

مبادئ الإحصاء



منشورات جامعة حماه

كلية الاقتصاد



مبادئ الإحصاء

تأليف

الدكتور سلمان معلا

مدرس - كلية الاقتصاد

مديرية الكتب

والمطبوعات

2018-2017

لطلاب السنة الثانية



المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
2	عنوان الكتاب
2	الغلاف
5	قائمة المحتويات
10	قائمة الجداول
11	قائمة الأشكال
13	المقدمة
(24-18)	<b>الفصل الأول : تطور علم الإحصاء</b>
18	1-1 تمهيد
18	2-1 أهمية علم الإحصاء
18	3-1 علم الإحصاء وعلاقته بالعلوم الأخرى
20	4-1 أنواع البحوث الإحصائية
21	1-4-1 البحوث الإحصائية الوصفية
21	2-4-1 البحوث الإحصائية التحليلية
22	3-4-1 البحوث الإحصائية التجريبية
22	5-1 مراحل البحث الإحصائي
22	6-1 مفاهيم عامة
24	أسئلة عامة
(31-26)	<b>الفصل الثاني : أساليب البحث الميداني</b>
26	1-2 تمهيد
26	2-2 خصائص الباحث العلمية
27	3-2 أنواع الأساليب الإحصائية في البحوث العلمية
28	4-2 خطوات البحث الميداني
31	تمارين عامة
(58-34)	<b>الفصل الثالث : جمع البيانات الإحصائية وتمثيلها</b>
34	1-3 تمهيد
34	2-3 أنواع البيانات الإحصائية
37	3-3 جمع البيانات الإحصائية ووسائله ومصادره
37	1-3-3 جمع البيانات الإحصائية
37	2-3-3 وسائل جمع البيانات الإحصائية

رقم الصفحة	الموضوع
41	3-3-3 مصادر جمع البيانات الإحصائية
42	4-3 طريقة تمثيل البيانات الإحصائية وعرضها
42	1-4-3 طريقة الجداول
43	2-4-3 تجميع البيانات الإحصائية في فئات
45	3-4-3 سلاسل التوزيع التكرارية وطرق تمثيلها
49	4-4-3 طريقة الأعمدة
51	5-4-3 طريقة التمثيل البياني
52	6-4-3 طريقة التمثيل البياني بواسطة الدائرة
54	7-4-3 طريقة التمثيل البياني بواسطة القطاعات الدائرية
56	8-4-3 طريقة التمثيل البياني بواسطة المربعات
58	تمارين عامة
(60-79)	<b>الفصل الرابع : مبادئ العينات العشوائية و العمدية و أسس التقدير الإحصائي</b>
60	1-4 مقدمة
60	2-4 أساليب جمع البيانات (المعلومات)
61	3-4 العينة وشروط اختيارها
62	4-4 أنواع العينات
67	5-4 مصادر الخطأ في العينات
69	6-4 أسس التقدير الإحصائي
70	1-6-4 تقدير معالم المجتمع
76	2-6-4 إنشاء مجالات الثقة
79	تمارين عامة
(82-107)	<b>الفصل الخامس : مقاييس النزعة المركزية</b>
82	1-5 تمهيد
83	2-5 الوسط الحسابي
91	3-5 الوسط الهندسي
94	4-5 الوسط التوافقي
97	6-5 الوسيط
104	7-5 المنوال
107	4-8 تمارين عامة
	<b>الفصل السادس : مقاييس التشتت والالتواء والتفرطح</b>

رقم الصفحة	الموضوع
1	1-5 مقدمة
1	2-5 الوسط الحسابي
2	3-5 الوسط الهندسي
3	4-5 الوسط التوافقي
8	6-5 الوسيط
13	7-5 المنوال
38	تمارين عامة
(128-112)	<b>الفصل السادس : مقاييس التشتت</b>
112	1-6 مقدمة
113	2-6 المدى
113	3-6 الانحراف الربيعي
114	4-6 الانحراف المتوسط
116	5-6 التباين
116	6-6 الانحراف المعياري
117	7-6 معامل الاختلاف
118	8-6 العزوم المركزية
119	9-6 مقياس الالتواء ( عدم التناظر )
119	10-6 مقياس التطاول
121	11-6 مقياس التمرکز ( منحنى لورنز )
126	تمارين عامة
(157-131)	<b>الفصل السابع : مبادئ الاحتمالات</b>
131	1-7 مقدمة
131	2-7 التجربة العشوائية
132	3-7 فضاء التجربة
133	4-7 الحادث
134	1-4-7 الحوادث المتنافية
134	2-4-7 الحوادث المتكافئة
134	3-4-7 الحوادث الشاملة
134	4-4-7 الحوادث المستقلة
134	5-4-7 متم حادث

رقم الصفحة	الموضوع
135	6-4-7 اجتماع حادثين
135	7-4-7 تقاطع حادثين
136	5-7 تعريف الاحتمال
137	1-5-7 التعريف التقليدي للاحتمال
141	2-5-7 التعريف التجريبي للاحتمال (الإحصائي )
145	6-7 قانون الاحتمال الكلي
151	7-7 قانون بييز
155	تمارين عامة
(197-160)	<b>الفصل الثامن : المتغيرات العشوائية</b>
160	1-8 تمهيد
160	2-8 أنواع المتغيرات
161	3-8 متغيرات عشوائية منفصلة
161	1-3-8 قانون التوزيع الاحتمالي للمتحول المنقطع
166	2-3-8 تابع التوزيع الاحتمالي للمتحول المنقطع
173	3-3-8 دراسة القيم المميزة للمتحول المنقطع
181	4-8 متغيرات عشوائية مستمرة
182	1-4-8 قانون التوزيع الاحتمالي للمتحول المستمر
183	2-4-8 تابع التوزيع الاحتمالي للمتحول المستمر
184	3-4-8 دراسة القيم المميزة للمتحول المستمر
190	4-4-8 العلاقة بين العزوم الابتدائية والمركزية
196	تمارين عامة
(232-200)	<b>الفصل التاسع : التوزيعات الاحتمالية</b>
200	1-9 تمهيد
200	2-9 قانون التوزيع المنتظم للمتحول المنقطع
203	3-9 قانون التوزيع الثنائي
207	4-9 قانون توزيع بواسون
212	5-9 قانون التوزيع الإحصائي الاحتمالي لمتحول منقطع
217	6-9 قانون التوزيع المنتظم للمتحول المستمر
221	7-9 قانون التوزيع الطبيعي
224	8-9 قانون التوزيع الطبيعي المعياري

رقم الصفحة	الموضوع
227	9-9 توزيع كاي مربع
228	10-9 توزيع سنيودنت
231	تمارين عامة
(263-234)	<b>الفصل العاشر : تحليل الانحدار والارتباط</b>
234	1-10 مقدمة
234	2-10 مفهوم الانحدار والارتباط
234	3-10 أشكال الانحدار ومعادلاته
236	4-10 العلاقة الخطية
236	1-4-10 تقدير ثوابت المعادلة الخطية
244	5-10 تحليل التباين
251	6-10 مقياس الارتباط
252	1-6-10 مقياس الارتباط بصيغه المختلفة
256	2-6-10 معامل التحديد
262	تمارين عامة
(283-266)	<b>الفصل الحادي عشر : الأرقام القياسية</b>
266	1-11 تمهيد
266	2-11 تعريف الرقم القياسي
266	3-11 أنواع الأرقام القياسية
266	1-3-11 الأرقام القياسية البسيطة
268	2-3-11 الأرقام القياسية البسيطة للكميات
270	3-3-11 الأرقام القياسية المنقلة (المرجحة ) للأسعار
274	4-3-11 الأرقام القياسية المنقلة (المرجحة ) للكميات
279	5-3-11 الرقم القياسي لتكاليف المعيشة
280	6-3-11 الرقم القياسي للتضخم النقدي
280	7-3-11 الرقم القياسي للقوة الشرائية للعملة
282	تمارين عامة
285	<b>المراجع</b>
290	<b>المصطلحات العلمية</b>
301	<b>الجداول الإحصائية</b>

### قائمة الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
35	مساحات القطر (كم2) ونسبتها المئوية	الجدول رقم (1-3)
36	تطور عدد سكان سوريا	الجدول رقم (2-3)

قائمة الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
48	تمثيل سلسلة التوزيع التكراري المطلقة لبيانات المثال (3-5)	الشكل رقم (3-1)
48	تمثيل سلسلة التوزيع التكراري النسبية لبيانات المثال (3-5)	الشكل رقم (3-2)
49	تمثيل سلسلة التوزيع التكراري التجميعية الصاعدة لبيانات المثال (3-5)	الشكل رقم (3-3)
49	تمثيل سلسلة التوزيع التكراري التجميعية الهابطة لبيانات المثال (3-5)	الشكل رقم (3-4)
51	توزيع طلاب الاقتصاد على الاختصاصات للأعوام 2006-2011	الشكل رقم (3-5)
52	تمثيل العلاقة بين الإنتاج والزمن	الشكل رقم (3-6)
54	تمثيل التكرارات المطلقة لبيانات المثال (3-6)	الشكل رقم (3-7)
56	تمثيل توزيع أعضاء هيئة التدريس على الأقسام	الشكل رقم (3-8)
57	تمثيل بيانات المثال (3-4) على شكل مربعات	الشكل رقم (3-9)
63	معاينة عشوائية بسيطة	الشكل رقم (4-1)
64	معاينة عشوائية طبقية	الشكل رقم (4-2)
65	معاينة عنقودية بسيطة	الشكل رقم (4-3)
67	منحنى لورنز	الشكل رقم (6-4)
125	شكل انتشار فرضي	الشكل رقم (10-1)
239	شكل الانتشار يبين العلاقة بين كمية السماد ومردود الهكتار الواحد	الشكل رقم (10-2)
249	شكل الانتشار يبين العلاقة بين حجم الصادرات والواردات	الشكل رقم (10-3)
255	شكل الانتشار لمعطيات فرضية	الشكل رقم (10-4)



## مقدمة

يعدّ علم الإحصاء من علوم الرياضيات المتنوّعة والمهمّة ، والقابلة للتطبيق على أرض الواقع، واهتمت به المجتمعات الإنسانية منذ القديم ، ويعمل علم الإحصاء على استخلاص وتجميع الاستنتاجات من مجموعة البيانات المتوفرة في متناول الباحث والتي يكون قد جمعها على فترات زمنية مختلفة وبطريقة معينة، لتصبح صالحة للتوظيف والبناء عليها .

ولقد كان الهدف الرئيسي من علم الإحصاء قديماً هو عد أو حصر الأشياء المراد توفير بيانات إحصائية عنها، وكانت الجهة التي تقوم بإعداد الإحصاءات على مستوى الدولة تُعرف بمصلحة التعداد ، ولذلك كان التعريف القديم لعلم الإحصاء أنه علم العد ، أي العلم الذي يشتمل على أساليب جمع البيانات الكمية عن المتغيرات والظواهر موضوع الدراسة .

ولكن مع تطور المجتمعات وتشابه جوانب الحياة الاقتصادية والاجتماعية والخدمية فيها، لم يعد مجرد توفير البيانات الكمية عن المتغيرات والظواهر موضوع الدراسة يفي بحاجات متخذي القرارات وصانعي السياسة العامة إلى تكوين صورة متكاملة الجوانب عن مجتمعهم والمجتمعات المحيطة به ، فقام العلماء بتحديث نظريات علم الإحصاء وأساليبه وأدواته لكي يُعين الباحثين وغيرهم على استخلاص استنتاجات معينة من البيانات الكمية التي أمكن لهم جمعها عن طريق العد .

يهدف كتابنا إلى تعريف طالب الاقتصاد وتمكينه من معرفة أهم الأدوات الإحصائية التي تزوده بأهم الطرق لمعالجة المشكلات الاقتصادية والاجتماعية والسكانية ..... الخ أثناء دراسته .

يتكون الكتاب من مقدمة وإحدى عشر فصلاً وملحق يضم أهم الجداول الإحصائية التي يتطلبها استخدام هذا الكتاب ، بالإضافة إلى قائمة المصطلحات العلمية المستخدمة في هذا الكتاب باللغتين العربية والانكليزية ، كما تضمن الكتاب قائمة بأهم المراجع العربية والأجنبية التي اعتمدنا عليها عند إعداد هذا الكتاب .

تطرقنا في الفصل الأول " علم الإحصاء ومراحل البحث الإحصائي " إلى أهم المواضيع التي تعني بعلم الإحصاء ومجالات تطبيقه وكذلك أنواع البحوث الإحصائية ومراحل البحث الإحصائي وبعض التعاريف المهمة

أما الفصل الثاني " أساليب البحث الميداني " تم التعريف بأهم خصائص الباحث العلمي وأنواع الأساليب الإحصائية في البحوث العلمية ، وذكرنا خطوات البحث العلمي .

في الفصل الثالث " جمع البيانات الإحصائية ومعالجتها "

كما عالجنا في الفصل الرابع " مبادئ العينات العشوائية والعمدية وأسس التقدير الإحصائي " أساليب جمع البيانات الإحصائية ، وعرفنا العينة وشروط اختيارها ، وذكرنا أنواع العينات ومصادر الخطأ في العينات ، وكذلك أشرنا بشيء من التوضيح إلى أسس التقدير الإحصائي .

وفي الفصل الخامس " مقاييس النزعة المركزية " تطرقنا إلى أهم تلك المقاييس ومنها الوسط الحسابي والوسط الهندسي والوسط التوافقي والوسيط والمنوال وذكرنا أهم خصائصها . وميزنا بين استخدام هذه المقاييس للبيانات المفردة والمرتبة والمبوبة .

قمنا في الفصل السادس " مقاييس التشتت والالتواء والتفلطح والتمركز " بتسليط الضوء على أهم هذه المقاييس بشكلها المطلق والنسبي ومن أهمها : المدى والانحراف الربيعي و الانحراف المتوسط والانحراف المعياري والتباين وذكرنا أهم المقاييس التي تُعرفنا بجهة التواء توزيع البيانات ومدى تطاولها وتمركزها .

أما في الفصل السابع " مبادئ نظرية الاحتمالات الإحصائية " فقد عرّفنا التجربة العشوائية وفضاء التجربة والحادث وأنواعه وكذلك الاحتمال التجريبي الإحصائي ، وذكرنا قانون الاحتمال الكلي وقانون بييرز .

أما في الفصل الثامن " المتغيرات العشوائية " عرّفنا المتغير العشوائي وميزنا بين نوعية المنقطع والمستمر ، كما ركزنا على تابع الكثافة الاحتمالي وقانون التوزيع ، ودرسنا بعض القيم المميزة لكليهما .

قمنا في الفصل التاسع " التوزيعات الاحتمالية " بذكر أهم أنواع التوزيعات الاحتمالية ، ودرسنا قيمها المميزة ومنها التوزيع الثنائي - بواسون - التوزيع الطبيعي - المعياري - كاي مربع - ستودنت .

ركزنا في الفصل العاشر " تحليل الانحدار والارتباط " على مفهوم الانحدار والارتباط ، وذكرنا أهم أشكاله التي يمكن أن تأخذها البيانات ، ودرسنا العلاقة الخطية ، وكذلك ذكرنا أهم مقاييس الارتباط و .

أما في الفصل الأخير الحادي عشر " الأرقام القياسية " فقد عرّفنا الرقم القياسي وذكرنا أهم أنواعه مستعرضين الأرقام القياسية البسيطة والتجميعية للأسعار والكميات ، وكذلك الأرقام القياسية المثقلة ( المرجحة ) للأسعار والكميات ، ومن أهمها : رقم لاسبير - رقم باش - رقم فيشر - رقم مارشال - الرقم القياسي للتضخم - الرقم القياسي للقوة الشرائية - الرقم القياسي لتكاليف المعيشة .

ولا بد من الإشارة إلى أن كافة المواضيع النظرية التي تطرقنا إليها في الفصول السابقة ، تم تدعيمها بأمثلة عملية محلولة ، وتم وضع مجموعة من الأسئلة والتمارين غير المحلولة في نهاية كل فصل على سبيل التمرين .

وتم وضع ملحق يتضمن أهم الجداول الإحصائية التي تُستخدم عند دراسة هذا المقرر ، وكذلك تم ذكر أهم المصطلحات العلمية باللغتين العربية والانكليزية ، وتم ذكر أهم المراجع التي استندنا إليها أثناء كتابة فصول هذا الكتاب .

وإنني إذ أضع هذا المؤلف بين أيدي طلابنا وزملائنا الأعزاء لا أدعي أنني وصلت به إلى حد الكمال أو استحدثت شيء جديد ، ولكن كلي أمل بأن أكون قد وفقت بعرض موضوعاته واستدراج أبحاثه ، كما أتمنى من القراء الكرام أن يوافوني بأيّة ملاحظات قد تكون مفيدة عند إعادة طباعة هذا الكتاب .

حماه في 13 / 4 / 2018 م



## الفصل الأول

### علم الإحصاء ومراحل البحث الإحصائي

## الفصل الأول

### علم الإحصاء ومراحل البحث الإحصائي

#### 1-1 مقدمة :

الإحصاء بمعنى العد والحصر، فكرة قديمة يرجع منشؤها إلى عهد بعيد في تاريخ المدنية الإنسانية إما حاجة إلى الحصول على معلومات رقمية أو وصفية عن المجتمعات وظروفها المادية وشروط وجودها كانت حاجة ملحة منذ أن وجدت المجتمعات البشرية المنظمة وهناك إحصاءات عند قدماء المصريين والصينيين والإغريق تخص مجتمعاتهم من حيث عدد السكان ومقدار الثروة الزراعية والمعدنية جمعت للاهتمام بها في تصريف أمور الدولة ورسم سياستها.

#### 2-1 أهمية علم الإحصاء :

تتطوي أهمية علم الإحصاء في الحياة العملية على ما يلي:

1. يعد علم الإحصاء أحد الوسائل المهمة في البحث العلمي من خلال استخدام قواعده وقوانينه وطرقه في عملية جمع وتلخيص وعرض وتحليل البيانات وتفسير النتائج.
2. للإحصاء دور بارز في وضع الخطط المستقبلية عن طريق التنبؤ بالظاهرة من خلال النتائج.
3. يعد علم الإحصاء بحد ذاته وسيلة وليس غاية مما يعني استخدامه أينما وجد في البحث العلمي.

#### 3-1 علم الإحصاء وعلاقته بالعلوم الأخرى :

يعتبر علم الإحصاء علم العلاقات المتبادلة مع العلوم الأخرى، فهو يؤثر ويتأثر بها في نطاق تطورها المستمر عبر التقدم التكنولوجي المعاصر ، حيث تحل الطرق والنظريات الإحصائية مكانة مرموقة في العلوم الأخرى ، وتعتبر أساساً لتطورها، وفي ما يلي نبين علاقة علم الإحصاء بالعلوم الأخرى :

#### • العلوم الإدارية :

يرتبط علم الإحصاء ارتباطاً وثيقاً بالعلوم الإدارية، حيث أن وظائف الإدارة تستند في القيام بها بطريقة موضوعية على العديد من الطرق والنظريات الإحصائية، وبالتالي فإن اتخاذ القرار ضروري وهام في علم الإدارة ، إذ يجب الاعتماد على نظرية الاحتمالات والتوقع الرياضي .

كما أن تخطيط عمليات الشراء والبيع ودراسة طرق التخزين المتعددة وإدارة الإنتاج الصناعي وسياسات التسويق المختلفة و دراسة سلوك المنتج وعلاقته بالمستهلك، وتطبيق خرائط المراقبة الإحصائية لجودة الإنتاج ، وأمور أخرى كثيرة ، تتطلب من الإداري الناجح أن يتقن تنفيذها واستخدامها بشكل جيد وفعال .

## • بحوث العمليات :

تعتمد أساليب بحوث العمليات في عرضها واستخداماتها على العديد من المفاهيم والأساليب والقوانين الإحصائية ، والتي من الضروري أن يلم مستخدميها بها إلماماً جيداً لكي يوظفها في المكان الصحيح .

وتحتل نظرية الاحتمالات والتوقع الرياضي والتوزيعات الاحتمالية ومنها توزيع ذي الحدين وتوزيع بواسون مكانة مرموقة باعتبارها أساسية في وضع النماذج الرياضية المختلفة في حل المشاكل الإدارية والاقتصادية ، وتحديد تفسير العلاقات المتشابكة لمتغيرات كل نموذج ، ثم اتخاذ القرار اللازم لحل المشكلة والتأكد من صحة ذلك .

## • علوم المحاسبة :

أصبحت العلوم المحاسبية الحديثة تعتمد وبشكل أساسي على النظرية الإحصائية في عرض الموضوعات بشكل مبسط وغير متحيز ، فالمراجعة المستندية تستخدم أسلوب ونظرية العينات في عمليات المراجعة المختلفة في حدود درجات من الثقة المرتفعة دون الوقوع بأخطاء ، تؤثر بشكل كبير على المراجع مع توفير الوقت والجهد والتكاليف في ظروف العمل الشاقة وكثرة العمليات المطلوب مراجعتها .

كما أن فكرة التكاليف المعيارية تعتمد أساساً على خصائص التوزيع المعتدل ( الطبيعي ) وعلى استخدام بعض المقاييس والمؤشرات الإحصائية .

كما أنه أصبح للإحصاء دور هام وضروري في مجال دراسة المحاسبة الإدارية والنظم المحاسبية المعاصرة ، حيث أن اتخاذ قرار بين عدة بدائل لاختيار أنسب الطرق في التقدير والتنبؤ ، أصبح أساسه إحصائي قبل أن يكون محاسبي ، وذلك من خلال استخدام المقاييس والمؤشرات والنظريات والجداول الإحصائية .

## • علم الاقتصاد :

إن الهدف من أي دراسة اقتصادية هو التخطيط أو التقدير أو التنبؤ ، سواء كان ذلك على مستوى المشروع الخاص أو الاقتصاد القومي ، ولتحقيق ذلك نحتاج إلى توفر البيانات والمعلومات عن كافة المتغيرات المحددة لهذه الدراسة ، والذي بدوره يمكن الحصول عليها باستخدام أسلوب العمل الإحصائي ، حيث أن دراسة السوق لغرض معرفة وتحديد العوامل المؤثرة على طلب وعرض إحدى السلع أو الخدمات يكون من خلال الأسلوب العلمي للعمل الإحصائي .

أصبحت المؤشرات والمقاييس الإحصائية من أهم الأدوات اللازمة المستخدمة في مجال العمل الإحصائي ، سواء كان ذلك يتعلق بالأسعار أو الأجور أو الاستهلاك أو أي متغير من متغيرات الاقتصاد القومي .

كما أن تخطيط المدن وتحديد الأولويات العمرانية وبناء المستشفيات وتحديد التوزيع النوعي والعمراني للسكان ، يحتاج إلى إحصاءات ديمغرافية وإحصاءات سوق العمل والإحصاءات الاقتصادية ( تجارية وصناعية و...) والإحصاءات النقدية والمالية و إحصاءات المعاملات الخارجية ، كل هذه الإحصاءات تُعتبر من أهم مصادر المعلومات الضرورية للقيام بعملية التخطيط على كافة المستويات .

ويعتبر الإحصاء أحد فروع الرياضيات الهامة ذات التطبيقات الواسعة، يهتم علم الإحصاء بجمع وتلخيص وتمثيل وإيجاد استنتاجات من مجموعة البيانات المتوفرة، محاولاً التغلب على مشاكل عدم تجانس البيانات وتباعدها.

ويمكن تعريف علم الإحصاء على أنه:

هو مجموعة الطرائق والأدوات العلمية التي تتبع في الحصول على البيانات الكمية والنوعية، وتصنيفها وتبويبها، وعرضها، وتحليلها، واستخلاص النتائج منها.

#### 1-4 أنواع البحوث الإحصائية:

إن مجالات استخدام المنهج الإحصائي واسعة جداً حيث يستخدم في جميع العلوم الاجتماعية منها والتطبيقية حيث يساعدنا في اتخاذ قرارات حكيمة عند مواجهة عدم التأكد. إلا أننا نستطيع أن نفرق بين ثلاث أنواع من البحوث الإحصائية هي:

#### 1-4-1 البحوث الإحصائية الوصفية:

وفيها جمع المعلومات عن ظاهرة أو ظواهر معينة لا لخدمة هدف بذاته محدد سلفاً، وإنما بقصد توفير البيانات التي يمكن أن تخدم أغراضاً متعددة لباحثين مختلفين فيما بعد، وفي الغالب تقوم الأجهزة الإحصائية العامة في الدولة بهذه البحوث الوصفية إما على فترات دورية كما هو الحال في تعدادات السكان والتعدادات الصناعية والزراعية والتجارية، أو على فترات غير دورية كما هو الحال في بحث ميزانية الأسرة.

#### 1-4-2 البحوث الإحصائية التحليلية:

وهي التي تجمع فيها المعلومات التي تخدم هدف معين في ذهن الباحث أو التي تساعد في تفسير مشكلة معينة لاحظها الباحث أو لاختبار صحة فرض معين، والباحث في هذا النوع من البحوث لا يقتصر على جمع

المعلومات التي تخدم هدفه وإنما تقوم كذلك بتحليلها التحليل الذي يراه مناسباً لاستنتاج المقاييس والمعاملات التي يرغب في التوصل إليها.

وعندما نتكلم عن جمع المعلومات في هذا النوع من البحوث لا نقصد أن الباحث لا بد أن يقوم هو نفسه بدراسة استقصائية في الميدان لجمع المعلومات، وقد يضطر فعلاً إلى ذلك، إلا أنه في الكثير من المجالات قد يجد المعلومات التي يريدها متوفرة في النشرات الإحصائية التي تصدرها الهيئات الإحصائية العامة في الدولة أو لدى المؤسسات والهيئات والمصالح التي يمكن أن تقوم هي نفسها بجمعها بحكم مقتضيات عملها أو من التقارير التي صدرت في الماضي من أبحاث شبيهة.

إلا أن الباحث في مثل هذه الحالة قد يجد المعلومات التي يريدها مصنفة ومبوبة تبويباً تحكمت فيه اعتبارات إدارية فنية أو محاسبية بحيث لا تخدم غرضه تماماً. فيضطر إلى إعادة تنظيمها وتنسيقها بالشكل الذي يريده، ولا بد أن يستعين في هذا العمل بالمنهج الإحصائي بالإضافة إلى استعانتة به عند إجراء التحليل.

### 1-4-3 البحوث الإحصائية التجريبية:

ويستخدم هذا النوع من البحوث في ميادين مختلفة كالزراعة والطب والصحة العامة والنواحي التربوية والاقتصادية والاجتماعية.

وفي هذا النوع من البحوث يقوم الباحث بالتحكم في الظروف التي تجمع المعلومات على أساسها كم أنه يستطيع أن يقوم بتكرار جمع المعلومات إذا اقتضى الأمر إلى ذلك، وبذلك يختلف هذا النوع عن النوع السابق حيث أنه في البحوث التحليلية لا يكون للباحث أية سيطرة على الظروف التي تجمع فيها المعلومات كما أنه يضطر إلى جمعها وقت وقوعها أو في وقت لاحق.

ففي دراسة عن الضياع الذي ينتج عن دوران العمل في الصناعة مثلاً، إما أن يتفق الباحث مع المؤسسات التي تجمع المعلومات منها على تسجيل هذه المعلومات وقت وقوعها أو يقوم في وقت لاحق بجمعها.

أما في البحوث التجريبية فإن الباحث يواجه عدم التأكد بالنسبة لمشكلة ما ويريد أن يتوصل إلى قرار يطمئن إليه، وبذلك يضطر إلى إجراء تجربة قد يعيد إجرائها مراراً قبل التوصل إلى القرار الذي يريده.

فإذا توصل باحث مثلاً إلى نوع جديد من التطعيم ضد مرض معين ويواجه مشكلة الإجابة عن السؤال هل هناك فرق جوهري من التطعيم بهذا النوع الجديد والتطعيم بالنوع القديم؟ للإجابة على هذا السؤال نضطر إلى إجراء تجربة على عينتين من البشر، تطعيم الأولى بالنوع الجديد وتطعيم الثانية بالنوع القديم وحتى يكون الفرق في النتائج راجع فقط إلى نوع التطعيم المستخدم لا بد من أن تتشابه العينتان في كافة الوجوه ولا بد أن يخضعهما لنفس التأثيرات، وهو مبدأ أساسي في إجراء التجارب وهو أن تكون وحدات التجربة متساوية تماماً في كل

العوامل التي يمكن أن تؤثر عليها ولا تختلف إلا في العامل الذي يراد معرفة تأثيره حتى يمكن استبعاد أثر العوامل الأخرى غير هذا العامل.

وبذلك نلاحظ أن الباحث في تجربته يكون بحاجة إلى منهاج يسير عليه في تنظيم وتصميم التجربة حتى تكون النتائج علمية صحيحة.

وقد اهتم علماء الإحصاء ببحث هذا التنظيم والتصنيف ووضعوا القواعد والأصول بحيث أصبحت تكون سوياً فرعاً خاصاً في علم الإحصاء يسمى (تصميم التجارب).

لا شك أنه في هذا النوع من البحوث يجري العمل بالتعاون من الباحث المختص بالمشكلة نفسها وبين الإحصائي وحتى يتحقق التعاون والتفاهم بينهما لا بد أن يكون كل منهما ملماً ببعض الشيء باختصاص الآخر.

### 1-5 مراحل البحث الإحصائي:

من تعريف علم الإحصاء يمكن استنباط مراحل البحث الإحصائي وهي:

1. جمع البيانات الإحصائية بإحدى الطرق المستخدمة المناسبة.
2. تصنيف وتبويب البيانات.
3. عرض البيانات بوحدة أو أكثر من طرق العرض المناسبة.
4. دراسة هذه البيانات وتحليلها باستخدام الطرق الإحصائية كمقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت والارتباط والسلاسل الزمنية والأرقام القياسية.
5. استخلاص النتائج بعد الدراسة والتحليل.

### 1-6 مفاهيم و تعاريف:

#### • تعريف المجتمع الإحصائي: (population):

هو مجموعة من العناصر أو الأحداث المتشابهة التي تكون (بجميع عناصرها) موضوعاً لدراسة علمية ما.

قد يكون المجتمع الإحصائي مجمعة من العناصر المحسوسة مثل كل البشر الأحياء على كوكب الأرض، وقد تكون مجموعة من الأحداث الافتراضية مثل كل النتائج المحتملة لرمي 10 نرود معاً.

تهدف أغلب الدراسات الإحصائية إلى معرفة معلومات عن المجتمع الإحصائي المدروس.

#### • تعريف الوحدة الإحصائية: (unit):

هي عضو واحد ضمن مجموعة من الكيانات التي تجري دراستها. هذه الوحدات هي مصدر للتجريد الرياضي لمتغير عشوائي.

- **العينة الإحصائية: (simple):**

هي مجموعة جزئية من المجتمع الإحصائي، يتم اختيارها بحيث تكون ممثلة تمثيلاً صادقاً للمجتمع الإحصائي التي سحبت منه، مثلاً عينة طلاب السنة الأولى من طلاب كلية الاقتصاد في جامعة حماة.

- **الإحصاء الوصفي: (DESCRIPTIVE STATISTICS):**

يهدف إلى وصف مجموعة من البيانات وتنظيمها وتصنيفها وتلخيصها وعرضها بطريقة واضحة في صورة جداول أو أشكال بيانية وحساب المقاييس الإحصائية المختلفة لوصف متغير ما (أو أكثر) في مجتمع ما.

- **الإحصاء الاستدلالي: (INFERENTIAL STATISTICS):**

هو الإجراء (أو العملية) التي يتم من خلالها الحصول على معلومات والوصول إلى إطلاق أحكام عن المجتمع من خلال العينة.

أسئلة عامة :

1. عرف علم الإحصاء؟
2. عرف الإحصاء الوصفي والاستدلالي؟
3. اذكر مراحل البحث الإحصائي؟
4. بين أهمية علم الإحصاء؟
5. بين علاقة علم الإحصاء بعلم الاقتصاد؟
6. بين علاقة علم الإحصاء بعلم المحاسبة؟
7. بين علاقة علم الإحصاء بعلم بحوث العمليات؟
8. بين علاقة علم الإحصاء بعلم الاقتصاد؟
9. بين علاقة علم الإحصاء بعلم الاقتصاد؟

## الفصل الثاني

### أساليب البحث الميداني

## الفصل الثاني

### أساليب البحث الميداني

#### 1-2 مقدمة:

البحث الميداني هو عبارة عن دراسة على أرض الواقع من أجل معرفة كل التفاصيل عن الشيء المبحوث عنه وبالرغم من تعدد مجالات البحث والتي لا يمكن حصرها أو إحصاؤها إلا أن لكل باحث شيء وهدف يبحث عنه ويستعمل البحث الميداني في شتى العلوم الإنسانية مثل الاجتماعية والبيئية والمناخية والثقافية والاقتصادية إلى غير ذلك وتبقى النتيجة الأخيرة هي الهدف من كل تلك الأبحاث. وتستعمل عدة وسائل من أجل إنجاز البحث الميداني والتوصل لنتيجة مرضية.

#### 2-2 خصائص الباحث العلمية :

ولا بد من التعرف على أهم المواصفات التي يجب أن تتوفر في الباحث ذو الاتجاهات العلمية:

يتصف الباحث ذو الاتجاهات العلمية بالخصائص التالية:

1. **اتساع الأفق العلمي وتفتح العقلية:** تحرر العقل والتفكير من التحيز والجمود والخرافات والقيود التي تفرض على الشخص أفكاراً خاطئة وأنماطاً غير سليمة من التفكير. والإصغاء إلى آراء الآخرين وتفهم الآراء واحترامها حتى لو تعارضت مع آرائه الشخصية أو خالفها تماماً. ورحابة صدر الباحث وتقبل النقد الموجه إلى آرائه من الآخرين والاستعداد لتغيير أو تعديل الفكرة أو الرأي إذا ثبت خطأها في ضوء ما يستجد من حقائق وأدلة مقنعة وصحيحة والاعتقاد في نسبية الحقيقة العلمية، أن الحقائق التي توصل إليها في البحث العلمي ليست مطلقة ونهائية.
2. **حب الاستطلاع في الرغبة المستمرة في التعليم:** الرغبة في البحث عن إجابات وتفسيرات مقبولة لتساؤلاته عما يحدث أو يوجد حوله من أحداث وأشياء وظواهر مختلفة والمتغيرة والرغبة المستمرة في زيادة معلوماته وخبراته واستخدام مصادر متعددة لهذا الغرض والاستفادة من خبرات الآخرين.
3. **البحث وراء المسببات الحقيقية للأحداث والظواهر:** الاعتقاد بأن لأي حدث أو ظاهرة مسببات ووجوب دراسة الأحداث والظواهر التي يدركها الباحث من حوله وبيحث عن مسبباتها الحقيقية.
4. **توخي الدقة وكفاية الأدلة للوصول إلى القرارات والأحكام:** الدقة في جمع الأدلة والملاحظات من مصادر متعددة موثوق بها وعدم التسرع في الوصول إلى القرارات والقفز إلى النتائج مالم تدعمهما الأدلة.

5. الاعتقاد بأهمية الدور الاجتماعي للعلم والبحث العلمي: الإيمان بدور العلم والبحث العلمي في إيجاد حلول علمية لما تواجهه المجتمعات من مشكلات وتحديات في مختلف المجالات التربوية والاقتصادية والصحية.

## 2-3 أنواع الأساليب الإحصائية في البحوث العلمية:

هنالك أكثر من أساس يمكن أن تبنى عليه تقسيم البحوث، من هذه الأسس ما يلي:

1. تقسيم البحوث اعتماداً على الغرض منها:

أ. **بحوث نظرية:** (pure research): وهي البحوث التي تشير إلى النشاط العلمي الذي يكون الغرض الأساسي والمباشر منه الوصول إلى حقائق وقوانين علمية ونظريات محققة. وهو بذلك يسهم في نمو المعرفة العلمية في تحقيق فهم أشمل وأعمق لها بصرف النظر عن الاهتمام بالتطبيقات العلمية لهذه المعرفة.

ب. **بحوث تطبيقية:** (applied research): هي البحوث التي تشير إلى النشاط العلمي الذي يكون الغرض الأساسي والمباشر منه تطبيق المعرفة العلمية المتوفرة، أو التوصل إلى معرفة لها قيمتها وفائدتها العلمية في حل بعض المشكلات الآنية المهمة. وهذا النوع من البحوث له قيمته في حل المشكلات الميدانية وتطوير أساليب لعمل وإنتاجيته في المجالات التطبيقية كالزراعة والتعليم والصحة ..... الخ.

2. تقسيم البحوث اعتماداً على الأساليب المستخدمة فيها:

أ. **بحوث وصفية:** (Descriptive research): تهدف إلى وصف ظواهر أو أحداث معينة وجمع الحقائق والمعلومات عنها ووصف الظروف الخاصة بها وتقرير حالتها كما توجد عليه في الواقع. وفي كثير من الحالات لا تقف البحوث الوصفية عند حد الوصف أو التشخيص الوصفي، وتهتم أيضاً بتقرير ما تنبغي أن تكون عليه الظواهر أو الأحداث التي يتناولها البحث. وذلك في ضوء قيم ومعايير معينة. واقتراح الخطوات أو الأساليب التي يمكن إن تتبع للوصول بها إلى الصورة التي ينبغي أن تكون عليه في ضوء هذه المعايير أو القيم. ويستخدم لجمع البيانات والمعلومات في أنواع البحوث الوصفية أساليب ووسائل متعددة مثل الملاحظة والمقابلة والاختبارات.

ب. **بحوث تاريخية:** (historical research): تصنف وتسجل الأحداث والوقائع التي جرت وتمت في الماضي، ولكنها لا تقف عند مجرد الوصف والتاريخ لمعرفة الماضي فحسب. وإنما تتضمن تحليلاً وتفسيراً للماضي بغية اكتشاف تعميمات تساعدنا على فهم الحاضر بل والتنبؤ بأشياء وأحداث في المستقبل. ويركز البحث التاريخي عادة على التغيير والتطور في الأفكار والاتجاهات والممارسات لدى الأفراد أو الجماعات أو المؤسسات الاجتماعية والمختلفة. ويستخدم الباحث

التاريخي نوعين من المصادر للحصول على المادة العلمية وهما المصادر الأولية والثانوية، وهو يبذل أقصى جهده للحصول على هذه المادة من مصادرها الأولية كلما أمكن ذلك.

ت. **بحوث تجريبية: (experimental research):** وهي البحوث التي تبحث عن المشكلات والظواهر على أساس من المنهج التجريبي أو منهج البحث العلمي القائم على الملاحظة وفرض الفروض والتجربة الدقيقة المضبوطة للتحقق من صحة هذه الفروض، ولعل أهم ما تتميز به البحوث التجريبية عن غيرها من أنواع البحوث الوصفية التاريخية هو كفاية الضبط للمتغيرات والتحكم فيها عن قصد من جانب الباحث.

وتعتبر التجربة العلمية مصدراً رئيساً للوصول إلى النتائج أو الحلول بالنسبة للمشكلات التي يدرسها الباحث التجريبي، ولكن في نفس الوقت تستخدم المصادر الأخرى في الحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها البحث بعد أن يخضعها الباحث للفحص الدقيق والتحقق من صحتها وموضوعيتها.

## 2-4 خطوات البحث الميداني:

يمر البحث الميداني بمجموعة من المراحل:

1. **تحديد المشكلة وأغراض البحث وأهدافه:** قبل أن يبدأ الباحث دراسته عليه أن يبحث عن تفسير الظواهر المحيطة بمشكلته والتعرف على أبعاد المشكلة ودراسة ظروفها المحيطة والمتغيرات التي تؤثر فيها وكيف نشأت؟

2. **تصميم البحث** ويتضمن ذلك خطة لتحقيق الهدف بتصميم يتلاءم مع طبيعة المشكلة وظروف وجودها. حيث يحدد الباحث إطار المجتمع ويعين بشكل مكتوب مصادر المعلومات اللازمة لبحثه وأساليب طرق جمع البيانات.

ويتضمن تصميم البحث ثلاث خطوات رئيسية:

أ. **تحديد نوع ومصادر البيانات:** إذ يتوقف نوع ومصادر البيانات على المشكلة المطلوب معالجتها وأهداف البحث وبالتالي فإنه يتم أولاً تحديد كافة البيانات المطلوبة ثم يتم تصنيف هذه البيانات إلى بيانات ثانوية أي تلك التي يمكن الحصول عليها من المعلومات والكتب والسجلات المنشورة أو المتوفرة أو الدراسات السابقة مثل إحصاءات السكان. والنوع الثاني من المصادر هي المصادر الأولية وهي التي تعد خصيصاً للدراسة وتتقسم بدورها إلى ثلاث أدوات الاستقصاء والتجربة والملاحظة.

ب. **تحديد التحليل المطلوب:** إذا ما قررت المنشأة إجراء الدراسة فإن عليها أن تحدد شكل التحليل الذي سوف تعتمد عليه حيث يؤثر ذلك في أساليب جمع البيانات المطلوبة ومدى توافر سلسلة رقمية وزمنية منها.

ت. تحديد العينة وطريقة اختيار مفرداتها: بعد أن يقوم الباحث بتحديد المجتمع بوضوح عليه أن يعرفه تعريفاً دقيقاً ومحدوداً وفقاً لدرجة توافر الخصائص المطلوب دراستها ثم يقوم باختيار عينة الدراسة.

والعينات غير الاحتمالية التي يعتمد اختيارها على توافر خصائص معينة في العينة موضوع الدراسة.

التجهيز لإعداد الدراسة ويتم خلال هذه المرحلة إعداد:

أ. المقابلين والمحللين وتدريبهم على عمليات البحث.

ب. إعداد قائمة الاستقصاء أو عناصر أو مكونات التجربة أو قوائم الملاحظة.

3. تنفيذ البحث الميداني: حيث يتم ما يلي:

أ. اختيار العينة بعد تحديد مجتمع البحث وحجم العينة وطريقة الاختيار يقوم الباحث بتجهيز إطار المجتمع الذي سوف يتم منه اختيار العينة وخاصة إذا كانت العينة المقرر سحبها احتمالية ويمكن اختيار العينة يدوياً وخاصة إذا كان المجتمع صغيراً أو ألياً تبعاً لظروف البحث وطبيعة العينة.

ب. تجهيز المقابلين وإجراء المقابلة: يتوقف نجاح البحث بدرجة كبيرة على إعداد المقابلين وتفهمهم لطبيعة عملهم والخطة الموضوعية التي يجب أن يلتزموا في جمع البيانات وخطوات إجراء المقابلة حتى يمكنهم كسب تعاون المستقصي منه والوقت المناسب لإتمام المقابلة.

4. ترميز الاستمارات ومراجعتها: يجب ترميز الاستمارات وإعطائها أرقاماً أو رموزاً معينة قبل جمع البيانات أو أثناء جمع البيانات مما يسهل عملية جدية المقابلين والتزامهم بالعينات السابق تحديدها لهم وكذا استيفاء الاستمارة لكافة البيانات المطلوبة حتى لا تكون الاستمارة معيبة واستبعاد الاستمارة التي لا تستوفي شروط البحث.

5. تفرغ البيانات: إن عملية تجميع البيانات عن طريق استمارات الاستبيان تعتبر وسيلة تتطلب عملية تفرغ لما احتوته من بيانات ضمن جداول معدة بطريقة تمكننا من تحديد المتغيرات المطلوب دراستها وإيجاد العلاقات المختلفة بينها تمهيداً لعملية التحليل التالية.

6. التحليل والنتائج والتوصيات: ممكن تقسيم هذه الخطة إلى مراحل على النحو التالي:

أ. التحليل والتفسير: يقصد بها إعطاء معاني خاصة للعلاقات التي توضحها البيانات التي يتم تجميعها وبيان العلاقات المتداخلة بينها وطبيعة هذه العلاقات إن وجدت.

ب. استخلاص النتائج: وتعني الرابطة بين التحليلات السابق استنتاجها وربطها بما سبق من افتراضات سواء بالإيجاب أو السلب أو هو خلق علاقة بين المشكلة المعروضة والتحليلات المستخلصة في الخطوة السابقة والربط بينهما.

ت. التوصيات: هي الحلول التي يقدمها الباحث للمشكلة أو موضوع الدراسة في ضوء ما أسفرت عنه النتائج مع بيان مميزات ومشكلات كل بديل والطرق التي يمكن استخدامها للتقليل من الآثار السلبية.

أسئلة عامة:

1. عرف البحث الميداني؟
2. أذكر أهم الأساليب الإحصائية في البحث الميداني؟
3. أذكر أهم خطوات البحث الميداني؟
4. بين ماهية البحوث الوصفية؟
5. بين ماهية البحوث التاريخية؟
6. بين ماهية البحوث التجريبية؟



## الفصل الثالث

### جمع البيانات الإحصائية وعرضها وتحليلها

## الفصل الثالث

### جمع البيانات الإحصائية وعرضها وتحليلها

#### 1-3 مقدمة :

تعدّ عملية جمع البيانات الإحصائية ومن ثم تبويبها وعرضها من الخطوات الأساسية للقيام بأي دراسة إحصائية على الرغم من أن العمل الإحصائي الأساسي يتركز عملياً في خطوة تحليل هذه البيانات .

#### 2-3 أنواع البيانات الإحصائية :

تختلف البيانات الإحصائية عن بعضها البعض باختلاف طبيعتها، وتقسّم البيانات الإحصائية بدورها إلى نوعين :

أ- **البيانات المطلقة** : وهي المعلومات التي تكون قيمها معطاة على شكل قياسات مطلقة ومرفقة بوحدات قياس معينة. ونذكر كمثال على ذلك : عدد سكان المحافظات أو مساحتها أو كمية الإنتاج خلال عدة أشهر ... الخ .

ويمكننا أن نميز بين نوعين من البيانات المطلقة هما :

- **البيانات المطلقة المكانية** : وهي تتألف من عدد من القياسات لخاصة معينة، تتغير مكانياً حسب مختلف عناصر الموضوع المدروس ، وذلك في لحظة أو فترة زمنية ثابتة .

#### مثال(1-3) :

أوزان 10 أطفال في لحظة الولادة ( مقاسة بالграм):

250,350,340,345,290,300,400,280,410,360

#### مثال (2-3):

نورد القياسات التي تعطينا مساحات محافظات القطر ( مقاسة بالكم 2) والمعروضة في الجدول (1-3) .

ولابد من الإشارة أن البيانات المطلقة المكانية سميت بهذه التسمية لان كل منها مرتبط بمكان أو حيز أو كتلة من الوجود المادي والمقترن بلحظة زمنية معينة ثابتة .

وأن المتغير في البيانات المكانية هو قيم الخاصة المدروسة عبر المكان منسوبة إلى لحظة زمنية معينة ثابتة .

جدول (1-3): مساحات محافظات القطر (كم2) ونسبتها المئوية

المحافظة	مساحتها كم2	النسبة المئوية
دمشق وريفها	18136	9.794
حلب	16079	8.683
حمص	42224	22.800
حماء	8861	4.785
اللاذقية	2297	1.240
طرطوس	1892	1.022
الرقية	22037	11.900
دير الزور	33060	17.853
الحسكة	23334	12.601
السويداء	5550	2.997
درعا	3730	2.014
القنيطرة	1861	1.995
ادلب	6119	3.304
<b>المجموع</b>	<b>185179</b>	<b>100</b>

المصدر: الجمهورية العربية السورية في سطور ص 5، المكتب المركزي للإحصاء .

**1- البيانات المطلقة الزمنية :** هي البيانات التي تتألف من عدد من القياسات لخاصة معينة تتغير حسب اللحظات المتتابعة أو خلال الفترات المتلاحقة ونذكر على ذلك المثال التالي : تطور عدد سكان القطر خلال 1970-2000 والمبين في الجدول التالي :

جدول (2-3): تطور عدد سكان سوريا (ألف نسمة)

السنة	1970	1975	1980	1985	1988	1995	2000
عدد السكان (ألف نسمة)	6257	7380	8704	10267	11338	14285	16320

المصدر: المجموعة الإحصائية لعام 1985، ص56 ولعام 2001، ص64، المكتب المركزي للإحصاء.

**ب-البيانات النسبية :** هي البيانات التي ينتج كل منها عن تقسيم قيمتين مطلقتين . ويمكننا أن نميز بين عدة أنواع من البيانات النسبية هي :

**1- النسب المئوية :** وهي القيم التي نحصل عليها من جراء تقسيم مختلف القيم المطلقة على المجموع النهائي لها، ثم ضرب الناتج ب 100. وكأمثلة على هذه النسب :

• النسب المئوية للنجاح = (عدد الناجحين / عدد المتقدمين) . 100.

• النسبة المئوية لسكان محافظة = ( عدد سكان المحافظة / عدد السكان ) . 100.

**2- نسب المقارنة :** هي النسب التي نحصل عليها من جراء تقسيم جزء من المجتمع الإحصائي على جزء آخر منه . وكأمثلة على هذه النسب :

• نسب الذكور إلى الإناث = ( عدد الذكور / عدد الإناث ) . 100.

• نسب المدخنين الذكور = ( عدد المدخنين الذكور / عدد الذكور ) . 100.

**3- النسب المتوسطة :** هي النسب التي نحصل عليها من جراء تقسيم مجموع قيم مجتمع إحصائي آخر . وكأمثلة على ذلك نذكر ما يلي :

• متوسط كثافة السكان = عدد السكان / المساحة الفعلية (كم<sup>2</sup>) ( نسمة / كم<sup>2</sup>)

• متوسط حصة الفرد من المساحة السكنية = إجمالي المساحة السكنية / عدد السكان ( م<sup>2</sup> / شخص )

• متوسط حصة الفرد من الدخل = إجمالي الدخل / عدد السكان ( ليرة / شخص )

**4- نسب المعدلات :** هي النسب التي نحصل عليها من جراء قسمة جزء من المجتمع على إجمالي المجتمع مضروباً ب 100 أو 1000 حسب نوع المعدل المحسوب . وكأمثلة على ذلك نذكر ما يلي

• معدل الولادة = ( عدد الولادات خلال العام / عدد السكان في منتصف العام ) . 1000 (

ولادة لكل ألف ) .

- معدل الوفاة = ( عدد الوفيات خلال العام / عدد السكان في منتصف العام ) . 1000 ( وفاة لكل ألف ) .
  - معدل الزيادة = ( عدد الولادات - عدد الوفيات / عدد السكان في منتصف العام ) . 1000 ( نسمة لكل ألف شخص ) .
  - معدل النمو = ( حجم الزيادة في إجمالي الناتج القومي خلال العام / إجمالي الناتج القومي في العام الماضي ) . 100 ( ل . لكل مائة ) .
- 5- نسب الأرقام القياسية : هي النسب التي نحصل عليها من جراء قسمة البيانات الزمنية على أحدها ويسمى الأساس .
- 3-3 جمع البيانات الإحصائية ووسائله ومصادره :
- 3-3-1 جمع البيانات الإحصائية :

تعتبر مرحلة جمع البيانات الإحصائية من أهم مراحل التحليل الإحصائي ، وتعتبر محورياً رئيسياً في البحث العلمي ، إذ لا يمكن إتمامه دون وجود بيانات ومعلومات كافية حول محور البحث ، لذلك يلجأ الباحث إلى إتباع عدد من الطرق لاستقطاب البيانات من مصادرها .

### 3-3-2 وسائل جمع البيانات الإحصائية :

من أهم وسائل جمع البيانات الإحصائية ما يلي :

#### • استمارة البحث :

يقوم الباحث بجمع البيانات الضرورية للبحث بإعداد مجموعة من الأسئلة توضع فيما يسمى بـ "استمارة البحث" ، وهي الوسيلة التي يتم من خلالها جمع هذه البيانات، وتعتمد هذه الوسيلة على قيام الباحث بالاتصال الشخصي بالمبحوثين من أفراد العينة؛ أي إجراء مقابلة شخصية معهم يوجه إليهم فيها الأسئلة الموجودة باستمارة البحث، ويتولى بنفسه ملء البيانات من واقع ما يدلي به المبحوث من إجابات على الأسئلة ، وقد يرسل الباحث في بعض الأحيان مندوبه للاتصال الشخصي بالمبحوثين .

ويلجأ الباحث حينما يتعذر الاتصال بالمبحوثين إلى أخذ عينة؛ ربما من دليل التليفون وإرسال الاستمارة إليهم بالبريد ليتم جمع المعلومات عن طريق التسجيل الذاتي وفيها يترك للمبحوث كتابة البيانات الخاصة به في استمارة البحث.

وقد يقوم الباحث أيضا بنشر " استمارة البحث " في مجلة من المجلات أو صحيفة من الصحف ، وقد تعرض على المبحوث عن طريق التليفزيون ، أو السينما، وبعد الإجابة على الأسئلة

يقوم المبحوث بإرسال البيانات إلى عنوان الباحث، أو المؤسسة التي تقوم بالبحث عن طريق البريد أو عن طريق مندوبين يمرون على الناس في منازلهم .

وفي بعض الأحيان يمر الباحثون على منازل وبيوت المبحوثين من أفراد العينة ويتركون لهم استمارة البحث وبها التعليمات الخاصة بملء الاستمارة ليقوموا بأنفسهم بملئها ثم إرسالها بعد ذلك بالبريد إلى الجهة التي تقوم بإجراء البحث.

#### • الملاحظة :

تستخدم الملاحظة أيضا في جمع المعلومات والبيانات الخاصة بالبحث وتعتبر الملاحظة أول مرحلة من مراحل البحث الإحصائي، وتتخلص الملاحظة في القيام بجمع المعلومات الإحصائية اللازمة لاتخاذ أي قرار، وتجري الملاحظة طوال الوقت أو عقب حدوث الظاهرة مثل تسجيل المواليد والوفيات والزيجات وحالات الطلاق ، ولكي يكون تسجيل الملاحظات مضبوطاً ودقيقاً يجب أن تتوفر مجموعة من الشروط مثل :

(1) يجب أن يتم التسجيل في الوقت المناسب، فيسجل الحدث أو الظاهرة التي حدثت فور حدوثها حتى لا يمر وقتاً طويلاً بين وقوع الظاهرة وبين تسجيل الملاحظة الخاصة بها ، إذ يترتب على عدم توفر هذا الشرط تسجيل ملاحظات غير دقيقة .

(2) يجب إلزام الأفراد الذين تتوفر لديهم البيانات أو تحدث بينهم الظاهرة بتسجيل هذه البيانات، فمثلاً يجب على الآباء أن يقوموا بتسجيل مواليدهم الجدد فور حدوث ذلك .

(3) يجب توفر مراكز التسجيل الخاصة بهذه الأحداث في جميع أرجاء البلاد لتوفير وتسهيل عملية التسجيل على المواطنين .

وهناك نوعان من الملاحظة: الملاحظة المقصودة العلمية و الملاحظة غير المقصودة

وأوجه الاختلاف بين هذين النوعين من الملاحظة يتمثل فيما يلي:

1- تستخدم في الملاحظة العلمية المقصودة الأجهزة والأدوات العلمية كذلك التي تستخدم في ملاحظة سلوك الأطفال أو في تقييم برامج محو الأمية، في حين أن الملاحظة غير المقصودة لا تستخدم فيها أجهزة أو أدوات.

2- في الملاحظة العلمية يحدد الباحث هدفه منذ البداية، ويحدد أيضا البيانات والمعلومات التي يرغب في القيام بجمعها، أما الملاحظة غير المقصودة فتكون عابرة.

3- تسير الملاحظة العملية على خطوات محددة ومعروفة منذ البداية تتضمن جمع دقائق وتفاصيل الحدث.

4- يقوم الباحث في الملاحظة العلمية - كما سبق أن بينا - بتدوين ملاحظاته أولاً بأول حتى لا تتأثر البيانات بعامل النسيان.

ويضاف لهذين النوعين من الملاحظة ( المقصودة أي العلمية وغير المقصودة أي العابرة ) نوع ثالث من الملاحظة يستخدم في جمع البيانات تسمى بالملاحظة الميدانية، وهي الملاحظة التي يستخدمها الباحث لمعرفة تقاليد وقيم وعادات وطرق التربية في الأسر المختلفة .

#### • الاستبيان :

تستخدم الاستبيانات كأداة أساسية لجمع البيانات والمعلومات، فبعد أن يقوم الباحث بتحديد البيانات والمعلومات التي ستضمها دراسته يعمل على إعداد استبيان يتكون من مجموعة من الأسئلة تدور حول هذه البيانات والمعلومات (كالعمر ودرجة التعليم والمستوى الاقتصادي الاجتماعي والحالة الزوجية والمسكن والملبس وأسباب الحوادث... الخ) ويوجه هذه الأسئلة لأفراد عينته من المبحوثين .

#### أ- تصميم الاستبيان :

تتطلب عملية تصميم الاستبيان من الباحث قدرًا من الدراية والخبرة بالعلوم التي تهتم بدراسة سلوك الإنسان كالتفكير والانفعال والاتجاهات والميول وهذه العلوم هي: علم النفس وعلم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعي والقياس النفسي.. الخ، وبالإضافة لدراسته لتلك العلوم السابقة لابد وان يتدرب في أحد الهيئات العلمية المعترف بها على القيام بإعداد وتصميم الاستبيان.

ويجب أن يكون الاستبيان صورة صادقة حتى تثير اهتمام المبحوث وتجذبه لملء البيانات، ويلجأ كثير من الباحثين إلى أن يرفق الاستبيان قائمة بها تعليمات الاستبيان وتعريفًا بالموضوعات والمفاهيم التي تساعد الباحث والمبحوثين في نفس الوقت على ملء الاستمارة ملئاً صحيحاً دقيقاً .

وقد تتضمن القائمة إلى جانب ما سبق النواحي التالية:

1- الغرض من البحث

2- الجوانب والموضوعات التي تتناولها الأسئلة

3- الأفراد القائمون بجمع البيانات

4- الباحثون والمحللون لنتائج البحث

5- تاريخ وفترة جمع البيانات

ب- أهم الجوانب التي يجب أن تراعى في تصميم الاستبيان:

1- السهولة وعدم الغموض:

أي يجب أن تكون الألفاظ والكلمات والعبارات أو الجمل الموجودة في السؤال بسيطة وسهلة ومعروفة وليست غريبة أو غامضة بالنسبة للأفراد الذين يطبق عليهم البحث.

2- عدم التحبير:

أي يجب ألا تتضمن أسئلة البحث عبارات أو ألفاظ من شأنها أن تجعل المجيب على السؤال متحيزاً عند إجابته عليها، كالسؤال الموجه للطلبة عن رأيهم في الامتحان وإلغاء هذه الامتحانات، وكالسؤال الموجه للمسلمين عن رأيهم في الإسلام والإجابة على السؤالين معروفة مسبقاً .

3- تجنب توجيه الأسئلة الحساسة التي تمس الحياة الخاصة بالفرد:

وهي تلك الأسئلة التي تدخل في صميم العلاقات الشخصية والاجتماعية للمبحوثين وتعتبر تدخلاً أو تطفلاً على هذه العلاقات وهذه الأسئلة تتناول النواحي الآتية:

(العلاقات الجنسية - العلاقات النسائية - تعاطي المخدرات أو المسكرات - الأجور والدخل).

ويمكن للباحث إعداد أسئلة بطريقة غير مباشرة لكي يستطيع المفحوص الإجابة عليها دون أي تكلف أو إحراج، كما يمكن أن يوجه أسئلته للمبحوث بعد أن تتم الألفة بينهما.

والى جانب النواحي السابقة هناك جوانب أخرى يجب أن تراعى عند عمل الاستبيان مثل أن تكون أسئلة الاستبيان هي تلك الأسئلة الضرورية، ويجب تجنب وجود أسئلة لا لزوم لها.

ج- مراجعة الاستبيان قبل التطبيق:

يراعى قبل الاستخدام النهائي للاستبيان ما يلي:

1- مراجعة أسئلة الاستبيان قبل تطبيقها؛ بإجرائها على مجموعة من المبحوثين تتفق في خصائصها ومواصفاتها مع أفراد البحث النهائي وذلك للتأكد من مناسبة الأسئلة واحتمال القيام بحذف أو إضافة أو توضيح بعض الأسئلة بعد هذه المراجعة.

2- مراجعة دراسة الباحثين للاستبيان دراسة شاملة بحيث يكونوا عارفين معرفة تامة بالتعليمات التفصيلية.

3- يجب على الباحثين أن يراجعوا صحة تسجيل البيانات في الاستبيان وذلك من ناحية شمول التسجيل لجمع البيانات المطلوبة، ومن ناحية اكتمال ملء بطاقة الاستبيان والصفحة الحسابية للتسجيل.

4- عند مراجعة الاستبيان يجب تصحيح الأخطاء المكتشفة الواضحة؛ كأن يكون أحد المبحوثين قد أجاب علي السؤال الخاص بالحالة الزوجية في الخانة الخاصة بالعمر، أو عندما تكون وظيفة المبحوث مدرساً أو مهندساً ونجده قد وضع في خانة السن (5) سنوات فقط ومن الواضح أن الرقم الصحيح هو (50) عاماً وأن المبحوث قد نسي وضع الصفر، ومن الواضح انه قد يترتب على عدم مراجعة الاستبيان زيادة أو نقص المعلومات المسجلة علي حد سواء.

د- تفريغ البيانات:

لا يمكن للباحث أو الدارس أن يفهم شيئاً من الاستبيانات قبل تفريغها؛ لأنه بدون ذلك لن يتسنى له دراستها؛ أو استخلاص النتائج؛ أو تحليلها بالطرق الإحصائية المعروفة، وتفسيرها من خلال الدراسات الاجتماعية والاقتصادية والنفسية.

ولذلك فلا بد من أن يقوم الباحث بتجميع هذه البيانات المتناثرة المختلفة في شكل كلي متكامل؛ بحيث يستطيع الباحث بمجرد النظر إليها استخلاص الحقائق التي يهدف إليها أساساً من إجراء البحث. ويقوم الباحثون عادة بعد مراجعتهم للاستبيانات من جميع الزوايا وتأكيدهم من صحة ما جاء بها بتفريغ المعلومات الموجودة في الاستبيانات في جداول التفريغ الخاصة بذلك.

### 3-3-3 مصادر جمع البيانات الإحصائية :

يتفق جميع الباحثون علي أن هناك مصدران أساسيان يستخدمان في جمع البيانات الخاصة بأي بحث من البحوث وهما:

(أ) المصدر التاريخي Historical source

(ب) المصدر الميداني Field source

(أ) المصدر التاريخي :

يقصد بالمصادر التاريخية تلك التي تتضمن بيانات سبق الحصول عليها من مراحل تاريخية مختلفة، وغالباً ما تمثل هذه المصادر نتائج البحوث والدراسات والاستقصاءات التي قامت بعملها الدولة أو الهيئات المختلفة أي التي تم جمعها من قبل الدولة أو الهيئات بحكم وظائفها الإدارية أو الرقابية، ومن أمثلة هذه المصادر نتائج تعداد السكان الذي يجري علي فترات دورية، أو نتائج حصر القوى العاملة أو إحصاءات الإنتاج الصناعي أو الزراعي أو الإحصاءات الخاصة بالصادرات أو الواردات أو الإقبال السياحي أو تسجيلات الوفيات أو المواليد والزواج ... الخ.

وتنقسم المصادر التاريخية إلى قسمين :

## القسم الأول:

ويطلق عليه اسم المصادر الأولية؛ وتتمثل في المصادر التي تقوم بنشرها نفس الهيئة التي قامت بجمع البيانات وأشرفت علي هذا الجمع.

## القسم الثاني:

ويطلق عليه اسم المصادر الثانوية وهي نفس البيانات السابقة المجموعة بواسطة المصادر الأولية إلا أن هيئة أخرى هي التي قامت بعرضها غير تلك التي قامت بجمعها كان تكون معروضة في الكتب أو المجلات أو المؤلفات العلمية أو الدوريات أو الأبحاث.

### (ب) المصدر الميداني

ويقصد به أن يقوم الباحث بنفسه أو بمساعدة آخرين بالحصول علي البيانات اللازمة من مصادرها الأصلية، أي عن طريق عمل بحث ميداني يهدف إلى الحصول علي البيانات الأولية من مفردات المجتمع محل البحث ، وغالبا ما يلجأ الباحث إلى هذه الطريقة حين لا تتوفر البيانات المطلوبة من المصدر السابق ، أو إذ لم تتوفر هذه البيانات بالشكل والطريقة التي تتفق وأغراض البحث والتحليل من حيث شمول البيانات أو ملائمة التعاريف المستخدمة في جمعها أو مستوي الدقة فيها .

والاختلاف بين المصدرين السابقين لا يخرج عن كونه اختلاف في نقطة البداية وعن بأي المصدرين يبدأ الباحث؟ وما مدي الاستفادة من المصدرين معاً؟ فهو أمر يتوقف في النهاية علي طبيعة بحثه واحتياجات دراسته.

## 3-4 طرق تمثيل البيانات الإحصائية وعرضها :

### 3-4-1 طريقة الجداول :

بعد الحصول على البيانات التي تخص الظاهرة المدروسة ، نفرغ تلك البيانات في جداول معينة ، عند إتباعنا لهذه الطريقة يجب مراعاة ما يلي :

- تسمية الجداول بشكل واضح وإعطاء رقم لها ، فمثلاً عندما يكون لدينا جدول (6-2) يقرأ الجدول رقم (2) في الفصل السادس أو قد يكون المبحث السادس والتسلسل (2)
- إعطاء عنوان للجدول .
- ذكر مصدر الجدول أو مصادر البيانات الموجودة فيه .
- معالجة البيانات الموجودة فيه وتفسيرها بشكل علمي .

### مثال (3-3):

فيما يلي عدد طلاب السنة الرابعة لكلية الاقتصاد حسب الأقسام لعام 2011

المجموع	علوم مالية ومصرفية	إحصاء ونظم معلومات	اقتصاد	تسويق	إدارة	محاسبة	القسم
1000	150	50	50	200	250	300	عدد الطلاب

المصدر : مديرية الإحصاء والتخطيط في جامعة حلب .

### 3-4-2 تجميع البيانات الإحصائية في فئات :

عندما نقوم بجمع بيانات حقيقية عن ظاهرة ما بشكلها الخام ، نجد أن هذه البيانات لا تعطي صورة واضحة عن طبيعة الظاهرة المدروسة ، ولكن بإجراء ترتيب أو تبويب بسيط لهذه البيانات يجعلها أقل تعقيداً وأكثر وضوحاً للقارئ والمهتم .

وفيما يلي خطوات إجراء التبويب :

1- نعد جدولاً خاصاً لذلك مؤلفاً من عدداً من الأسطر والأعمدة.

2- تحديد عدد الفئات أو المجالات : يتم إيجاد عدد الفئات (المجالات) وفق قانون ستورجز

وسنرمز بالرمز  $m$  ويعطى رياضياً كما يلي:

$$m = [1 + 3.22 \log_{10}(n)] \quad (1-3)$$

حيث يرمز [ ] إلى العدد الصحيح الناتج عن تقريب ما بداخله إلى أقرب رقم صحيح لأن  $m$  لا يمكن أن يكون إلا عدداً صحيحاً .

3- حساب أطوال المجالات المتساوية : يتم تحديد أطوال المجالات وفقاً للعلاقة :

$$d = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{m} = \frac{R}{m} \quad (2-3)$$

حيث  $X_{\max}$  أكبر قيمة و  $X_{\min}$  أصغر قيمة .

4- إحصاء التكرارات المقابلة لكل مجال : ويتم حسابها بواسطة قراءة قيم المعلومات الإحصائية بشكل متوالٍ حسب ورودها في النص ووضع إشارة عمودية من الشكل (I) في العمود المخصص بالجدول ، وذلك لتجميع التكرارات على شكل مجموعات مؤلفة من خمسة تكرارات ، ثم نربطها بإشارة أفقية كلما حصلنا على خمس قراءات .

5- حساب عدد التكرارات : بعد وضع الإشارات ( دليل القراءة ) ، نضع مقابل كل قراءة بعدد الإشارات التكرار المناسب في العمود المخصص ، لذلك سنرمز لعدد التكرارات بـ  $n$  أو  $f$  .

مثال ( 3-4 ) :

لدينا البيانات التالية عن عدد أفراد 60 أسرة :

1-2-3-8-7-5-4-2-9-7-6-12-10-5-4-10-8-4-8-6-5-4-1-2-5-7-5-3)  
-6-4-5-6-9-7-6-5-4-6-4-3-10-7-5-2-8-2-9-4-3-4-15-2-3-4-9-10  
. (7-8-3-5

والمطلوب تبويب البيانات السابقة ضمن فئات معينة .

الحل :

ولتبويب هذه المعلومات نتبع الخطوات السابقة :

1- تصميم جدول مؤلف من ثلاثة أعمدة كما يلي :

عدد أفراد الأسرة	الإشارات التكرارية	عدد التكرارات
1	II	2
2	I III	6
3	I III	6
4	III III	10
5	III III	9
6	I III	6
7	I III	6
8	III	5

4	III	9
6	I III	10 فأكثر
60		عدد المعلومات

2- إيجاد عدد المجالات وذلك بتطبيق العلاقة (3-1) ، كما يلي :

$$m = [1 + 3.22(1.778)] = 6.7 \approx 7$$

3- إيجاد طول المجال وذلك بتطبيق العلاقة (3-2) ، كما يلي :

$$d = \frac{15-1}{7} = 2.03 \approx 2$$

4- بإجراء التبويب اللازم نحصل على الجدول التالي :

المجموع	[15-13]	[13-11]	[11-9]	[9-7]	[7-5]	[5-3]	[3-1]	المجالات
60	1	1	8	11	15	16	8	التكرارات

**ملاحظة :**

يجب أن تكون المجالات الجزئية متلاصقة ومرتببة ترتيبياً تصاعدياً أو تنازلياً وغير متقاطعة .  
وتبدأ من أصغر قيمة وتنتهي بأكبرها ، ويفضل كتابتها على شكل مجالات نصف مفتوحة من الشكل  $[x_2, x_1]$  بحيث تشمل طرفها الأيمن ولا تشمل طرفها الأيسر ، أما المجال الأخير فنجعله مغلقاً من الطرفين .

### 3-4-3 سلاسل التوزيع التكرارية وطرق تمثيلها :

سلسلة التوزيع التكرارية هي التي تصف لنا كيفية توزع المعلومات الإحصائية على الترتيب أو على مجالات التبويب .

نميز بين نوعين من سلاسل التوزيع التكرارية وهما :

#### 1- سلاسل التوزيع النوعية : وهي السلاسل التكرارية التي تظهر في التبويب النوعي للمعلومات

الإحصائية ، كتوزيع السكان على المحافظات أو توزع الطلاب على الصفوف .

ولهذه السلاسل نوعين :

أ- سلاسل التوزيع المطلقة : وهي سلاسل التكرارات المطلقة .

ب- سلاسل التوزيع النسبية : وهي سلاسل التكرارات النسبية .

ويمكن عرض هذه السلاسل بأحد الأساليب التالية :

أ- أسلوب الأعمدة : يتم تمثيل سلاسل التوزيع النوعية بواسطة الأعمدة بحيث تعرض التكرارات المطلقة على شكل أعمدة متجاورة فوق المحور الأفقي بحيث يكون طول كل عمود متناسباً مع قيمة التكرار المطلق الموافق له .

ب- أسلوب الدوائر أو المربعات : يمكن تمثيل سلاسل التكرارات المطلقة بواسطة دوائر مستقلة أو مربعات في هذه الحالة تكون مساحات الدوائر أو المربعات متناسبة مع التكرارات المطلقة  $n_i$  .

$$r_i = \sqrt{\frac{n_i}{\kappa \cdot \pi}} \quad (3-3)$$

حيث  $\kappa$  هو معامل تناسب مفترض يمكن أن يأخذ القيم (10,100,1000)

التمثيل بواسطة المربعات بحيث تكون مساحات هذه المربعات متناسبة بمعامل تناسب واحد مع التكرارات المطلقة  $n_i$  .

$$l_i = \sqrt{\frac{n_i}{\kappa}} \quad (4-3)$$

حيث  $l_i$  هو طول ضلع المربع الممثل للتكرار  $n_i$

ج- أسلوب القطاعات الدائرية : وتمثل بالعلاقة التالية :

$$\hat{y}_i = \frac{360 \cdot P_i}{100} \quad (5-3)$$

$$\hat{y}_i = \frac{2\pi.P_i}{100} \quad (6-3)$$

سلاسل التوزيع النوعية : وهي نوعان :

- أ- سلاسل التكرارات التجميعية الصاعدة : التكرارات بدءاً من أصغر قيمة إلى أكبرها.  
 ب- سلاسل التكرارات التجميعية الهابطة : التكرارات بدءاً من أكبر قيمة إلى أصغرها .

مثال (3-5) :

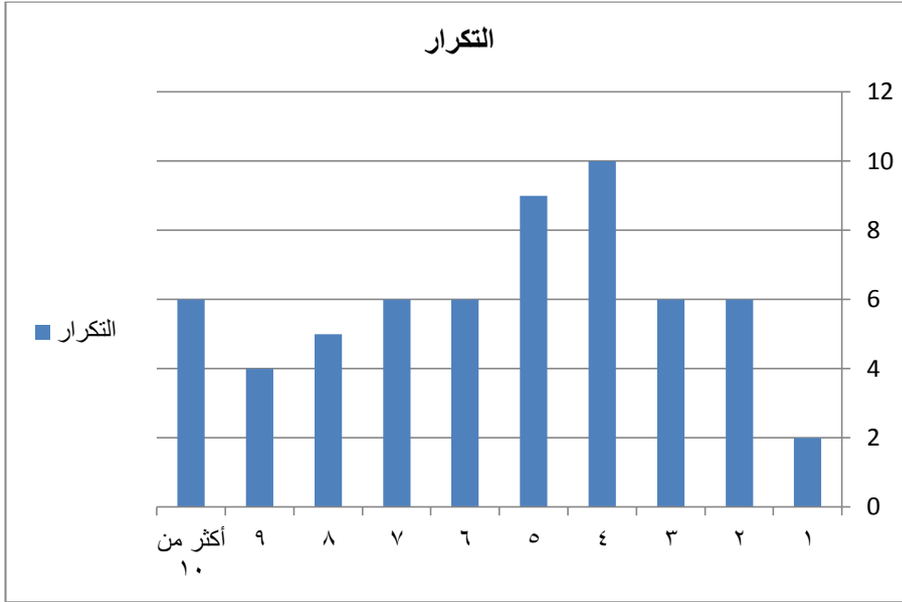
مثل بيانات عدد أفراد الأسرة بواسطة الأعمدة، سلاسل التوزيع الكمية الصاعدة والهابطة والنسبية.

الحل :

نعد الجدول المساعد التالي :

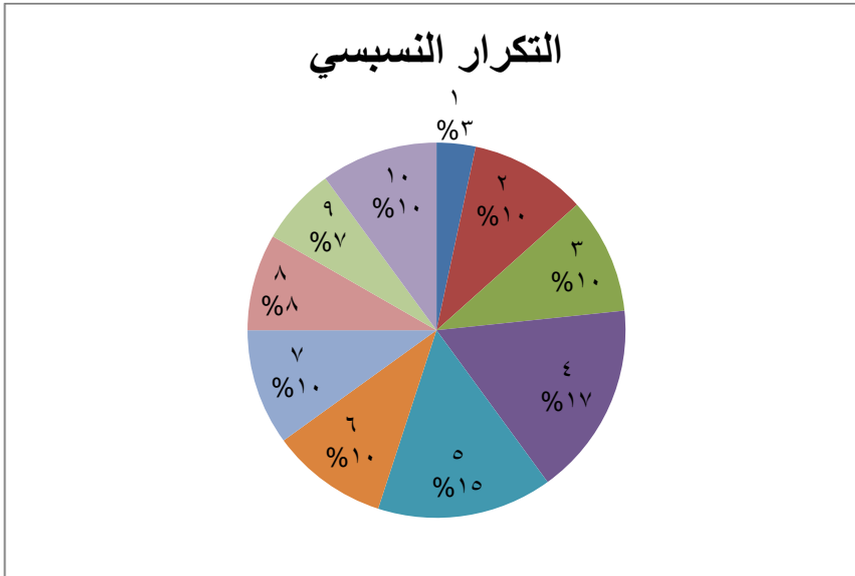
عدد الأسرة	التكرار	التكرار النسبي	التكرار الصاعد	التكرار الهابط
1	2	3.33	2	60
2	6	10	8	58
3	6	10	14	52
4	10	16.67	24	46
5	9	15	33	36
6	6	10	39	27
7	6	10	45	21
8	5	8.33	50	15
9	4	6.67	54	10
أكثر من 10	6	10	60	6
<b>المجموع</b>	<b>60</b>	<b>100</b>		

التمثيل بواسطة الأعمدة يمثل العمود رقم (2) من الجدول السابق



شكل (3-1) : تمثيل سلسلة توزيع التكرارات المطلقة لبيانات المثال (3-5)

التمثيل بواسطة السلاسل التكرارية النسبية وهي تمثل العمود رقم (3) من الجدول السابق

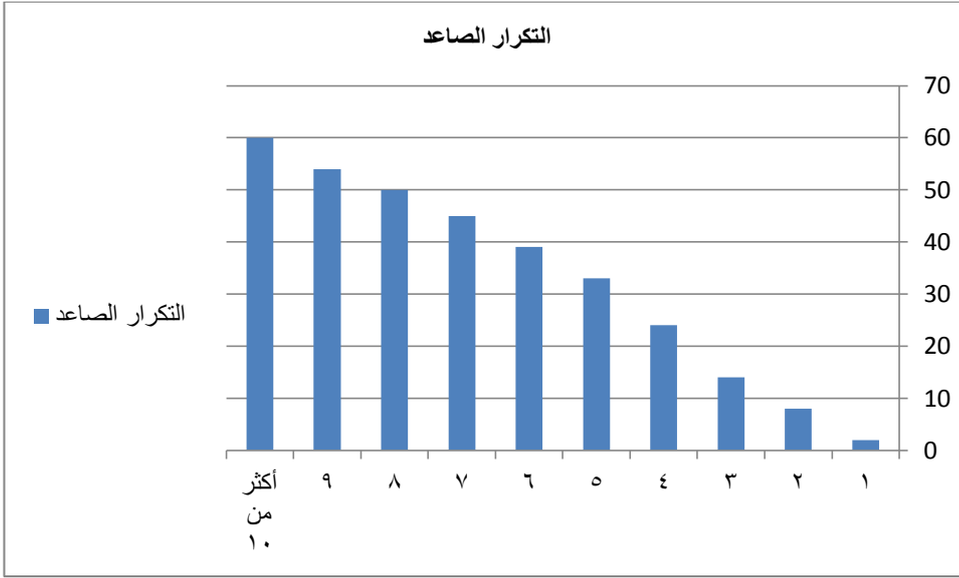


شكل (3-2) : تمثيل سلسلة التكرارات النسبية لبيانات المثال (3-5)

التمثيل بواسطة سلاسل التوزيع التكرارية الصاعدة والهابطة هنا يلزمنا جدول التكرار الصاعد

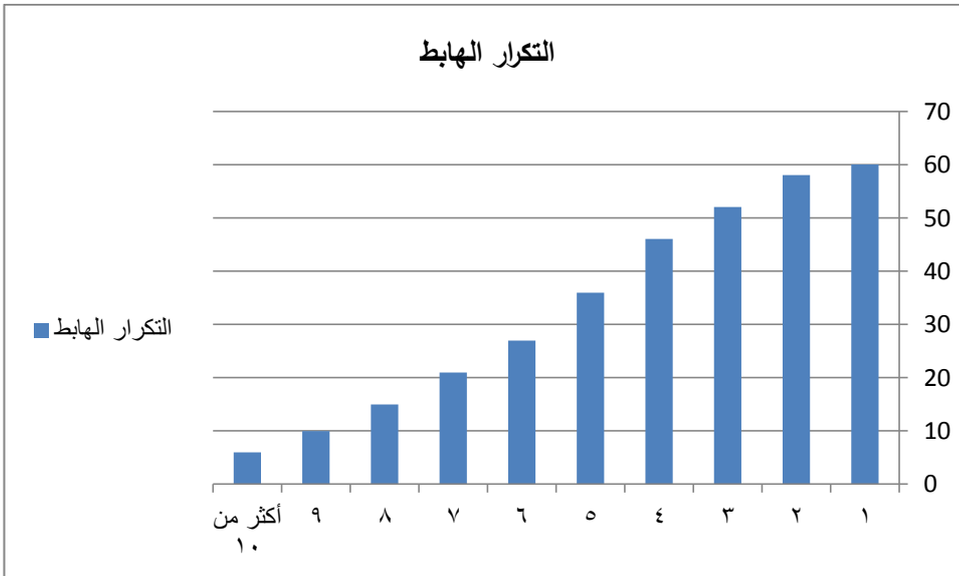
والهابط

أما التمثيل البياني لسلسلة التكرارات الصاعدة تمثل العمود رقم (4) من الجدول السابق



شكل (3-3) : تمثيل سلسلة التكرارات التجميعية الصاعدة لبيانات المثال (3-5)

أما التمثيل البياني لسلسلة التكرارات الهابطة يمثل العمود رقم (5) من الجدول السابق



شكل (4-3) : تمثيل سلسلة التكرارات التجميعية الهابطة لبيانات المثال (3-5)

### 4-3-3 طريقة الأعمدة :

تتمثل هذه الطريقة بعرض البيانات الإحصائية على شكل أعمدة متجاورة فوق المحور الأفقي ، بحيث يكون طول كل عمود متناسب مع قيمة التكرار المطلق الموافق لما يمثله ذلك العمود ويفضل أن تكون عروض هذه الأعمدة متساوية ومرتبطة حسب ورودها في الجدول ، على الرغم من أنه ليس لعرض الأعمدة أو ترتيبها في هذه الحالة أية أهمية من الناحية العلمية .

مثال (3-6) :

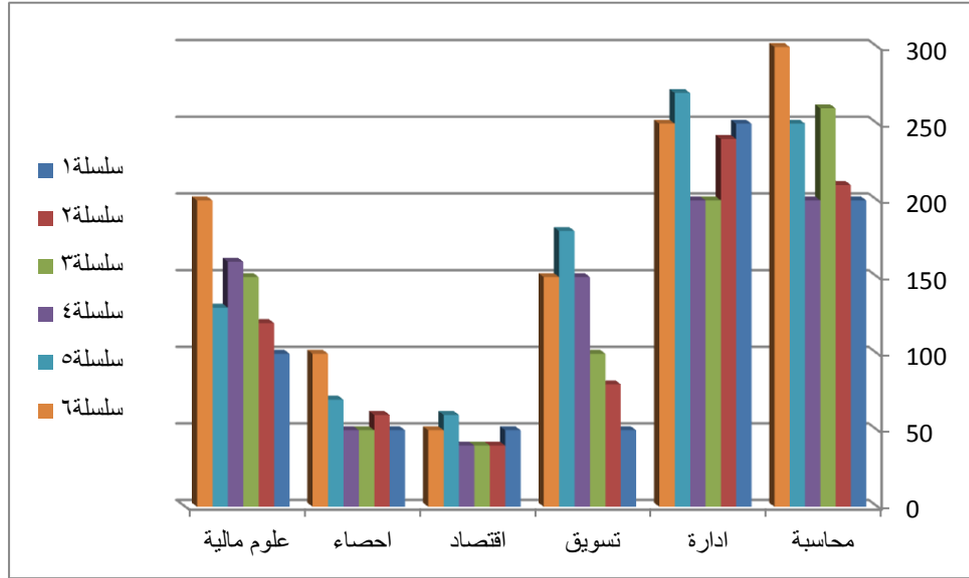
عدد طلاب كلية الاقتصاد حسب الأقسام للأعوام 2006-2011 كما هو مبين في الجدول

التالي :

السنة	محاسبة	إدارة	تسويق	اقتصاد	إحصاء	علوم مالية	المجموع
2006	200	250	50	50	50	100	700
2007	210	240	80	40	60	120	750
2008	260	200	100	40	50	150	800
2009	200	200	150	40	50	160	800
2010	250	270	180	60	70	130	900
2011	300	250	150	50	100	200	1050

المصدر : مديرية الإحصاء في جامعة حلب .

يمكن عرض البيانات السابقة كما هو مبين على الشكل (3-5) التالي :



الشكل (3-5): تمثيل توزيع طلاب كلية الاقتصاد على الاختصاصات للإعوام 2006-2011

حيث تم تمثيل عدد الطلاب في كل قسم على شكل أعمدة متلاصقة بهدف إجراء المقارنات .

### 3-4-5 طريقة التمثيل البياني :

تتمثل هذه الطريقة بعرض البيانات الإحصائية على شكل منحنيات بيانية (خط مستقيم - خط منحنى من الدرجة الثانية- منحنى لوغاريتمي - أسّي - منحنى طبيعي .....)، وتأخذ البيانات الشكل البياني المناسب حسب العلاقة بين المتغيرات المدروسة ، فإذا كانت العلاقة منتظمة فإن الشكل البياني الأنسب هو خط مستقيم ، بينما إذا كانت العلاقة غير منتظمة فإن الشكل البياني الأنسب هو خط منحنى .

وكمثال على ذلك : العلاقة بين زيادة استهلاك المواد الأولية وزيادة إنتاج المواد المصنعة (الإنتاج ) ، هي علاقة منتظمة وتمثل بواسطة خط مستقيم وهي طردية .

بينما نجد العلاقة بين عدد الطلاب المتقدمين للشهادة الثانوية ، وعدد الطلاب المقبولين في

الجامعات السورية هي غير منتظمة وتمثل بواسطة خط منحنى .

### مثال ( 3-7 ) :

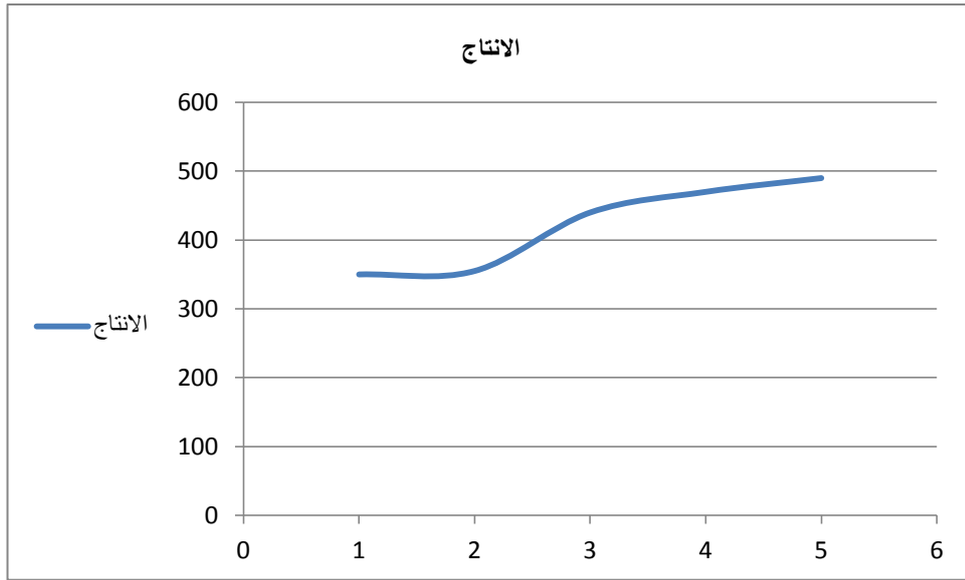
لندرس علاقة كمية إنتاج القطن خلال السنوات 1983-1987 ، كما هي مبينة في الجدول

التالي :

جدول (3-3): بيانات المثال

العام	1983	1984	1985	1986	1987
الإنتاج (ألف طن)	350	355	486	470	490

يمكن تمثيل البيانات الإحصائية السابقة على محوري الإحداثيات وبواسطة خط مستقيم، بحيث نجعل المتغير الأول ( الزمن ) على المحور الأفقي والمتغير الثاني (الإنتاج) على المحور العمودي ، كما في الشكل التالي :



الشكل (3-6): تمثيل العلاقة بين الإنتاج والزمن

نلاحظ من الشكل السابق أنه تم تمثيل العلاقة بين المتغيرين المدروسين الإنتاج والزمن بواسطة خط مستقيم .

### 3-4-6 طريقة التمثيل البياني بواسطة الدائرة :

تتمثل هذه الطريقة بعرض البيانات الإحصائية على شكل دوائر مستقلة أو متداخلة، وفي هذه الحالة يجب أن تكون مساحات الدوائر متناسبة مع التكرارات المطلقة  $n_i$ .

فإذا كان معامل التناسب هو العدد  $k$  ( $k \neq 0$ )، فإن نصف قطر الدائرة  $r_i$  التي مساحتها تمثل حجم الظاهرة المدروسة  $i$  يحسب من العلاقة التالية :

$$n_i = k(\pi.r^2) \quad (7-3)$$

ومنها نجد أن نصف قطر الدائرة المقابلة لحجم الظاهرة  $i$  يساوي :

$$r_i = \sqrt{\frac{n_i}{k \cdot \pi}} \quad (8-3)$$

$k$  : معامل تناسب يستخدم من تصغير ( أو تكبير ) أنصاف أقطار الدوائر بنفس النسبة وبحيث يبقى حجم الظاهرة متناسباً مع التكرارات  $n_i$  ، علماً بأن العدد  $k$  يجب أن يكون مقدار ثابت في كل الدوائر المستخدمة لتمثيل البيانات . وغالباً ما تأخذ القيم 10,100,1000..... الخ ، وذلك حسب ضخامة أعداد التكرارات المطلقة أو ضالتها .  $n_i$  : التكرارات المطلقة للظاهرة المدروسة .

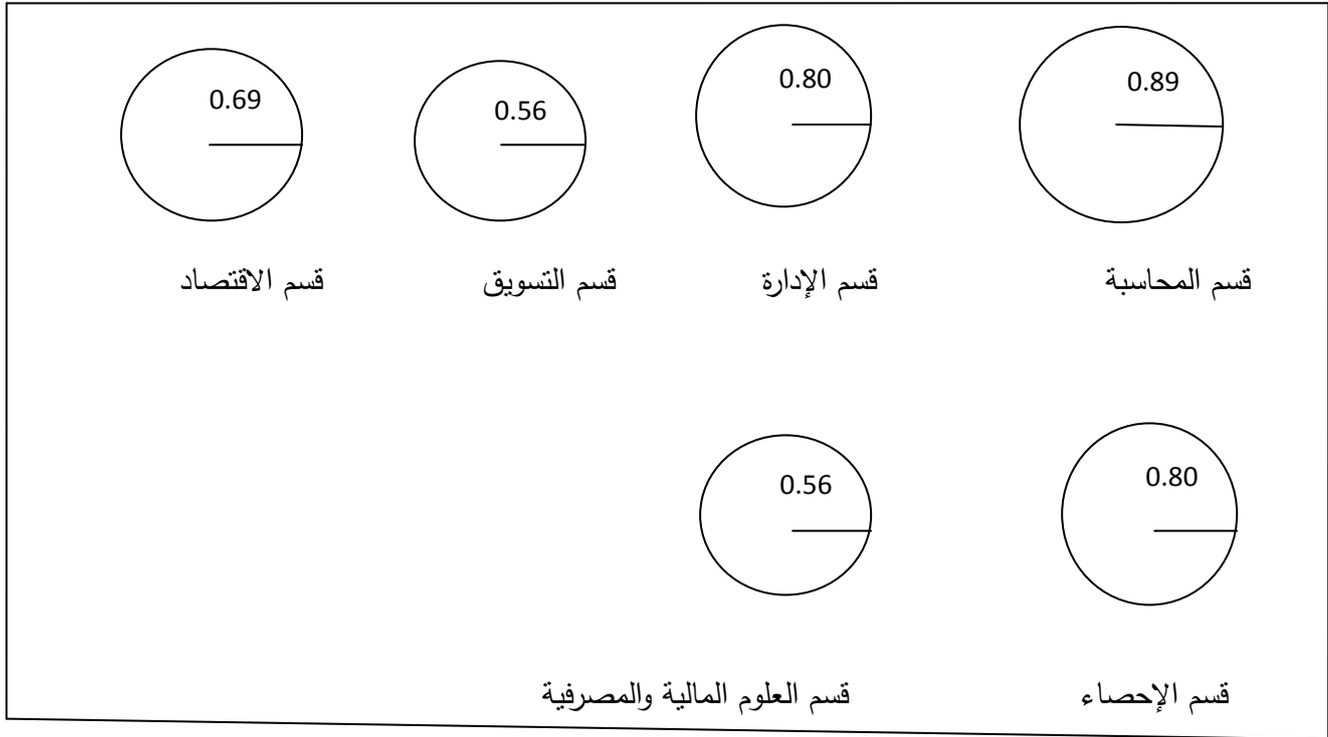
**مثال (8-3) :** مثل البيانات التالية عن أعداد هيئة التدريس في كلية الاقتصاد جامعة حلب حسب الأقسام بواسطة دوائر مستقلة .

القسم	عدد أعضاء هيئة التدريس	نصف قطر الدائرة
المحاسبة	25	0.89
الإدارة	20	0.80
التسويق	10	0.56
الاقتصاد	15	0.69
الإحصاء ونظم المعلومات	20	0.80
العلوم المالية والمصرفية	10	0.56
المجموع	100	

من اجل تمثيل البيانات على شكل دوائر ، نحتاج نصف قطر كل دائرة والتي تمثل تكرار كل قسم ، فمثلاً بالنسبة لقسم المحاسبة ، نجد أن :

$$r_1 = \sqrt{\frac{25}{(10).(3.14)}} = 0.89$$

وبنفس الطريقة تم حساب بقية أنصاف أقطار الدوائر والتي تمثل الأقسام الأخرى ، ووضعناها في الجدول السابق ، أما الدائرة التي تمثل بيانات قسم المحاسبة هي تلك الدائرة التي نصف قطرها  $r_1 = 0.89$  .



الشكل (3-7): تمثيل التكرارات المطلقة لبيانات المثال (3-8)

**3-4-7 طريقة التمثيل البياني بواسطة القطاعات الدائرية :** تتمثل هذه الطريقة بعرض البيانات الإحصائية على شكل دائرة واحدة مستقلة تشمل جميع النسب المئوية للفئات، وتأخذ كل فئة قطاعاً من الدائرة يتناسب مع نسبتها المئوية . ويتم حساب مساحة القطاعات المتناسبة مع النسب المئوية من عملية التناسب التالية : إن مساحة الدائرة تقابل زاوية قدرها 360 درجة ، وهي تقابل النسبة الكلية 100%، وإن مساحة القطاع المخصص للفئة  $i$  تقابل زاوية  $y_i$  درجة وتقابل نسبتها  $p_i$  %، وبذلك يمكننا حساب الزوايا المقابلة للنسب المختلفة من العلاقة التالية :

$$y_i = \frac{360.p_i}{100} \quad (3-9)$$

أما إذا أردنا أن تكون الزاوية مقاسة بالراديان فنحسبها من العلاقة التالية :

$$y_i = \frac{2\pi \cdot p_i}{100}$$

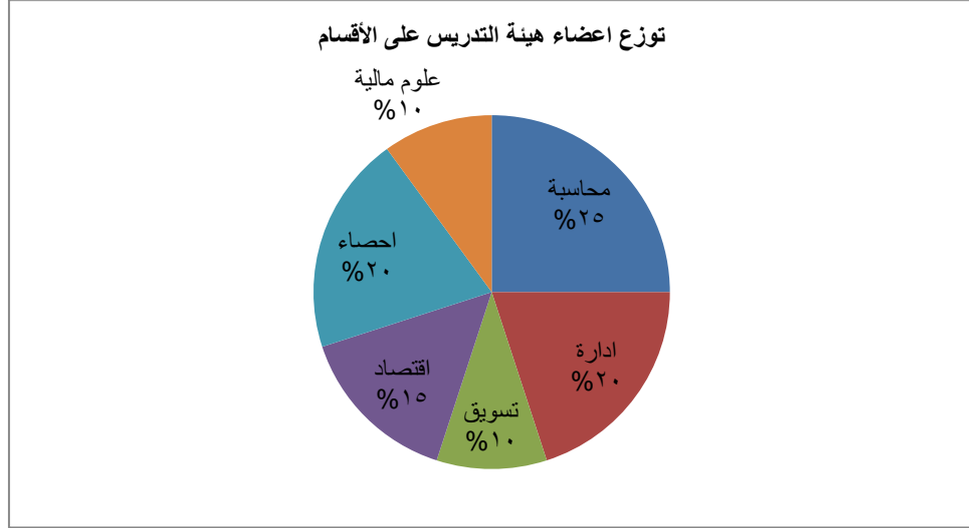
( 10-3 )

مثال (3-9): نفس معطيات التمرين السابق وعلى بيانات الجدول (3-4)

لتمثيل البيانات السابقة على شكل قطاعات زاوية ، قمنا بحساب النسب المئوية والزوايا المقابلة بالدرجات ، ووضعنا النتائج في الجدول التالي :

القسم	عدد أعضاء هيئة التدريس	النسب المئوية $\% p_i$	الزوايا المقابلة ( الراديان )
المحاسبة	25	25	90
الإدارة	20	20	72
التسويق	10	10	36
الاقتصاد	15	15	54
الإحصاء ونظم المعلومات	20	20	72
العلوم المالية والمصرفية	10	10	36
<b>المجموع</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>360</b>

والشكل التالي يمثل البيانات السابقة .



الشكل (3-8): تمثيل توزيع أعضاء هيئة التدريس على الأقسام

**3-4-8 طريقة التمثيل البياني بواسطة المربعات :** تتمثل هذه الطريقة بعرض البيانات الإحصائية على شكل مربعات منفصلة أو متداخلة ، وفي هذه الحالة يجب أن تكون مساحات المربعات متناسقة مع التكرارات المطلوبة  $n_i$  . أي أن يكون

$$n_i = k \cdot \ell_i^2 \quad (3-11)$$

حيث  $\ell_i$  : طول ضلع المربع الممثل للتكرار  $n_i$  وبذلك نجد أن :

$$\ell = \sqrt{\frac{n_i}{k}} \quad (3-12)$$

**مثال (3-10) :**

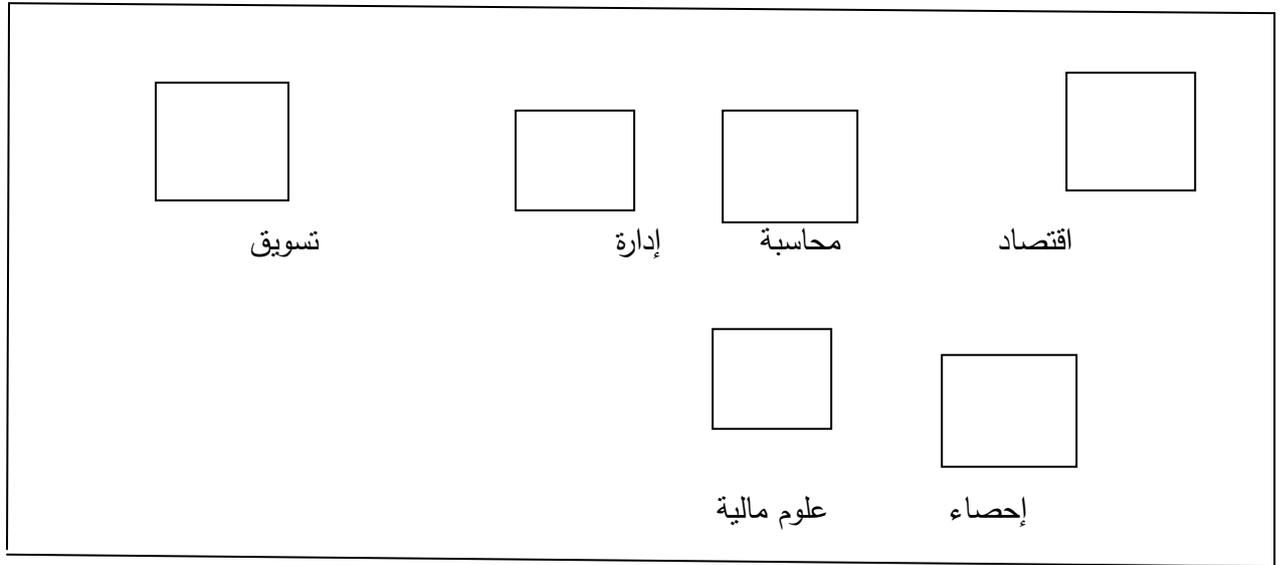
مثل بيانات المثال (3-4) ، على شكل مربعات .

قمنا بحساب أطوال أضلاع المربعات من العلاقة (3-6) ، ووضعنا النتائج في الجدول التالي :

القسم	عدد أعضاء هيئة التدريس	طول ضلع المربع

1.58	25	المحاسبة
1.41	20	الإدارة
1	10	التسويق
1.22	15	الاقتصاد
1.41	20	الإحصاء ونظم المعلومات
1	10	العلوم المالية والمصرفية
	100	المجموع

أما التمثيل البياني فيأخذ الشكل التالي :



الشكل ( 3-9): تمثيل بيانات المثال (3-4) على شكل مربعات

## تمارين عامة

1- عرف كلاً مما يلي :

البيانات المطلقة - البيانات النسبية - نسب المقارنة - نسب الأرقام القياسية

2- عدد مصادر الحصول على البيانات ؟

3- عدد أهم الجوانب التي يجب أن تراعى في تصميم الاستبيان؟

4- ما هي أوجه الاختلاف بين الملاحظة العلمية المقصودة وبين الملاحظة العلمية غير المقصودة ؟

5- أذكر أهم وسائل جمع البيانات الإحصائية ؟

6- مثل مساحات المحافظات الواردة في الجدول رقم (3-1) السابق على شكل دوائر ومثل نسبها ضمن دائرة واحدة .

7- مثل أعداد الطلاب الواردة في الجدول رقم (3-3) السابق على شكل مربعات .

8- مثل أعداد الطلاب الواردة في الجدول رقم (3-3) السابق على شكل أعمدة متلاصقة .

9- مثل أعداد الطلاب الواردة في الجدول رقم (3-3) السابق على شكل سلاسل تكرارية صاعدة وهابطة .

## الفصل الرابع

مبادئ العينات العشوائية والعمدية

و أسس التقدير الإحصائي

## الفصل الرابع

### مبادئ العينات العشوائية والعمدية و أسس التقدير الإحصائي

#### 4-1 مقدمة :

إن جميع البحوث الإحصائية تبدأ بمشاهدة وجمع المعلومات الإحصائية عن الموضوع المراد دراسته لمعاملتها وتحليلها، وإن جميع هذه المعلومات الإحصائية يمكن أن يتم بأسلوبين رئيسيين .

#### 4-2 أساليب جمع البيانات (المعلومات) :

##### الأسلوب الأول - البحث الشامل :

يتناول فيه الباحث جميع عناصر ووحدات الموضوع المدروس بدون استثناء أيّ منها وذلك بهدف الحصول على معلومات إحصائية شاملة ومن ثم إجراء التحاليل المنهجية اللازمة .

##### الأسلوب الثاني - البحث غير الشامل ( العينة ) :

يتناول فيه الباحث جزءاً ما معين (نسبة معينة) من أفراد أو وحدات الموضوع المدروس وذلك بهدف الحصول على معلومات إحصائية ودراستها ومن ثم تعميم نتائج هذه الدراسة على الموضوع المدروس ككل .

إن هذا الأسلوب يُعرف باسم بحوث العينات التي يقصد بها بحث عينة ما من وحدات موضوع ما لدراستها واستخراج الصفات الأساسية لوحدات هذه العينة ومن ثم تعميمها بدرجة ما من الدقة على جميع وحدات الموضوع المدروس .

ومن أهم ميزات أسلوب العينات :

- 1- إن أسلوب العينات يختصر كثيراً من الوقت والجهد والمال اللازمين لعمليات البحث الشامل .
- 2- تمكن الباحثين من الحصول بسرعة على معلومات إحصائية مميزة لوحدات الموضوع المدروس ذات صفة فنية أو اجتماعية أو سياسية وخاصة إذا تم إجراء البحوث عن طريق فنيين مختصين .
- 3- إن المعلومات الإحصائية المأخوذة بأسلوب العينات هي أقل بكثير من مقابلتها المأخوذة وفق أسلوب المسح الشامل مما يقلل الجهد والزمن اللازمين لإجراء الحسابات على هذه المعلومات ويساعد على استخراج النتائج بسرعة كبيرة .
- 4- تفيدنا بحوث العينات في تصحيح معلومات البحث الشامل عندما تكون نسبة الأخطاء فيها كبيرة أو عندما لا نتمكن من دراسة جزء ما من وحدات الموضوع المدروس .
- 5- تبدو في بعض الحالات أن طريقة العينات هي الطريقة الرئيسية التي يمكن استخدامها وذلك لتعذر إجراء البحث الشامل .

#### 3-4 العينة وشروط اختيارها :

تمثل العينة جزء من عناصر مجتمع الدراسة يحدد عناصره وفق أسس علمية ومنطقية لتكون عناصر العينة ممثلة تمثيلاً واقعياً لجميع عناصر المجتمع المدروس ومن شروط اختيار العينة الآتي :

- 1- تكافؤ وتساوي فرص اختيار أي مفردة أو عنصر من مفردات وعناصر مجتمع الدراسة .
- 2- ضرورة أن يكون حجم العينة كافياً لضمان دقة النتائج من خلال دقة تمثيل العينة لمجتمع الدراسة، فكلما كان حجم العينة كبيراً كلما كان تمثيلها أفضل لمجتمع الدراسة وكانت النتائج أفضل وأكثر دقة.
- 3- ضرورة تجنب الوقوع في بعض الأخطاء الشائعة في اختيار العينات ومن أهم هذه الأخطاء :
  - الخطأ العشوائي ويرتبط وقوع هذا الخطأ بأسلوب اختيار مفردة أو عنصر معين من عناصر مجتمع الدراسة .
  - خطأ التحيز وينجم عادة عن وقوع الباحث تحت تأثير معين يجعله منحازاً لفكرة معينة فيقوم باختيار عينات تتلاءم مع هذا التأثير وتعمل على تحقيقه .
  - اختيار عناصر أو مفردات لا تنتمي إلى مجتمع الدراسة .

وبناءً عليه فإن اختيار العينة لا يتم ببساطة فهو يخضع لعدة مراحل نذكر منها الآتي :

- 1- تحديد أهداف المسح بالعينة بشكل واضح ودقيق ، مما يساعد الباحث لاحقاً في تحديد المعلومات والبيانات المراد جمعها وأساليب جمعها .
- 2- تحديد مجتمع الدراسة وتعريفه بشكل دقيق .
- 3- تحديد البيانات والمعلومات المراد جمعها ولا بد أن تتلاءم هذه المعلومات والبيانات مع أهداف المسح بالعينة وتعمل على تحقيقها .
- 4- تحديد درجة الدقة المطلوبة : فكما اشرنا سابقاً، فإن هناك بعض الأخطاء التي تقع عند اختيار العينة ، وبالتالي لا بد للباحث من تحديد درجة هذه الأخطاء والجهد والمال الإضافيين اللذين سيبدلهما للتغلب على هذه الأخطاء وتحقيق درجة دقة عالية وهذا الوضع ترتبط بشكل مباشر بحجم العينة .
- 5- طرائق وأساليب الحصول على البيانات : فهناك وسائل متعددة يمكن بواسطتها الحصول على المعلومات والبيانات المطلوبة مثل : المقابلة- الاستبيان- الزيارة -..... الخ .
- 6- تحديد الإطار : قبل اختيار العينة لا بد من تقسيم مجتمع الدراسة إلى أقسام يعرف كل واحد منها بوحدة معاينة، ومن الضروري أن تغطي وحدات المعاينة مجتمع الدراسة ككل، ولا بد أن تكون هذه الوحدات منفصلة عن بعضها البعض وغير متداخلة ، بمعنى أن كل عنصر أو مفردة من مفردات مجتمع الدراسة ينتمي فقط إلى واحدة من هذه الوحدات ، وتعرف جميع وحدات المعاينة بالإطار الذي لا بد أن يكون محددًا بدقة ووضوح .
- 7- اختيار العينة : هناك طرق عديدة لاختيار العينة ولكن قبل ذلك يجب تحديد حجم العينة ودرجة الدقة المنشودة والكلفة والزمن اللازمين .
- 8- الاختيار المسبق : وهذا يعني ضرورة إجراء تجربة أولية لأسلوب جمع المعلومات أو البيانات المطلوب سواء أكان هذا الأسلوب استبانته أو مقابلة أو ملاحظة ، وذلك لأن مثل هذا الاختبار قد يكشف عن

مشاكل عديدة يمكن تجنبها قبل الشروع في جمع المعلومات وبالتالي تلافي هذه المشاكل التي قد تؤثر بشكل كبير على دقة البيانات وبالتالي دقة نتائج الدراسة .

9- تنظيم العمل الميداني : وهذا يتطلب :

- تدريب العاملين في الميدان وتوضيح أهداف الدراسة وطرائق جمع المعلومات .
- تنظيم عملية الإشراف على العاملين في الميدان .
- إيجاد نظام للتدقيق المبكر للبيانات والمعلومات التي يتم جمعها .
- وضع الحلول المناسبة للحالات التي لا يمكن فيها الباحث من الحصول على بيانات ومعلومات من بعض عناصر ومفردات الدراسة .

10- تنظيم وتبويب وتحليل البيانات وفي هذه المرحلة لا بد من :

- مراجعة الاستبيانات التي تم ملؤها وتصحيح الأخطاء الناجمة عن التسجيل وكذلك حذف البيانات التي يتضح خطأها .
- إيجاد حل مناسب في حالة إهمال المستجيب للإجابة عن بعض الأسئلة .

وبالنتيجة إن تحديد حجم عينة الدراسة يختلف من باحث لآخر وحسب طبيعة البحث المدروس إلا أنه

يمكن تحديد الاعتبارات التالية في تحديد حجم العينة وهي :

- درجة تجانس وتباين وحدات مجتمع الدراسة .
- طبيعة المشكلة أو الظاهرة المدروسة .
- مدى الثقة التي يريد الباحث الالتزام بها .
- الوقت والجهد والكلفة اللازمة لاختيار العينة .

ولتحديد حجم العينة المراد دراستها نستخدم العلاقة الرياضية التالية :

$$n = \frac{Nz^2 s^2}{Nd^2 + z^2 s^2} \quad (1-4)$$

حيث أن :

$n$  حجم المجتمع

$N$  إجمالي المجتمع المدروس

$z$  الدرجة المعيارية المقابلة لمعامل الثقة

$d$  الخطأ المرتكب في التقدير

$s^2$  تباين المجتمع المدروس

4-4 أنواع العينات :

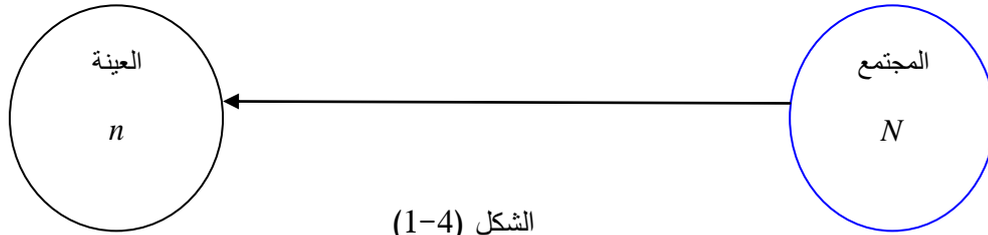
1- المعاينة العشوائية Random Sampling :

إن كلمة " عشوائية " لا تعني بحال من الأحوال أنها عينة سحبت كيفما اتفق أو بصورة اعتباطية ، بل على العكس من ذلك تماماً، تعني العينة العشوائية أن كلّ وحدة في المجتمع الإحصائي لها حظ متساوٍ مع غيرها من وحدات المجتمع الإحصائي التي تتضمنها العينة .

فمثلاً عند إجراء فحوصات الدم يكفي اخذ عينة صغيرة من الوريد لتعبر عن حالة المريض الصحية، باعتبار الدم سائلاً متجانساً في جميع أنحاء الجسم . وتقسّم المعاينة العشوائية إلى عدة أنواع أشهرها :

### I. المعاينة العشوائية البسيطة Simple Random Sampling :

وتُعرف بأنها التصميم الذي يتساوى فيه احتمال انتقاء أيّ من العينات ذات الحجم  $n$  الممكنة التشكيل من مجتمع مؤلف من  $N$  عنصراً . وتطبق في المجتمعات المتجانسة من حيث قيم الخاصّة المدروسة ، أي أن الفروق المتعلقة بالخاصّة المدروسة في عناصر هذا المجتمع طفيفة ويمكن اعتبارها متجانسة . والشكل التالي يبين كيفية سحب العينة العشوائية البسيطة :



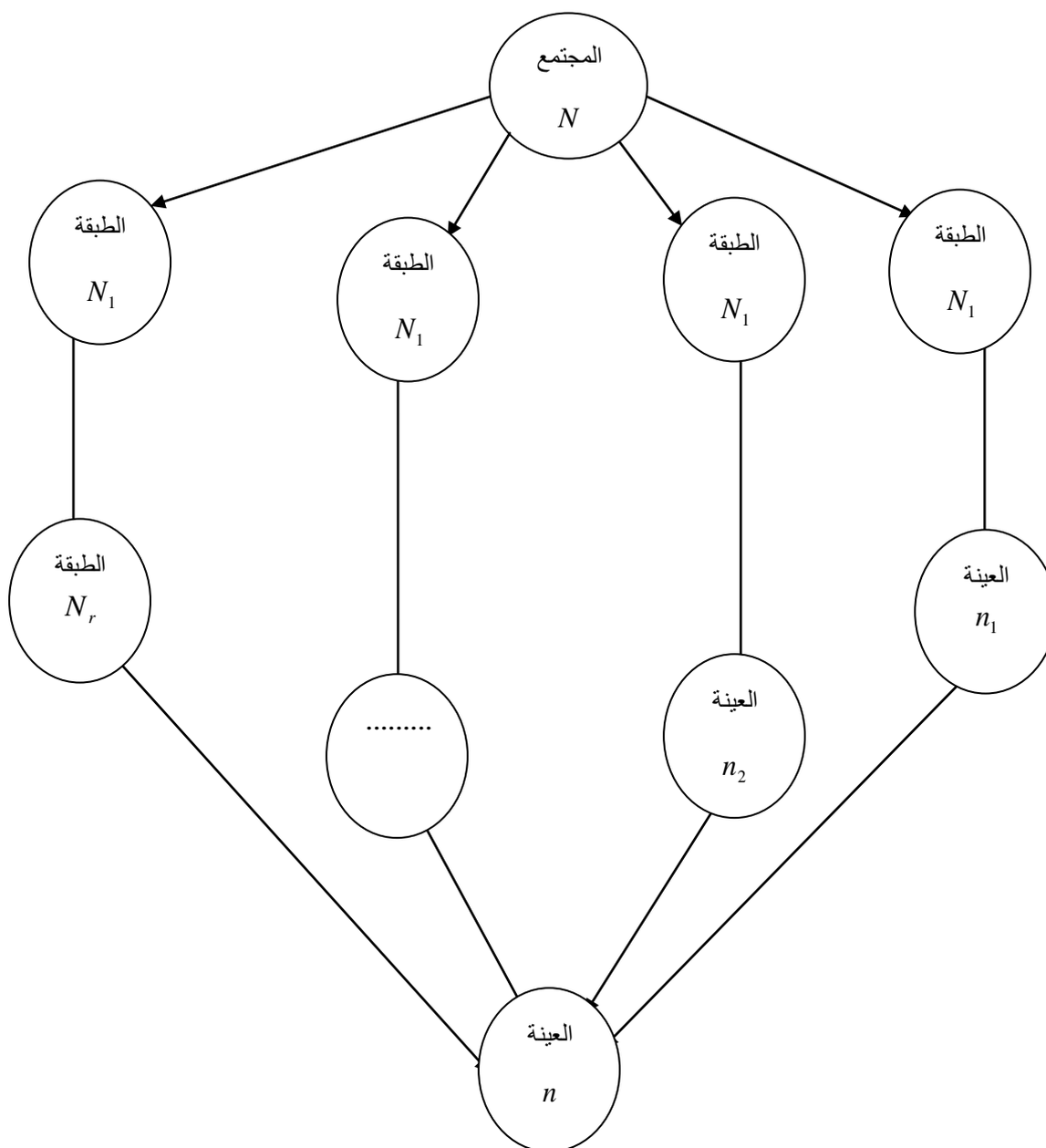
الشكل (1-4)

### II. المعاينة المنتظمة Systematic Sampling :

فإذا كان لدينا مجتمع مؤلف من  $N$  عنصراً متحركاً عبر مكان معين، نسحب من هذه العناصر عنصر أولاً، ثم نسحب العنصر الثاني الذي يبعد عنه بمقدار معين  $k$  ، ثم نسحب العنصر الثالث الذي يبعد عن العنصر الأول بمقدار  $2k$  ، وهكذا ..... حتى نصل إلى آخر عنصر يراد سحبه من المجتمع . وتستخدم هذه الطريقة في المجتمعات التي يكون فيها حجم المجتمع غير ثابت كزوار مطعم ما أو متحف ما . وتعتبر هذه العينة بديلاً جيداً للمعاينة العشوائية البسيطة، وممثلاً جيداً للمجتمع، حيث تتوزع عناصرها بحيث تغطي أكثر المجتمع ، علاوة عن ذلك سهولة سحب مثل هذه العينات .

### III. المعاينة العشوائية الطبقيّة Stratified Sampling :

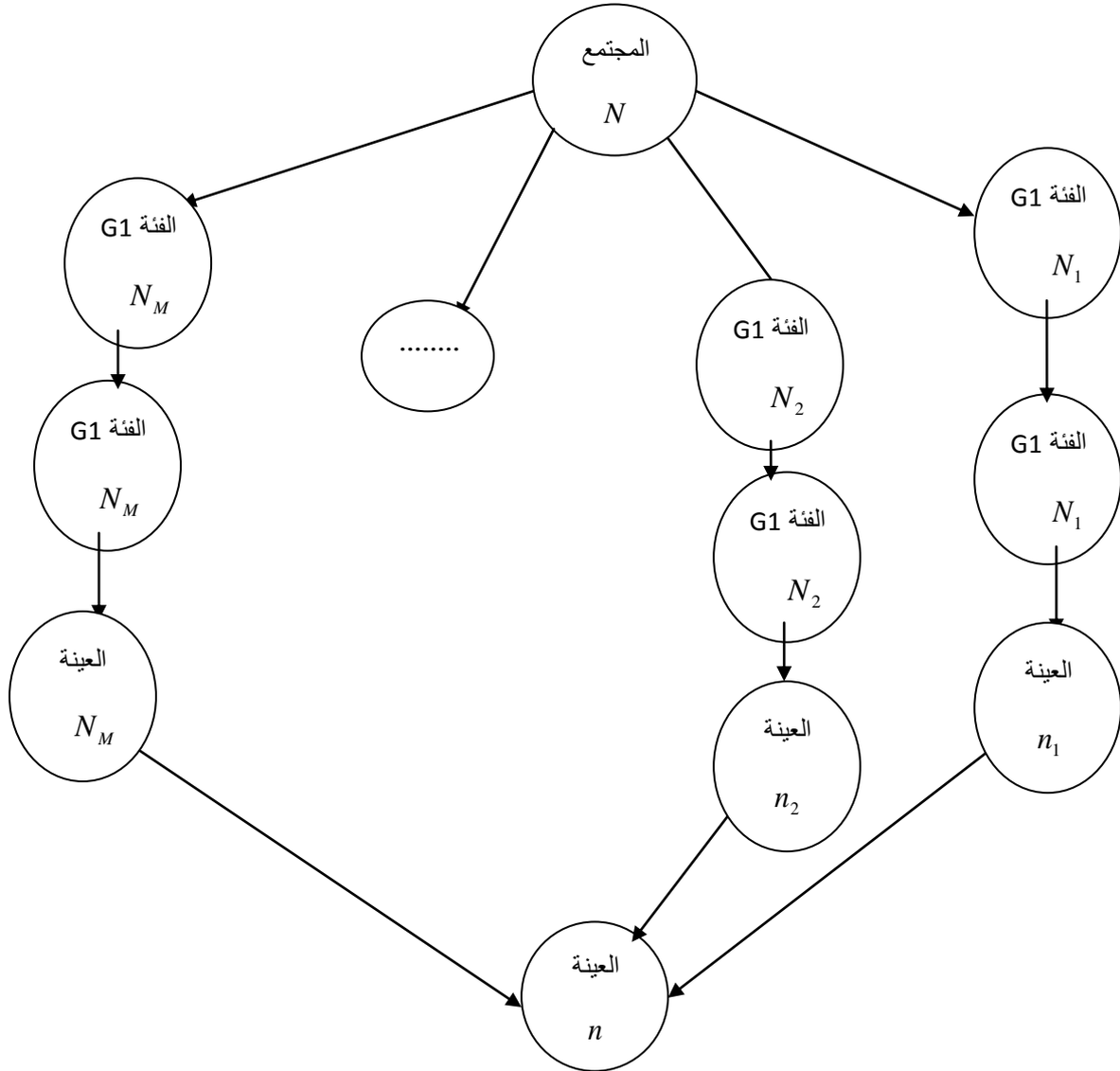
وفيها يتم تقسيم المجتمع غير المتجانس إلى ثلاث طبقات متجانسة وغير متقاطعة مع بعضها البعض، حيث يتناسب حجم العينة المأخوذة من طبقة معينة مع حجم هذه الطبقة ثم يجري بعد ذلك عمليات المعاينة كل طبقة على حدة، ويتم حساب المؤشرات الإحصائية لكل طبقة لوحدها، ثم تحسب مؤشرات المجتمع ككل . ويمكن توضيح ذلك بالشكل التالي :



الشكل (2-4)

.IV المعاينة العنقودية البسيطة Simple Cluster Sampling :

يتم اللجوء إلى هذه الطريقة إذا كان المجتمع كبير جداً، أو كانت وحداته متواجدة في مناطق متباعدة، حيث يُقسم المجتمع إلى فئات منفصلة، ثم تُسحب عينة من هذه الفئات ( أي تسحب بعض الفئات ) لتشكل العينة الفئوية، ويتم سحب عينات أولية من العينة الفئوية ليشكل مجموعها العينة الكلية . كما في الشكل التالي :



الشكل (3-4)

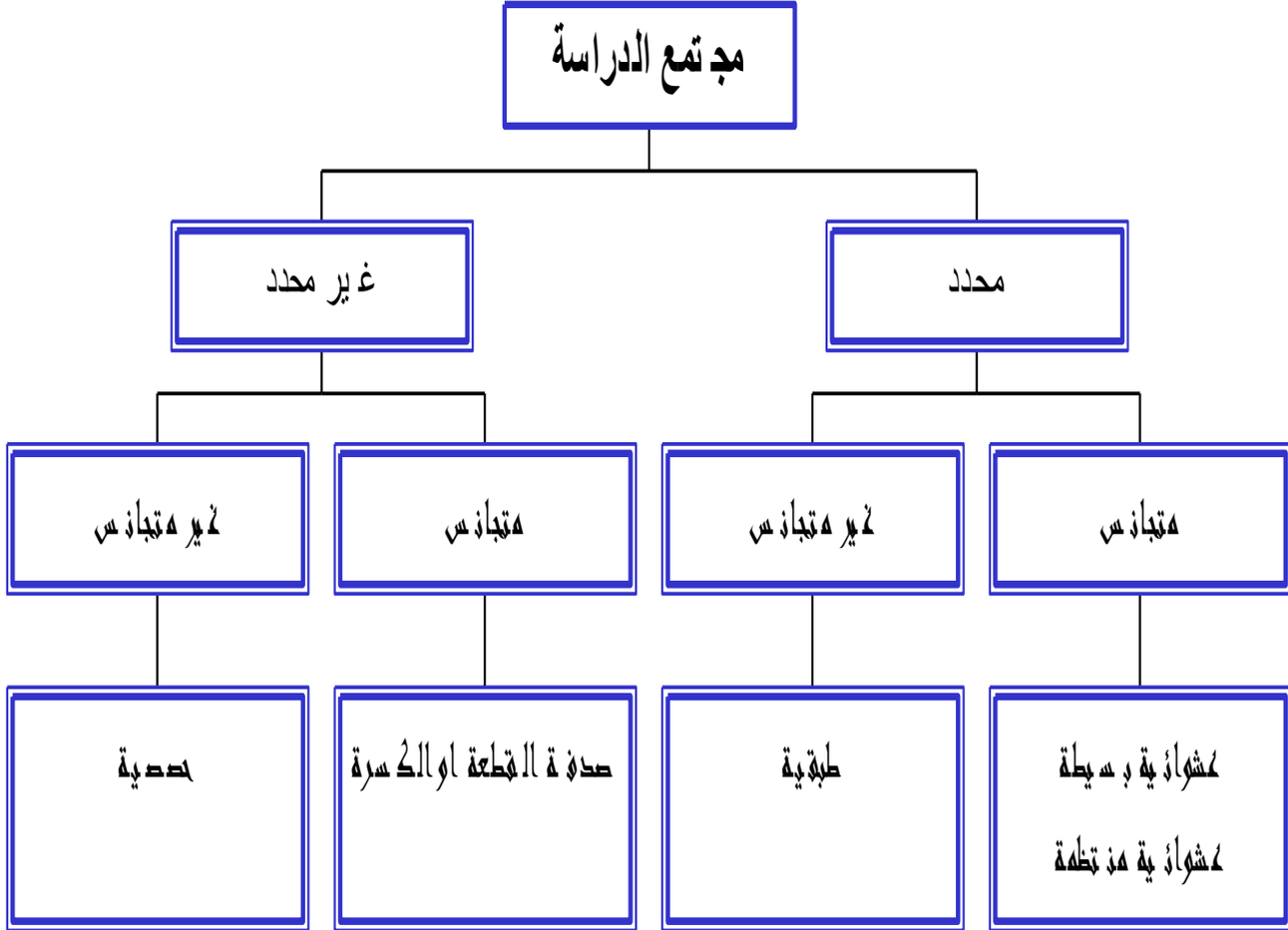
2- **العينات غير العشوائية nonrandom Samples** : تستخدم هذه العينات في حالة عدم القدرة على تحديد مجتمع الدراسة بشكل دقيق، وتتصف هذه العينات بأنها لا تعطي نفس الفرصة لجميع أفراد مجتمع الدراسة بالظهور في العينة. ومن أنواع هذه العينات ما يلي :

1. **العينة الصدفة ( العرضية ) Accidental Sample** : وهذا النوع من العينة يتم اختياره بالصدفة مثلما تستطلع صحيفة معينة الرأي العام حول قضية معينة أو مرشح ما، وغالبا ما يكون هذا النوع من العينات غير ممثلا لمجتمع الدراسة ، وتستخدم هذه العينة في الدراسات الاستطلاعية المسحية المبدئية.

- II. **العينة القصدية Purposiv Sample** : ينتقي الباحث أفراد عينته بما يخدم أهداف دراسته وبناء على معرفته دون أن يكون هناك قيود أو شروط غير التي يراها هو مناسبة من حيث الكفاءة أو المؤهل العلمي أو الاختصاص أو غيرها، وهذه عينة غير ممثلة لكافة جهات النظر ولكنها تعتبر أساس متين للتحليل العلمي ومصدر ثري للمعلومات التي تشكل قاعدة مناسبة للباحث حول موضوع الدراسة.
- III. **عينة القطعة أو الكسرة Chunk Sample** : ويقوم الباحث باقتطاع عدد معين من المجتمع كأن يأخذ أول عشرة أفراد ويطبق عليهم الدراسة، وهي اضعف أنواع العينات على الإطلاق، لعدم قدرتها على تمثيل المجتمع.
- IV. **عينة التطوع Volunteer Sample** : تحتاج بعض الدراسات إلى متطوعين لإجرائها مثل التحدث مع البث المباشر حول موضوع محدد، أو لإجراء التجارب التربوية أو النفسية، و غالبا لا تمثل هذه العينة مجتمع الدراسة، ولكنها تسهل على الباحث التعاون من قبل أفراد العينة وسرعة الإنجاز.
- V. **العينة الحصصية Quota Sample** : وتشبه العينة الطبقية ولكن الاختلاف أن مجتمع الدراسة غير محدد.

وفيما يلي شكل توضيحي لأنواع العينات :

# انواع العينات



الشكل (4-4) : أنواع العينات

## 5-4 مصادر الخطأ في العينات :

إن خطأ التحيز أمر متوقع لا محالة في المعاينة الاحتمالية ولا يقتصر هذا التحيز على العينة فقط بل قد نجده أيضا في عمليات الحصر الشامل حيث تتوفر فرص عديدة للوقوع في مثل تلك الأخطاء . وقولنا بضرورة وقوع أخطاء يبرره عدم التدريب الكامل للقائمين بالبحث أو المساعدين حول كيفية التغلب على العقبات التي قد تواجههم . هذا فضلا عن عدم الاستخدام الأمثل للأطر المناسبة والممثلة لاختيار العينة بالطرق الإحصائية السليمة .

ويلاحظ أن النتائج التي نحصل عليها من العينة قد لا تماثل تماما النتائج التي نحصل عليها من الحصر الشامل وذلك لأن العينات عرضه لنوعين من الخطأ .

1- خطأ الصدفة ( الخطأ العشوائي ) أو ما يسميه البعض بخطأ العينة .

2- خطأ التحيز .

## 1- خطأ الصدفة Random Error :

يرجع هذا الخطأ إلى طبيعة الاختيار العشوائي حيث قد تختلف نتائج العينة عن نتائج المجتمع . ويتوقف خطأ الصدفة على كل من حجم العينة وتباين المجتمع وطريقة اختيار العينة وكلما كبرت العينة كلما قل خطأ الصدفة وزادت ثقفتنا في النتيجة ، وعلى العكس من ذلك لو زاد تباين مفردات المجتمع لزداد احتمال حدوث الأخطاء العشوائية وعموما لو اختيرت العينة بطريقة عشوائية سليمة لأمكن تقدير هذا النوع من الخطأ من العينة نفسها .

ويتوقف هذا النوع من الخطأ على درجة تباين المجتمع الأصلي وطريقة اختيار العينة وحجمها فكلما كبر حجم العينة قل خطأ الصدفة وبالتالي زادت درجة الثقة في النتائج .

هذا ويمكن التحكم في قيمة هذا الخطأ وتقديره بالطرق الإحصائية وأن كان يصعب تجنب وقوعه إلى حد بعيد . كذلك يجدر الملاحظة أن هذا النوع من الأخطاء يؤثر على العينة وحدها ولا يتأثر به الحصر الشامل بوصفه أحد المصادر الهامة لجمع البيانات .

## 2- خطأ التحيز Bias Error :

هذا الخطأ لا يتوقف على عنصر العشوائية أو الصدفة . ويحدث عادة في اتجاه واحد أي بالزيادة فقط أو بالنقص فقط وتكون خطورته في أنه لا يمكن حصره أو وضع حدود له .

مثل خطأ الصدفة . وهذا النوع من الخطأ ليس قاصراً فقط على العينات بل قد يتعرض له الحصر الشامل نتيجة لعدم الدقة في القياس أو عدم كفاءة الباحثين أو غموض كشوف الأسئلة أو إعطاء بيانات غير صحيحة من قبل المبحوثين أو عدم جمع البيانات عن بعض مفردات المجتمع أو جمع البيانات عن بعض مفردات المجتمع أكثر من مرة أو... الخ

وتتعرض العينات لخطأ التحيز لنفس الأسباب التي يتعرض لها الحصر الشامل بالإضافة إلى الأسباب

الآتية :

أ- عدم وجود إطار سليم عند سحب العينة ، فاستخدم إطار قديم أو إطار غير شامل لجميع مفردات المجتمع يؤدي إلى تحيز العينة للمفردات الموجودة في الإطار فقط ، ولو تكررت بعض المفردات في الإطار ، فإن ذلك يؤدي إلى تحيز العينة للمفردات المتكررة .

ب- حالة عدم إمكانية الوصول لبعض مفردات العينة يستعاض عن هذه الوحدات بوحدة أخرى وذلك قد يؤدي إلى التحيز ، ففي حالة عدم تمكن الباحث من الحصول على بيانات بعض الأسر نتيجة لتغييبها خارج المسكن نجد أن الاستعاضة قد تؤثر على مدى تمثيل العينة للأسر الصغيرة أو للأسر التي تشتمل على زوجات عاملات .

ج - قد ينشأ التحيز نتيجة لعدم إتباع الطرق السليمة في حساب التقديرات ويتسم هذا النوع من الخطأ بالتحيز غالبا نحو جانب واحد إما بالزيادة أو النقصان وتزداد أهمية هذا النوع من الخطأ كلما كبر حجم العينة حيث تقل فرص الخطأ العشوائي .

ويرجع حدوث أخطاء التحيز لعدد من العوامل نذكر من بينها .

- سوء التقدير وعدم توفر الدقة من جانب الباحث وذلك عند قيامه بعمليات الحصر حيث قد تفوته الدقة الكافية في حساب المتغيرات وكذلك عدم توفيق الباحث في صياغة الفروض الصحيحة .
- صياغة أسئلة غامضة وغير واضحة للمبحوثين .
- عدم استجابة بعض مفردات العينة لأسئلة المقياس .
- الاختيار المقصود غير العشوائي لمفردات العينة .
- سوء اختيار العينة وقد يحدث نتيجة لسحب العينة من إطار غير كامل .
- عدم دقة القياس .

ويتعرض العمل الإحصائي إلى أنواع كثيرة من الأخطاء أثناء تنفيذه ومنها نوعين رئيسيين من أنواع الأخطاء التي يتعرض لها قياس البيانات والتي من شأنها التأثير على النتائج التي نحصل عليها من العينة وهما أخطاء التحيز والأخطاء الاحتمالية .

وأخطاء التحيز هي الأخطاء الناجمة عن تدخل الباحث في طريقة اختيار العينة فالمعروف مثلاً أن العينة العشوائية تمثل بشكل كبير خصائص المجتمع الذي سحبت منه فإذا اختيرت العينة بطريقة شخصية ( أي غير عشوائية ) فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الأخطاء المتوقعة . كذلك تنشأ هذه الأخطاء نتيجة لتحيز الباحث لوجهة نظر خاصة تجاه القرارات المتخذة ، ويحدث عادة خطأ التحيز في اتجاه واحد أما بالزيادة أو بالنقص ويمكن أن تعزى أخطاء التحيز لعدة عوامل أهمها :

- أ- الاختيار المتعمد ( غير العشوائي ) للعينة .
- ب- استبدال أفراد العينة بمفردات أخرى لعدم تمكن الباحث من الوصول لبعض المفردات الأساسية في العينة .
- ج - سوء التقدير وعد توافر الدقة . فقد لا يوفق الباحث في التفرقة بين ما هو سبب أو نتيجة أو عدم توفر الدقة في حصر وحساب المتغيرات المحددة لطبيعة الظاهرة ووضع فروض غير سليمة أما الأخطاء الاحتمالية فهي الأخطاء الناجمة عن احتمالات عدم تماثل النتائج التي نحصل عليها مع خصائص المجتمع . فحتى عندما تؤخذ العينة بالأسلوب العشوائي ، فإنه تظل هناك احتمالات أخطاء في مدى تمثيل العينة لخصائص المجتمع الذي أخذت منه . ومنهم أهم هذه الأخطاء ما يطلق عليه إحصائياً خطأ الصدفة أو الخطأ العشوائي .

#### 4-6 أسس التقدير الإحصائي :

ويقسم التقدير الإحصائي إلى :

- تقدير بنقطة Point Estimation
- تقدير بفترة Interval Estimation

ففي تقدير المعالم بنقطة يتم حساب قيمة واحدة فقط لتقدير المعلمة كأن يستخدم متوسط الدخل الشهري للأسرة المحسوب من عينة عشوائية من الأسر المحسوبة من مجتمع معين كتقدير لمتوسط الدخل الشهري للأسرة عن ذلك المجتمع .

ومن الطبيعي فإن التقدير بنقطة لأي معلمة لا نتوقع فيه أن يقدر تلك المعلمة بدون خطأ ، أي لانتوقع أن يكون تقدير أي معلمة مطابق تماماً لقيمة المعلمة المطلوب تقديرها .

#### 4-6-1 تقدير معالم المجتمع :

قبل البدء بتقدير معالم المجتمع لا بد من الترميز التالي :

لنفترض أن ظاهرة ما تُستهدف بالدراسة حجمها  $N$  عنصر ، سنرمز لها بـ  $Y$  ولقيمتها بالرموز التالية :

$$Y : y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$$

متوسط هذه القيم  $\bar{y}$  ويساوي :

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^N y_i}{N} \quad (2-4)$$

ولتباين تلك القيم  $\sigma^2$  ويساوي :

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})^2}{N} \quad (3-4)$$

ولنسبة وجود تلك الخاصة في المجتمع بـ  $R$  ويساوي :

$$R = \frac{M}{N} \quad (4-4)$$

حيث  $M$  عدد المتميزين بتلك الخاصة .

جميع القيم السابقة هي قيم مجهولة في المجتمع ، لذلك سنستخدم معلومات العينة لتقدير معالم المجتمع .

#### 1- تقدير متوسط المجتمع :

إذا كانت لدينا القيم التالية لبيانات عينة حجمها  $n$  سحبت من مجتمع معين كالتالي :

$$X : x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$$

وهذه القيم معلومة ، فإن متوسط المجتمع  $\bar{y}$  ، يتم تقديره بواسطة متوسط العينة  $\bar{x}$  كما يلي :

$$\tilde{y} = \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \quad (5-4)$$

مثال (4-1) :

لتقدير متوسط درجات الطالب في كلية الاقتصاد بمقرر الإحصاء ، سحبنا عينة منها بحجم  $n = 10$  فوجدنا أن الدرجات فيها كانت كما يلي :

$$X : 98, 50, 70, 60, 63, 62, 43, 20, 90, 71$$

وبالتالي نجد أن متوسط درجات الطلاب في هذه العينة يساوي :

$$\bar{x} = \frac{627}{10} = 62.7$$

ولتقدير متوسط الدرجات في المجتمع نستخدم متوسط العينة ونكتب :

$$\tilde{y} = \bar{x} = 62.7$$

2- تقدير تباين المجتمع وانحرافه المعياري :

لتقدير تباين المجتمع نلجأ إلى تباين العينة المصحح أو المعدل ويعرف بالعلاقة التالية :

$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

وكذلك نجد أن تقدير الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع يتم بواسطة الانحراف المعياري  $S$  للعينة ويعرف بالعلاقة التالية :

$$\tilde{\sigma} = +\sqrt{S^2} = S$$

مثال (4-2) :

أوجد تقدير التباين وتقدير الانحراف المعياري لمعطيات المثال السابق (1-4).

**الحل :**

نجد تباين العينة المصحح يساوي :

$$S^2 = \frac{4485.93}{9} = 498.436$$

وبذلك نجد أن تباين المجتمع يقدر بـ :

$$\tilde{\sigma}^2 = S^2 = 489.436$$

وأن الانحراف المعياري لدرجات الطلاب في المجتمع يساوي :

$$\tilde{\sigma} = S = 22.12$$

**3- تقدير الانحراف المعياري لتقدير متوسط العينة ( الخطأ المعياري ) :**

نرمز للانحراف المعياري لمتوسط العينة بـ  $\tilde{\sigma}_{\bar{x}}$  ويعرف بالعلاقة التالية :

$$\tilde{\sigma}_{\bar{x}} = \frac{S}{\sqrt{n}} \quad (6-4)$$

**مثال (3-4) :**

أوجد تقدير الانحراف المعياري لمتوسط العينة لمعطيات التمرين (2-4) .

**الحل :**

لإيجاد تقدير الانحراف المعياري لمتوسط العينة نطبق العلاقة (6-4)، فنجد :

$$\tilde{\sigma}_{\bar{x}} = \frac{22.12}{\sqrt{10}} = 6.99$$

أي أن متوسط درجات الطلاب في مقرر الإحصاء تقدر بـ 62.6 درجة ويخطأ معياري قدره 6.99 درجة .

**4- تقدير نسبة خاصة معينة في المجتمع :**

لنفترض أننا نريد تقدير نسبة المتعلمين في المجتمع المدروس من خلال عينة حجمها  $n$  . وعند دراسة أفراد تلك العينة وجدنا أن عدد المتعلمين منها يساوي  $m$  فرداً .

وبذلك نجد أن نسبة المتعلمين في العينة والتي سنرمز لها بـ  $r$  تساوي :

$$r = \frac{m}{n} \quad (7-4)$$

وبذلك تكون نسبة غير المتعلمين والتي سنرمز لها بـ  $q$  تساوي :

$$q = \frac{n-m}{n} = 1-r \quad (8-4)$$

وبناءً على ذلك نقوم بتقدير نسبة المتعلمين في المجتمع والتي رمزنا لها بـ  $R$  ، بواسطة نسبتهم في العينة  $r$  ، ونكتب ذلك على الشكل التالي :

$$\tilde{R} = r = \frac{m}{n} \quad (9-4)$$

كما ونجد أن الانحراف المعياري للتقدير  $r$  والذي سنرمز له بـ  $\sigma_r$  يقدر بالعلاقة التالية :

$$\tilde{\sigma}_r = \sqrt{\frac{r \cdot q}{n}} \quad (10-4)$$

حيث أن  $q = 1-r$

**مثال (4-4) :**

لتقدير نسبة الأمية في مجتمع سحبنا عينة بحجم  $n = 200$  شخص فوجدنا أن 37 منهم غير متعلم ، وبذلك نجد أن نسبة الأمية في العينة تساوي :

$$r = \frac{37}{200} = 0.185$$

وبذلك نجد أن نسبة الأمية في المجتمع المدروس تقدر بمايلي :

$$\tilde{R} = r = 0.185$$

وأن الانحراف المعياري أو الخطأ المعياري لذلك التقدير  $r$  يقدر بـ :

$$\tilde{\sigma}_r = \sqrt{\frac{(0.185)(0.815)}{200}} = 0.027$$

أي أن نسبة الأمية في المجتمع تقدر بـ 18.5% وبخطأ معياري قدره 0.027 .

#### 5- تقدير الفرق بين متوسطي مجتمعين طبيعيين :

لنفترض أنه لدينا مجتمعين  $Y_1$  و  $Y_2$  ومتوسطهما على الترتيب  $\bar{Y}_1$  و  $\bar{Y}_2$  ، كما نفترض إننا سحبنا عينتين بحجمين  $n_1$  و  $n_2$  ومتوسط هاتين العينتين  $\bar{x}_1$  و  $\bar{x}_2$  وتباينهما المصححان  $S_1^2$  و  $S_2^2$  على الترتيب .

بناءً على ما تقدم يمكننا أن نجد تقدير الفرق بين المتوسطين ( $\tilde{y}_1 - \tilde{y}_2$ ) بواسطة الفرق بين متوسطي العينتين ( $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ ) ، كما يلي :

$$(\tilde{y}_1 - \tilde{y}_2) = \bar{x}_1 - \bar{x}_2 \quad (11-4)$$

ويقدر الانحراف المعياري لهذا التقدير بواسطة جذر مجموعي التباين المتعلقين بتقدير كل من  $\bar{x}_1$  و  $\bar{x}_2$  وهو يساوي :

$$\tilde{\sigma}_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} = \sqrt{\tilde{\sigma}_{\bar{x}_1}^2 + \tilde{\sigma}_{\bar{x}_2}^2} = \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}} \quad (12-4)$$

مثال (5-4) :

لنفترض أننا سحبنا عينتين بحجمين  $n_1 = 20$  و  $n_2 = 22$  من مدرستين لدراسة متوسط علامة الطالب في مقرر الرياضيات في كل من المدرستين . فوجدنا أن متوسطي هاتين العينتين وتباينهما كانت يساويان :

$$\bar{x}_1 = 70 \text{ و } \bar{x}_2 = 60 \text{ و } S_1^2 = 100 \text{ و } S_2^2 = 200$$

والمطلوب :

إيجاد تقدير للفرق بين متوسطي العلامة في هذين المجتمعين وتقدير الانحراف المعياري .

الحل :

بتطبيق العلاقة (4-11) ، نجد أن الفرق بين متوسطي العينتين يساوي :

$$(\tilde{y}_1 - \tilde{y}_2) = 70 - 60 = 10$$

أما بالنسبة لتقدير الانحراف المعياري لذلك التقدير ، فيحسب من العلاقة (4-12) ، كما يلي :

$$\tilde{\sigma}_{\tilde{y}_1 - \tilde{y}_2} = \sqrt{\frac{100}{20} + \frac{200}{22}} = 3.75$$

أي أن الفرق بين متوسطي الدرجات في المجتمعين يقدر بـ 10 درجات وبخطأ معياري هو 3.75 درجة .

#### 6- تقدير الفرق بين نسبتي خاصيتين في المجتمع :

لتقدير الفرق بين نسبتي خاصيتين في المجتمع  $(R_1 - R_2)$  ، نقوم بسحب عينتين بحجمين  $n_1$  و

$n_2$  وتكون نسبة الخاصة الأولى في المجتمع الأول  $r_1 = \frac{m_1}{n_1}$  و نسبة الخاصة الثانية في المجتمع

$$r_2 = \frac{m_2}{n_2} \text{ الثاني}$$

ولتقدير الفرق بين النسبتين ، نقوم بتقدير الفرق بين النسبتين في العينتين واللتين سنرمز لها بـ

$$(r_1 - r_2) \text{ فتكون :}$$

$$(R_1 - R_2) = r_1 - r_2 \quad (13-4)$$

كما ونجد أن تقدير الانحراف المعياري لذلك التقدير يحسب من العلاقة التالية :

$$\tilde{\sigma}_{r_1 - r_2} = \sqrt{\tilde{\sigma}_{r_1}^2 + \tilde{\sigma}_{r_2}^2} = \sqrt{\frac{r_1 q_1}{n_1} + \frac{r_2 q_2}{n_2}} \quad (14-4)$$

#### مثال (4-6) :

نفترض أننا تقدير الفرق بين نسبة المدخنين في مجتمعين ، سحبنا عينتين  $n_1 = 10$  و  $n_2 = 12$  ،

فكانت نسبة المدخنين في العينة الأولى  $r_1 = 0.30$  و  $r_2 = 25$  على الترتيب .

الحل :

تقدير الفرق بين نسبي المدخنين نطبق العلاقة (4-13) ، فنجد :

$$R_1 - R_2 = 0.30 - 0.25 = 0.05$$

ولتقدير الانحراف المعياري المتعلق بذلك الفرق نطبق العلاقة (4-14) ، فنجد :

$$\tilde{\sigma}_{r_1-r_2} = \sqrt{\frac{(0.30)(0.70)}{10} + \frac{(0.25)(0.75)}{12}} = 0.1913$$

أي أن الفرق بين نسبي المدخنين في المجتمعين تقدر بـ 0.05 وبخطأ معياري يساوي 0.1913 .

#### 4-6-2 إنشاء مجالات الثقة :

تعرضنا في الفقرات السابقة إلى تقديرات نقطية لمؤشرات مختلفة كالمتوسط و التباين والانحراف المعياري ونسبة خاصة ما في المجتمع .. الخ .

إلا أن أياً منها لا يعطينا أي درجة من الثقة فيه ، لذلك كان من الطبيعي أن نبحث عن وسيلة تؤكد لنا أن تلك التقديرات غير بعيدة عن الحقيقة والواقع وباحتمال معين .

إن الوسيلة المستخدمة في البحث عن تقديرات موثوقة باحتمال معين تسمى بمجالات الثقة للمؤشر المدروس المقدر . ومجال الثقة هو مجال يُشترط فيه أن يضمن لنا باحتمال كبير ومحدد ، أي أن تقع القيمة الحقيقية للمؤشر الذي حصلنا على تقديره في ذلك المجال .

وسنميز هنا بين حالتين لحجم العينة ( عينة كبيرة وعينة صغيرة ) .

#### 1- إذا كان حجم العينة كبيراً ( $n \geq 30$ ) :

في هذه الحالة يتم إنشاء مجالات الثقة المختلفة لمتوسط المجتمع المجهول  $\bar{y}$  اعتماداً على التوزيع الطبيعي المعياري . وبذلك نجد أن مجال الثقة الثاني للمتوسط  $\bar{y}$  يُعطى بالعلاقة التالية :

$$P\left[\bar{x} - Z\tilde{\sigma}_{\bar{x}} \leq \bar{y} \leq \bar{x} + Z\tilde{\sigma}_{\bar{x}}\right] = P\left[\bar{x} - Z\frac{S}{\sqrt{n}} \leq \bar{y} \leq \bar{x} + Z\frac{S}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha \quad (15-4)$$

$Z$  الدرجة المعيارية للتوزيع الطبيعي لمستوى دلالة 1% أو 5% أو 10% .

أما بالنسبة لخاصة ما في المجتمع فيكون إنشاء مجال الثقة للنسبة  $R$  وفقاً للعلاقة التالية :

$$P\left[r - Z\tilde{\sigma}_p \leq R \leq r + Z\tilde{\sigma}_p\right] = P\left[r - Z\sqrt{\frac{r.q}{n}} \leq R \leq r + Z\sqrt{\frac{r.q}{n}}\right] = 1 - \alpha \quad (16-4)$$

مثال (7-4) :

لنفترض أن عينة من الطلاب بحجم  $n = 50$  طالب ، وجدنا أن متوسط الطول لديهم كان  $\bar{x} = 165$  والانحراف المعياري للأطوال  $S = 29.28$  .

والمطلوب :

إيجاد تقدير لمتوسط طول الطالب ، ثم إيجاد مجال ثقة له باحتمال قدره 95% .

الحل :

من معطيات التمرين نجد :

$$\tilde{y} = \bar{x} = 165$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{S}{n}} = \sqrt{\frac{29.28}{50}} = 0.765$$

وبالتالي نجد مجال الثقة لأطوال الطلاب يساوي :

$$P[165 - 2(0.765) \leq \bar{y} \leq 165 + 2(0.765)] = P[163.47 \leq \bar{y} \leq 166.53] = 0.95$$

أي أن متوسط الطلاب  $\bar{y}$  يقع ضمن المجال  $[163.47, 166.53]$  باحتمال قدره 0.95 .

2- إذا كان حجم العينة صغيراً ( $n < 30$ ) :

في هذه الحالة يتم إنشاء مجال الثقة لمتوسط المجتمع المجهول  $\bar{y}$  اعتماداً على توزيع

ستيوذنت ( $t$  توزيع) ، وبذلك نجد مجال الثقة لمتوسط المجتمع  $\bar{y}$  يعطى في هذه الحالة

بواسطة العلاقة التالية :

$$P\left[\bar{x} - t\tilde{\sigma}_{\bar{x}} \leq \bar{y} \leq \bar{x} + t\tilde{\sigma}_{\bar{x}}\right] = P\left[\bar{x} - t\frac{S}{\sqrt{n}} \leq \bar{y} \leq \bar{x} + t\frac{S}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha \quad (17-4)$$

حيث أن  $t$  هي قيمة متحول توزيع ستيوذنت المقابلة لمستوى دلالة 5% أو 10% ولعدد

درجات الحرية قدره  $(n-1)$  .

وينفس الطريقة نجد أن مجال الثقة للنسبة الحقيقية في المجتمع يُعطى بالعلاقة التالية :

$$P\left[r - t\tilde{\sigma}_p \leq R \leq r + t\tilde{\sigma}_p\right] = P\left[r - t\sqrt{\frac{r \cdot q}{n}} \leq R \leq r + t\sqrt{\frac{r \cdot q}{n}}\right] = 1 - \alpha \quad (18-4)$$

مثال (8-4) :

سألنا 20 طالباً عما إذا كانوا قد نجحوا في الامتحان أم لا ، فأجاب 12 منهم بنعم ، فما تقدير نسبة النجاح وما مجال الثقة الذي يحتوي النسبة الحقيقية للنجاح  $R$  باحتمال قدره 0.90 .

الحل :

التقدير الأولي لنسبة النجاح هو :

$$\tilde{R} = r = \frac{12}{20} = 0.60$$

أما في مجال الثقة ممكن كتابة على الشكل التالي :

$$P\left[r - t\tilde{\sigma}_p \leq R \leq r + t\tilde{\sigma}_p\right] = P\left[0.60 - t\sqrt{\frac{(0.60)(0.40)}{20}} \leq R \leq 0.60 + t\sqrt{\frac{(0.60)(0.40)}{20}}\right] = 0.95$$

ومن جداول توزيع  $t$  المقابلة لمستوى دلالة 0.10 ودرجات حرية  $(n-1=9)$  تساوي (1.833)

، وبذلك يأخذ المجال الشكل التالي :

$$P\left[0.60 - (1.833)(0.1095) \leq R \leq 0.60 + (1.833)(0.1095)\right] = 0.9$$

$$P\left[0.399 \leq R \leq 0.80\right] = 0.90$$

### تمريبات

- 1- عدد أساليب جمع البيانات مع الشرح ؟
- 2- عدد أهم ميزات أسلوب العينات ؟
- 3- عرف العينة واذكر أهم شروط تعيينها ؟
- 4- عدد مراحل اختيار العينة؟
- 5- عدد أنواع العينات ؟
- 6- عرف : المعاينة العشوائية - المعاينة العشوائية البسيطة - المعاينة المنتظمة - المعاينة العشوائية الطباقية - المعاينة العنقودية البسيطة - العينة العرضية- العينة القصدية - العينة الحصصية
- 7- عدد مصادر الخطأ في العينات ؟
- 8- سحبنا عينة بحجم  $n = 10$  من مجتمع مؤلف من 50 أسرة ، فوجدنا أن دخولهم الشهرية تساوي (ألف ليرة ) :

$X : 10,11,12,15,16,17,20,18,19,15$

والمطلوب :

- إيجاد تقدير متوسط الدخل في المجتمع  $\bar{y}$  .
- إيجاد تقدير تباين الدخل في المجتمع  $\sigma^2$  .
- إيجاد تقدير تباين متوسط الدخل في المجتمع  $\sigma_{\bar{x}}^2$  .
- إيجاد مجال الثقة المقابل للاحتمال 0.95 لكل من المتوسط والنسبة .
- 9- سحبنا عينة بحجمين  $n_1 = 11$  و  $n_2 = 10$  من مجتمعين وكان متوسطهما  $\bar{x}_1 = 65.3$  و  $\bar{x}_2 = 60.4$  وتباينهما  $S_1^2 = 31.4$  و  $S_2^2 = 44.82$  ، والمطلوب :
  - أوجد الفرق بين المتوسطين .
  - أوجد مجال الثقة للفرق باحتمال 95% .
- 10- لدراسة وزن قطع الزبدة المنتجة في معملين A, B سحبنا عينة من كل منهما بحجمين  $n_1 = 10$  و  $n_2 = 12$  فوجدنا أن متوسطي وزن القطع يساويان  $\bar{x}_1 = 240$  و  $\bar{x}_2 = 250$  وتباينهما  $S_1^2 = 5000$  و  $S_2^2 = 4000$  أوجد مجال ثقة باحتمال 0.95 لكل من المؤشرات التالية :
  - متوسط المجتمع الأول .
  - متوسط المجتمع الثاني .
  - الفرق بين المتوسطين  $(y_1 - y_2)$  .



## الفصل الخامس

### مقاييس النزعة المركزية

## الفصل الخامس

### مقاييس النزعة المركزية

#### 5-1 مقدمه :

إن من أهم أهداف التحليل الإحصائي الحصول على قيمة واحدة تصف أية مجموعة من البيانات ، تسمى القيمة المركزية Central Value أو القيمة المتوسطة . وكلمة المتوسط شائعة الاستخدام في الحديث اليومي، فمثلاً نتحدث عن متوسط الطول أو متوسط الدخل أو متوسط السعر أو متوسط العمر ..... الخ .

وسنتعرض في هذا الفصل إلى أهم مقاييس النزعة المركزية المعروفة في علم الإحصاء وهي :

- 1.الوسط الحسابي .
- 2.الوسيط .
- 3.المنوال .

وقبل البدء بتعريف تلك المقاييس لابد لنا من إجراء الترميز البسيط التالي :

لنفترض أنه لدينا  $n$  قياساً مفرداً وتأخذ الشكل التالي :  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i, \dots, x_n$  ، وبما أنه يمكن لتلك القياسات أن تأخذ نفس القيمة ( تكرار) فإنه يمكننا ترتيبها ( تصاعدياً أو تنازلياً ) . فإذا رمزنا لعدد من قيم  $X$  المختلفة ( غير المتساوية ) بالرمز  $m$  وقمنا بترتيب هذه البيانات وحسبنا تكراراتها فإننا نحصل على سلسلة التوزيع التالية :

قيم الترتيب	$x_1$	$x_2$	$x_3$	.....	$x_i$	.....	$x_n$
التكرارات	$n_1$	$n_2$	$n_3$	.....	$n_i$	.....	$n_m$

وإذا قمنا بتبويب هذه البيانات ضمن فئات ( مجالات) محددة وحسبنا تكرارات القياسات في كل مجال فإننا نحصل على سلسلة التوزيع التالية :

مجالات التبويب	$[x_1, x_2[$	$[x_2, x_3[$	$[x_3, x_4[$	$[x_4, x_5[$	.....	$[x_m, x_{m+1}[$	$\Sigma$
التكرارات	$n_1$	$n_2$	$n_3$	$n_4$	.....	$n_m$	$n$

حيث أن  $m$  هو عدد مجالات التبويب .

واعتماداً على هذه الرموز سنقوم بتعريف العلاقات الرياضية لمقاييس النزعة المركزية السابقة .

## 2-5 الوسط الحسابي Mean :

يُعرف على أنه حاصل قسمة مجموع البيانات على عددها . ويعطى بعلاقات رياضية تختلف بشكلها حسب الشكل الذي تتوفر فيه المعلومات الإحصائية ، وهنا سنميز بين الحالات التالية :

الحالة التي تكون فيها البيانات مفردة ، فإن الوسط الحسابي لها يساوي :

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \quad (1-5)$$

أما إذا كانت البيانات مرتبة ، فإن الوسط الحسابي لها يساوي :

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i \cdot x_i}{\sum n_i} \quad (2-5)$$

أما إذا كانت البيانات مبنوية ، فإن الوسط الحسابي لها يساوي :

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i \cdot x'_i}{\sum n_i} \quad (3-5)$$

حيث أن  $x'_i$  مركز الفئة ويحسب من العلاقة التالية :

$$x'_i = \frac{X_m + X_{m+1}}{2} \quad (4-5)$$

حيث أن  $X_m$  الحد الأدنى للفئة .

$X_{m+1}$  الحد الأعلى للفئة .

**مثال (3 - 1) :** لنفترض أنه لدينا درجات 10 طلاب في مقرر المحاسبة على الشكل التالي :

60,73,72,69,61,45,30,50,78,88

والمطلوب : حساب الوسط الحسابي لدرجات الطلاب

الحل :

بتطبيق العلاقة (5-1) ، نجد أن :  $\bar{x} = \frac{626}{10} = 62.6$  ، وبالتالي نجد أن متوسط الدرجات هو 63 درجة .

مثال (3-2) : ليكن لدينا البيانات الفرضية التالية :

المجالات	$[0-10[$	$[10-20[$	$[20-30[$	$[30-40[$	$[40-50[$	$[50-60[$	$\Sigma$
التكرار	2	3	2	3	2	1	13

والمطلوب : إيجاد الوسط الحسابي

الحل :

نطبق العلاقة (5-2) ، فنجد أن :

$$\bar{x} = \frac{355}{13} = 27.3$$

خواص الوسط الحسابي :

- 1- إن قيمة الوسط الحسابي لمعلومات مفردة لا تتغير إذا قمنا بترتيبها ، ولكنها تختلف ( بشكل عام ) عن القيمة الحقيقية إذا قمنا بتبويبها .
- 2- إذا أضفنا (أو طرحنا) إلى كل قياس عدداً ثابتاً  $x_0$  فإن قيمها الجديدة تصبح  $x_i + x_0$  وإن الوسط الحسابي للقياسات الجديدة يزداد (أو ينقص) بمقدار  $x_0$  .

وللبرهان على هذه الخاصة نجد أن القيمة الجديد للوسط الحسابي للمعلومات وبشكلها المفرد :

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i \pm x_0)}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \pm \frac{nx_0}{n} = \bar{x} \pm x_0$$

وكذلك الحال بالنسبة للمعلومات المرتبة :

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^n n_i (x_i \pm x_0)}{\sum n_i} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{\sum n_i} \pm \frac{nx_0}{n} = \bar{x} \pm x_0$$

أما المعلومات المبوبة :

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^n n_i (x'_i \pm x_0)}{\sum n_i} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x'_i}{\sum n_i} \pm \frac{nx_0}{n} = \bar{x} \pm x_0$$

مثال (5-3) : احسب الوسط الحسابي للمعلومات المرتبة في الجدول التالي وذلك بطرح العدد 1000 من كل منها :

قيم الترتيب	995	998	1001	1004	1007	1010	$\Sigma$
التكرار	2	3	5	9	2	1	22

نفرض أن  $x_0 = 1000$  فإننا نحصل بعد طرحها من القيم المرتبة السابقة ، فنحصل على ما يلي :

$x_{i0} = x_i - x_0$	-5	-2	1	4	7	10	$\Sigma$
التكرار	2	3	5	9	2	1	22

ولحساب الوسط الحسابي للقيم الجديدة ، نطبق العلاقة (5-2) ، فنجد أن :

$$\bar{x}_c = \frac{\sum n_i \cdot x_{i0}}{\sum n_i} = 2.23$$

وبما أنه لدينا

$$\bar{x}_c = \bar{x} - x_0 \Rightarrow \bar{x} = \bar{x}_c + x_0$$

$$\bar{x} = 2.23 + 1000 = 1002.23$$

3- إذا قسمنا (أو ضربنا) كل قياس  $x_i$  على عدداً ثابتاً  $k$  فإن الوسط للقياسات الجديدة يتناقص (أو يتضاعف) بمقدار  $\frac{1}{k}$  مرة ( $k$  مرة) .

وللبرهان على ذلك نأخذ حالة القياسات المفردة فنجد القيم الجديدة تصبح  $\frac{x_i}{k}$  وإن الوسط الحسابي

الجديد يساوي :

$$\bar{x}_k = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{k}}{n} = \frac{1}{k} \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{1}{k} \bar{x}$$

وكذلك الحال بالنسبة للمعلومات المرتبة :

$$\bar{x}_k = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{n_i x_i}{k}}{\sum n_i} = \frac{1}{k} \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{\sum n_i} = \frac{1}{k} \bar{x}$$

وكذلك الحال بالنسبة للمعلومات المبوبة :

$$\bar{x}_k = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{n_i x'_i}{k}}{\sum n_i} = \frac{1}{k} \frac{\sum_{i=1}^n n_i x'_i}{\sum n_i} = \frac{1}{k} \bar{x}$$

مثال (4-5): احسب الوسط الحسابي للمعلومات المرتبة في الجدول التالي بعد تقسيم كل منها على 100.

$x_i$	1000	1100	1200	1300	1400	1500	$\Sigma$
$n_i$	2	3	5	9	2	1	22

ويتقسيم قيم الترتيب على 100، فإننا نحصل على الجدول التالي :

$x_i$	10	11	12	13	14	15	$\Sigma$
$n_i$	2	3	5	9	2	1	22

ولحساب الوسط الحسابي للقيم الجديدة ، نطبق العلاقة (2-5) فنجد أن:

$$\bar{x}_c = \frac{273}{22} = 12.4091$$

ولحساب الوسط الحسابي  $\bar{x}$  للمعلومات الأصلية ، نلاحظ أن :

$$\bar{x} = k \cdot \bar{x}_k \Rightarrow \bar{x} = 100 \cdot (12.4091) = 1240.91$$

4- إن مجموع انحرافات القياسات عن وسطها الحسابي يساوي الصفر . وللبرهان على ذلك نأخذ حالة القياسات المفردة فنجد :

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} = n\bar{x} - n\bar{x} = 0$$

وكذلك الحال بالنسبة للمعلومات المرتبة :

$$\sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x}) = \sum_{i=1}^n n_i x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} = n\bar{x} - n\bar{x} = 0$$

وكذلك الحال بالنسبة للمعلومات المبوية :

$$\sum_{i=1}^n n_i (x'_i - \bar{x}) = \sum_{i=1}^n n_i x'_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} = n\bar{x} - n\bar{x} = 0$$

5- إن مجموع مربعات انحرافات القياسات عن وسطها الحسابي أصغر من مجموع مربعات انحرافات عن أية قيمة أخرى .

وللبرهان على ذلك نأخذ حالة القياسات المفردة ونفترض أن  $A$  عدد حقيقي يختلف عن  $\bar{x}$  فنجد :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i - A)^2 &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x} + \bar{x} - A)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left[ (x_i - \bar{x})^2 + 2(x_i - \bar{x})(\bar{x} - A) + (\bar{x} - A)^2 \right] \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 2(\bar{x} - A) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) + \sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 \end{aligned}$$

وبملاحظة أن :

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$$

وإن :

$$\sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 = n(\bar{x} - A)^2$$

نجد أن :

$$\sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - A)^2$$

وبما أن :

$$n(\bar{x} - A)^2 > 0$$

يكون لدينا :

$$\sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 > \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

بشرط  $A \neq \bar{x}$

أما في حالة القياسات المرتبة فنجد :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n n_i (x_i - A) &= \sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x} + \bar{x} - A)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n n_i \left[ (x_i - \bar{x})^2 + 2(x_i - \bar{x})(\bar{x} - A) + (\bar{x} - A)^2 \right] \\ &= \sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x})^2 + 2(\bar{x} - A) \sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x}) + \sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 \end{aligned}$$

وبملاحظة أن :

$$\sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x}) = 0$$

وإن :

$$\sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 = n(\bar{x} - A)^2$$

نجد أن :

$$\sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - A)^2$$

وبما أن :

$$n(\bar{x} - A)^2 > 0$$

يكون لدينا :

$$\sum_{i=1}^n (\bar{x} - A)^2 > \sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x})^2$$

بشرط  $A \neq \bar{x}$

كذلك الأمر بالنسبة للمعلومات المبوية فقط باستبدال القيم  $x_i$  بـ  $x'_i$  .

6- إذا كانت التكرارات  $n_i$  متساوية عند كل قيم الترتيب ، أي إذا كان :  
فإنه  $n_1 = n_2 = n_3 = \dots = n_m = a$

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i \cdot x_i}{\sum n_i} = \frac{\sum a \cdot x_i}{\sum a} = \frac{a \sum x_i}{m \cdot a} = \frac{\sum x_i}{m}$$

7- إذا ضربنا ( أو قسمنا ) كل من التكرارات  $n_i$  بعدد ثابت فإن الوسط الحسابي للمعلومات لا تتغير .  
فإنه :

$$\bar{x} = \frac{\sum cn_i x_i}{\sum cn_i} = \frac{c \sum n_i x_i}{c \sum n_i} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i} = \bar{x}$$

8- إذا قسمنا كل من التكرارات  $n_i$  على مجموعها  $\left( n = \sum_{i=1}^n n_i \right)$  فإن قيمة الوسط الحسابي لا تتغير ،  
فإنه :

$$\bar{x} = \frac{\sum \frac{n_i}{n} x_i}{\sum \frac{n_i}{n}} = \frac{\sum \frac{n_i}{n} x_i}{1} = \sum \frac{n_i}{n} x_i$$

كذلك الحال بالنسبة للمعلومات المئوية :

$$\bar{x} = \frac{\sum \frac{n_i}{n} x'_i}{\sum \frac{n_i}{n}} = \frac{\sum \frac{n_i}{n} x'_i}{1} = \sum \frac{n_i}{n} x'_i$$

9- الوسط الحسابي لأوساط حسابية يساوي الوسط الحسابي الأصلي للقياسات المفردة المفروضة .

مثال (5-5): لنفترض أنه لدينا البيانات التالية : 5,6,7,4,16,9,8,10,12,15,10

إذا قمنا بتجزئتها إلى ثلاثة مجموعات تضم على الترتيب 3 عناصر متتالية ثم 4 و 5 فإن أوساطها الحسابية تساوي 6,8,11 على الترتيب . وبالتالي الوسط الحسابي المتقل للأوساط الثلاثة السابقة هو الوسط الأصلي 8,75 .

☒ الطريقة المختصرة للوسط الحسابي ( الوسط الفرضي ):

نلجأ إلى هذه الطريقة المختصرة عندما تكون الأرقام كبيرة أو مركبة ، فإنه يمكننا أن نجري التحويل التالي على جميع القياسات المفروضة :

$$y_i = \frac{x_i - x_0}{k} \quad (5-5)$$

إذا كان  $x_0$  و  $k$  عددان يتم اختيارهما بالشكل المناسب ويسمى  $x_0$  بالوسط الافتراضي . هذا يعني أن نطرح من كل قياس  $x_i$  المقدار  $x_0$  ثم نقسم الناتج على العدد  $k$  . كما يمكن تصغير أو تكبير التكرارات أو اعتماد التكرارات النسبية أو المئوية ، ثم نقوم بحساب الوسط الحسابي  $\bar{y}$  من أحد العلاقات التالية :

- للقياسات المفردة

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} \quad (6-5)$$

- للقياسات المرتبة

$$\bar{y} = \frac{\sum n_i \cdot y_i}{\sum n_i} \quad (7-5)$$

- للقياسات المرتبة بتكرارات مصغرة أو مكبرة

$$\bar{y} = \frac{\sum c \cdot n_i \cdot y_i}{\sum c \cdot n_i} \quad (8-5)$$

- للقياسات المرتبة بتكرارات نسبية

$$\bar{y} = \sum \frac{n_i}{n} \cdot y_i \quad (9-5)$$

- للقياسات المرتبة بتكرارات مئوية

$$\bar{y} = \frac{\sum p_i \cdot y_i}{100} \quad (10-5)$$

وتستخدم علاقات مشابهة للقياسات المبوبة فقط باستبدال  $y_i$  ب  $y'_i$  . ثم نحسب  $\bar{x}$  من العلاقة التالية :

$$\bar{x} = k \cdot \bar{y} + x_0 \quad (11-5)$$

**مثال ( 5-6 ) :** يمثل الجدول التالي أجر 100 عامل ، كما هو موضح في الجدول التالي :

الأجر الشهري	[200 – 300[	[300 – 400[	[400 – 500[	[500 – 600[	[600 – 700]	∑
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---

عدد العمال	15	20	25	18	22	100
---------------	----	----	----	----	----	-----

احسب الوسط الحسابي لأجور مائة عامل بطريقة الوسط الافتراضي (الطريق المختصرة)

الحل :

فئات الأجر الشهري	$n_i$	$x'_i$	$n_i \cdot x'_i$	$x_i - x_0$	$\frac{x_i - x_0}{k}$	$p_i \%$	$p_i \cdot y'_i$
[200 – 300[	15	250	3750	-200	-2	15	-30
[300 – 400[	20	350	7000	-100	-1	20	-20
[400 – 500[	25	450	11250	0	0	25	0
[500 – 600[	18	550	9900	100	1	18	18
[600 – 700]	22	650	14300	200	2	22	44
$\Sigma$	100		46200			100	12

من الجدول السابق نجد أن وسطي الأجور يساوي  $\bar{x} = 462$  ، وكما يمكننا إيجاد الوسط الحسابي للقياسات المحولة من العلاقة (6-16)، ويساوي  $\bar{y} = 0.12$  ، ولحساب الوسط الحسابي الأصلي نطبق العلاقة (5-11)، فنجد أن :  $\bar{x} = 100 \cdot (0.12) + 450 = 462$  وهو نفس النتيجة السابقة .

### 3-5 الوسط الهندسي :

يعرف الوسط الهندسي لمجموعة من القيم  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i, \dots, x_n$  بأنه الجذر النوني لمجموع جداءات القيم ، ويرمز له بـ  $\bar{x}_g$  ، ويعطى وفقاً للعلاقة التالية :

- للمعلومات المفردة

$$(12-5)$$

$$\bar{x}_g = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \dots x_n}$$

- للمعلومات المرتبة

$$(13-5)$$

$$\bar{x}_g = \sqrt[n]{x_1^{n_1} \cdot x_2^{n_2} \cdot x_3^{n_3} \dots x_n^{n_m}}$$

- للمعلومات المبوبة

$$(14-5)$$

$$\bar{x}_g = \sqrt[n]{(x'_1)^{n_1} \cdot (x'_2)^{n_2} \dots (x'_n)^{n_m}}$$

ولتبسيط العمليات الحسابية نستخدم اللوغاريتمات على الشكل التالي :

- للمعلومات المفردة

$$\log \bar{x}_g = \frac{1}{n} (\log x_1 + \log x_2 + \log x_3 + \dots + \log x_n)$$

ونكتب كما يلي :

$$\log \bar{x}_g = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log x_i \quad (15-5)$$

- للمعلومات المرتبة

$$\log \bar{x}_g = \frac{1}{n} (n_1 \log x_1 + n_2 \log x_2 + n_3 \log x_3 + \dots + n_m \log x_n)$$

ونكتب كما يلي :

$$\log \bar{x}_g = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n n_i \log x_i \quad (16-5)$$

- للمعلومات المبوبة

$$\log \bar{x}_g = \frac{1}{n} (n_1 \log x'_1 + n_2 \log x'_2 + n_3 \log x'_3 + \dots + n_m \log x'_m)$$

وتكتب كما يلي :

$$\log \bar{x}_g = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log x'_i \quad (17-5)$$

مثال (7-5) :

يبين الجدول التالي توزيع 25 أسرة حسب عدد أفراد الأسرة

عدد أفراد الأسرة	2	3	4	5	6	$\Sigma$
عدد الأسر	1	3	9	8	4	25

والمطلوب :

حساب الوسط الهندسي لعدد أفراد الأسرة

**الحل :**

نضع الجدول المساعد التالي :

عدد أفراد الأسرة $x_i$	عدد الأسر $n_i$	$\log x_i$	$n_i \log x_i$
2	1	0.3010	0.3010
3	3	0.4771	1.4313
4	9	0.6021	5.4189
5	8	0.6990	5.592
6	4	0.7782	3.1128
$\Sigma$	25		15.856

وبتطبيق العلاقة (5-15) ، نجد أن:

$$\log \bar{x}_g = \frac{15.856}{25} = 0.63424$$

ومنه نجد أن الوسط الهندسي  $\bar{x}_g$  يساوي :  $\bar{x}_g = 4.3076$  .

#### خواص الوسط الحسابي واستخداماته :

- 1- لوغاريتم الوسط الهندسي  $\log \bar{x}_g$  يتمتع بجميع خواص الوسط الحسابي ، ولكن الوسط الهندسي نفسه لا يتمتع بأي من تلك الخواص باستثناء عملية الجداء بعدد ثابت  $c$  .
- 2- إذا ضربنا (قسمنا) جميع القياسات  $x_i$  بعدد ثابت  $c$  فإن الوسط الهندسي الجديد للقياسات الجديدة يساوي  $c.\bar{x}_g$  ، وذلك لأن :

$$\bar{x}_g = \sqrt[n]{cx_1.cx_2.cx_3.....cx_n} = c.\sqrt[n]{x_1.x_2.....x_n} = c.\bar{x}_g$$

كذلك الأمر بالنسبة للمعلومات المرتبة والمبوبة .

- 3- مجموع انحرافات لوغاريتمات مجموعة من القياسات عن لوغاريتم الوسط الهندسي يساوي الصفر .
- 4- إن الوسط الهندسي يعطينا قيمة أكثر تمثيلاً للقيمة المركزية من غيره عندما تكون بعض القياسات متطرفة نحو اليمين (كبيرة) وبالتالي يعطينا قيمة متحيزة وغير ممثلة للقيمة المتوسطة عندما تكون بعض القياسات متطرفة نحو اليسار (صغيرة) .
- 5- إن أهم مجالات تطبيق الوسط الهندسي هي إيجاد نسب الزيادة في الظواهر كالمبيعات والأسعار والإنتاج والسكان والأرقام القياسية وغيرها .

#### 4-5 الوسط التوافقي :

- يُعرف الوسط التوافقي على أنه حاصل قسمة عدد القيم على مجموع مقلوبات تلك القيم ، ويرمز له بـ  $\bar{x}_h$  ويُعرف رياضياً كما يلي :
- لمعلومات مفردة

$$\bar{x}_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}} \quad (18-5)$$

- لمعلومات مرتبة

$$\bar{x}_h = \frac{n}{\frac{n_1}{x_1} + \frac{n_2}{x_2} + \frac{n_3}{x_3} + \dots + \frac{n_m}{x_n}} = \frac{n}{\sum_{i=1}^m \frac{n_i}{x_i}} \quad (19-5)$$

حيث أن  $m$  هو عدد قيم الترتيب وأن  $n_i$  تقيلتها النوعية و  $n = \sum n_i$  .

- لمعلومات مبوية

$$\bar{x}_h = \frac{n}{\frac{n_1}{x'_1} + \frac{n_2}{x'_2} + \frac{n_3}{x'_3} + \dots + \frac{n_m}{x'_m}} = \frac{n}{\sum_{i=1}^m \frac{n_i}{x'_i}} \quad (20-5)$$

حيث أن  $m$  هو عدد مجالات التوزيع وأن  $n_i$  تثقيلاتها النوعية و  $n = \sum n_i$ .

مثال (5-8) : يبين الجدول التالي الأجر الشهرية لعدد من العاملين في مؤسسة كبيرة كما يلي :

فئات الأجر	[100 – 200[	[200 – 300[	[300 – 400[	[400 – 500[	[500 – 600]	$\Sigma$
عدد العاملين	13	17	25	30	15	100

احسب الوسط التوافقي لأجر مائة عامل ؟

الحل :

فئات الأجر	$n_i$	$x'_i$	$\frac{n_i}{x'_i}$
[100 – 200[	13	150	0.08667
[200 – 300[	17	250	0.068
[300 – 400[	25	350	0.0714
[400 – 500[	30	450	0.06667

[500 – 600]	15	550	0.02727
$\Sigma$	100		0.92004

$$\cdot \bar{x}_h = \frac{100}{0.92004} = 108.69 \text{ نجد أن العلاقة (20-5)}$$

مثال ( 5-9 ) : يبين الجدول التالي معدلات إنتاج أربع آلات من علب الدهان في ساعة :

أسم الآلة	A	B	C	D
الإنتاج بالساعة	8	12	6	15

والمطلوب حساب وسطي إنتاج الآلات من علب الدهان في الساعة ؟

الحل :

بما أن المعلومات المتوفرة هي معدلات إنتاج الآلات ، فإن الوسط المناسب هنا هو الوسط التوافقي ،  
ويتطبيق العلاقة (5-18) ، نجد أن :

$$\bar{x}_h = \frac{4}{\frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{15}} = \frac{4}{0.44167} = 9.06$$

خواص الوسط التوافقي :

إن الوسط التوافقي لا يتمتع بخواص رياضية هامة ، وإن من أهم خواصه ما يلي :

1- الوسط التوافقي  $\bar{x}_h$  يساوي مقلوب الوسط الحسابي لمقلوبات القياسات  $x_i$  ، كما يلي :

$$\bar{x}_h = \frac{1}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}}$$

2- إذا قسمنا أو ضربنا التقييلات  $n_i$  بعدد ثابت  $c$  فإن قيمة الوسط التوافقي لا تتغير ، كما يلي :

$$\bar{x}_{h.c} = \frac{c.n}{\frac{c.n_1}{x_1} + \frac{c.n_2}{x_2} + \dots + \frac{c.n_m}{x_m}} = \bar{x}_h$$

3- يطبق الوسط التوافقي على القياسات النسبية  $x_i$  والناتجة عن قسمة عدد معلوم على مقام مجهول ،  
 مثال : قيم السرعة الوسطى - قيم إنتاجية العامل - قيم إنتاجية العامل بالنسبة للزمن - قيم كثافة  
 السكان في المحافظات - قيم أسعار الجملة لسعة ما - قيم نصيب الفرد من المساحة السكنية في  
 المحافظات .

### 5-5 الوسيط :

يُعرف الوسيط على أنه القيمة التي تقع في منتصف القيم المرتبة أو المبوبة ، أي أن الوسيط مُعرّف على  
 المعلومات المرتبة أو المبوبة حصراً ويرمز له بـ  $Me$  .

ويتعبّر آخر ، إن الوسيط هو القيمة التي تقسم السلسلة المرتبة أو المبوبة إلى قسمين متساويين ، بحيث  
 يكون عدد القيم التي أصغر منها يساوي عدد القيم التي أكبر منها .

**الوسيط لمعلومات مرتبة :** نفترض أن المعلومات المرتبة ذات تكرارات أحادية (تساوي الواحد) ونرمز لها  
 بالرموز :

رقم الترتيب $i$	1	2	3	.....	$\frac{n}{2}$	$\frac{n}{2} + 1$	.....	$n$
قيمة المتحول $x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	.....	$x_{\frac{n}{2}}$	$x_{\frac{n}{2}+1}$	.....	$x_n$

وعندها نجد أن الوسيط يرتبط بعددها  $n$  .

فإذا كان  $n$  عدداً فردياً فإن قيمة الوسيط والتي نرمز لها  $Me$  تساوي قيمة  $x_i$  التي تقع في الوسط  
 ويكون ترتيبها  $\frac{n+1}{2}$  وتحسب من العلاقة التالية :

$$Me = x_{\frac{n+1}{2}} \quad (21-5)$$

أما إذا كانت  $n$  عدداً زوجياً فإن قيمة الوسيط والتي نرمز لها  $Me$  تساوي متوسط القيمتين اللتين تقعان  
 في الوسط ويكون ترتيبهما  $\frac{n}{2}$  و  $\frac{n+1}{2}$  وتساوي :

$$Me = \frac{x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}}{2} \quad (22-5)$$

مثال (5-10): ليكن لدينا السلسلة التالية :

$i$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
$x_i$	3	5	6	7	9	10	15	16	18	20	22	24	26

والمطلوب : إيجاد الوسيط

الحل :

بملاحظة أن  $n = 13$  فردياً فإننا نجد أن الوسيط يساوي القيمة التي ترتيبها  $7 = \frac{n+1}{2} = \frac{14}{2}$  ، أي أن

$$Me = \frac{n+1}{2} = x_7 = 15 :$$

مثال (5-11): لنفترض أنه لدينا البيانات التالية :

$i$	1	2	3	4	5	6
$x_i$	14	18	20	40	60	70

والمطلوب : إيجاد الوسيط

الحل :

بملاحظة أن  $n = 6$  زوجياً فإننا نجد أن الوسيط يساوي متوسط القيمتين اللتين ترتيبهما 3 و 4 ، أي أن

$$Me = \frac{x_3 + x_4}{2} = \frac{20 + 40}{2} = 30 :$$

أما إذا كانت البيانات مرتبة وذات تكرارات غير أحادية ، فإن عملية إيجاد الوسيط تختلف .

تفترض أن المعلومات المرتبة ذات تكرارات غير أحادية ونرمز لها بالرموز :

رقم الترتيب $i$	1	2	3	.....	$i$	.....	$m$
قيمة المتحول	$x_1$	$x_2$	$x_3$	.....	$x_i$	.....	$x_m$

$x_i$								
التكرارات المطلقة $n_i$	$n_1$	$n_2$	$n_3$	.....	$n_i$	.....	$n_m$	
التكرار التجميعي الصاعد $k \uparrow$	$k_1$	$k_2$	$k_3$	.....	$k_i$	.....	$k_m$	

قيمة الوسيط تعطى بالعلاقة التالية :

$$Me = x_i : \frac{n}{2} \leq k_i < \frac{n}{2} + n_i \quad (23-5)$$

حيث أن  $k_i$  التكرار التجميعي .

وتقرأ العلاقة السابقة كما يلي :

قيمة الوسيط هي القيمة  $x_i$  التي يكون عندها التكرار التجميعي  $k_i$  لا يقل عن  $\frac{n}{2}$  ولا يتجاوز

$$\text{المقدار} \left( \frac{n}{2} + n_i \right)$$

**مثال (5-12):** لنفترض أنه لدينا البيانات المرتبة التالية :

رقم الترتيب $i$	1	2	3	4	5	6	8	9	
قيمة المتحول $x_i$	14	17	18	19	25	30	35	40	$\Sigma$
التكرارات المطلقة $n_i$	3	4	3	4	5	3	2	1	25

التكرار التجميحي الصاعد $k_i \uparrow$	3	7	10	14	19	22	24	25	
---	---	---	----	----	----	----	----	----	--

والمطلوب : إيجاد الوسيط

**الحل :**

بملاحظة أن  $n = \sum n_i = 25$  ، نجد التكرار التجميحي الصاعد ونضعه في الجدول السابق في السطر الأخير .

وبملاحظة أن  $\frac{n}{2} = 12.5$  ، فإن قيمة الوسيط تساوي :

$Me = x_4 = 19$  ، بحيث يحقق الشرط  $12.5 < 14 < 16.5$  .

الوسيط لمعلومات مبوبة : لنفترض أنه لدينا المعلومات المبوبة التالية والتي سنرمز لها بالرموز :

رقم المجال $i$	1	2	3	.....	$m$	
المجالات	$[x_1, x_2]$	$[x_2, x_3]$	$[x_3, x_4]$	.....	$[x_m, x_{m+1}]$	$\Sigma$
التكرارات	$n_1$	$n_2$	$n_3$	.....	$n_m$	$n$
التكرارات التجميحية	$k_1$	$k_2$	$k_3$	.....	$k_m$	

فإن قيمة الوسيط تحسب من العلاقة التالية :

$$Me = X_M + d_M \frac{\frac{n}{2} - k_{M-1}}{n_M} \quad (24-5)$$

حيث أن :

$X_M$  الحد الأدنى لفئة الوسيط .

$d_M$  طول فئة الوسيط .

$\frac{n}{2}$  ترتيب الوسيط .

$k_{M-1}$  التكرار التجميحي الصاعد السابق لفئة الوسيط .

$n_M$  التكرار المطلق المقابل لفئة الوسيط .

### خطوات إيجاد الوسيط :

- إيجاد ترتيب الوسيط .
  - إيجاد التكرار التجميحي الصاعد .
  - نبحت في عمود التكرار التجميحي الصاعد عن القيمة  $\frac{n}{2}$  ، إن لم نجدها نأخذ الأعلى منها مباشرة وتكون الفئة المقابلة لهذه القيمة هي فئة الوسيط .
  - نحدد من فئة الوسيط كافة المعلومات اللازمة لتطبيق العلاقة (6-21) .
- وهناك مقياسان آخران يتبعان في تعريفهما الوسيط هما **الربيع الأول** و**الربيع الثالث** ونعرفهما كما يلي :
- الربيع الأول** : هو وسيط الجزء الأيسر الناجم عن الوسيط الأساسي . نرمز له بـ  $Q_1$  ويعطى بالعلاقة التالية :

$$Q_1 = X_{q_1} + d_{q_1} \frac{\frac{n}{4} - k_{q_1-1}}{n_{q_1}} \quad (25-5)$$

حيث أن :

$X_{q_1}$  الحد الأدنى لفئة الربيع الأول .

$d_{q_1}$  طول فئة الربيع الأول .

$\frac{n}{4}$  ترتيب الربيع الأول .

$k_{q_1-1}$  التكرار التجميعي الصاعد السابق لفئة الربيع الأول.

$n_{q_1}$  التكرار المطلق المقابل لفئة الربيع الأول.

الربيع الثالث : هو وسيط الجزء الأيمن الناجم عن الوسيط الأساسي . نرسم له بـ  $Q_3$  ويعطى بالعلاقة التالية :

$$Q_3 = X_{q_3} + d_{q_3} \frac{\frac{3n}{4} - k_{q_3-1}}{n_{q_3}} \quad (26-5)$$

حيث أن :

$X_{q_3}$  الحد الأدنى لفئة الربيع الثالث .

$d_{q_3}$  طول فئة الربيع الثالث .

$\frac{3n}{4}$  ترتيب الربيع الثالث .

$k_{q_3-1}$  التكرار التجميعي الصاعد السابق لفئة الربيع الثالث .

$n_{q_3}$  التكرار المطلق المقابل لفئة الربيع الثالث .

يمكن دمج العلاقتين ( 25-5 ) و ( 26-5 ) بعلاقة واحدة :

$$Q_i = X_{q_i} + d_{q_i} \frac{\frac{i.n}{4} - k_{q_i}}{n_{q_i}} \quad (27-5)$$

حيث  $i = 1, 2, 3$

**مثال ( 5-13 ) :** إذا أردنا توزيع الطلاب بالتساوي على الأقسام الأربعة في الكلية وهي : الاقتصاد - المحاسبة - الإدارة - الإحصاء ، وذلك حسب معدل النجاح ووفق الترتيب السابق للأقسام ، علماً بأن توبيخ الطلاب حسب معدلاتهم كان كما يلي :

$i$	مجالات المعدل	التكرار	التكرار التجميعي الصاعد
1	[50 - 55[	10	10

2	[55 – 60[	50	60
3	[60 – 65[	45	105
4	[65 – 70[	30	135
5	[70 – 75[	7	142
6	[75 – 80[	18	160
7	[80 – 85[	12	172
8	[85 – 90[	4	176
	$\Sigma$	176	

المطلوب : إيجاد الحدود الفاصل بين الأقسام الأربعة .

**الحل :**

بما أننا نريد توزيع الطلاب بالتساوي على الأقسام الأربعة فإن كل قسم يجب أن يضم 44 طالباً .  
ولإيجاد الحدود الفاصلة للمعدلات التي تجعل كل قسم يضم 44 طالباً علينا أن نقوم بحساب الربيعيات ( الأول والثاني والثالث ) ، لأنها هي التي تقسم عدد الطلاب إلى أقسام متساوية .

ولإيجاد المعدل الفاصل بين قسمي الاقتصاد والمحاسبة ، نقوم بحساب قيمة الربيع الأول  $Q_1$  ، نجد

$$\text{ترتيب الربيع الأول} = \frac{n}{4} = \frac{176}{4} = 44 \text{ ، وبالتالي فئة الربيع الأول } [55 - 60[ .$$

بتطبيق العلاقة ( 5-25 ) ، نجد أن :

$$Q_1 = 55 + 5 \frac{\frac{176}{4} - 10}{50} = 58.4$$

وهو المعدل الفاصل بين قسمي الاقتصاد والمحاسبة .

ولإيجاد المعدل الفاصل بين قسمي المحاسبة و الإدارة ، نقوم بحساب قيمة الربيع الأول  $Q_2$  ، نجد ترتيب الربيع الثاني  $85 = \frac{176}{2} = \frac{n}{2}$  ، وبالتالي فئة الربيع الثاني [60-65] .

بتطبيق العلاقة ( 5-24 ) ، نجد أن :

$$Q_1 = 60 + 5 \frac{\frac{176}{2} - 60}{45} = 63.11$$

وهو المعدل الفاصل بين قسمي المحاسبة و الإدارة.

ولإيجاد المعدل الفاصل بين قسمي الإدارة و الإحصاء ، نقوم بحساب قيمة الربيع الأول  $Q_3$  ، نجد ترتيب الربيع الثالث  $132 = \frac{3.176}{4} = \frac{3n}{4}$  ، وبالتالي فئة الربيع الثالث [65-70] .

بتطبيق العلاقة ( 5-26 ) ، نجد أن :

$$Q_1 = 65 + 5 \frac{132 - 105}{30} = 69.5$$

وهو المعدل الفاصل بين قسمي الإدارة و الإحصاء .

وبذلك نجد أن الحدود الفاصلة للمعدلات بين الأقسام الأربعة والتي تجعل في كل قسم 44 طالباً ، تقريباً هي : ( 58.4-63.11-69.5 ) على الترتيب .

ويمكننا إيجاد الوسيط بيانياً بالاعتماد على منحنى التكرارات التجميعية الصاعدة والمتزايدة ، فتكون قيمة الوسيط هي نقطة تقاطع المنحنيين .

#### 5-6 المنوال Mod :

يُعرف المنوال على أنه القيمة الأكثر تكراراً ، وبالتالي لا يمكننا إيجاد المنوال إلا إذا كانت المعلومات مرتبة ومبوبة . ونرمز له بـ  $M_o$  .

- المنوال لمعلومات مرتبة :

يُعطى المنوال للمعلومات المرتبة بالعلاقة التالية :

$$M_o = x_k : n_k = \max[n_i] \quad ( 5-27 )$$

مثال ( 5 - 14 ) : أوجد المنوال لدرجات الطلاب التالية :

الترتيب $i$	1	2	3	4	5	6	
القيم $x_i$	96	81	70	60	50	20	$\Sigma$
التكرار $n_i$	2	5	13	30	24	10	84

بملاحظة أن الدرجة الأكثر تكراراً  $x_4 = 60$  ، لذلك يكون  $M_o = x_4 = 60$  .  
- المنوال لمعلومات مبوية :

عندما تكون البيانات مبوية حسب مجالات معينة فإن القيمة الأكثر تكراراً لا تظهر مباشرة . بل يظهر المجال الأكثر تكراراً ، وهو ما نسميه بالمجال المنوالي لأنه المجال الأكثر تكراراً ولأن قيمة المنوال تقع فيه حتماً . ويعطى المنوال رياضياً بالعلاقة التالية :

$$M_o = X_m + d_m \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \quad (28 - 5)$$

حيث أن :

$X_m$  الحد الأدنى لفئة المنوال .

$d_m$  طول فئة المنوال .

$\Delta_1 = n_M - n_{M-1}$  الفرق بين تكرار فئة المنوال والفئة التي تسبقه مباشرة .

$\Delta_2 = n_M - n_{M+1}$  الفرق بين تكرار فئة المنوال والفئة التي تليه مباشرة .

**مثال (5 - 15) :** يبين الجدول التالي درجات 100 طالب في مقرر أساليب البحث العلمي كالتالي :

المجالات	$[10 - 25[$	$[25 - 40[$	$[40 - 55[$	$[55 - 70[$	$[70 - 30]$	$\Sigma$
التكرارات	5	2	26	44	23	100

والمطلوب: حساب قيمة المنوال .

**الحل :**

من الجدول السابق ، نجد أن المجال المنوالي لدرجات الطلاب  $[55 - 70]$  ،  $\Delta_1 = 44 - 26 = 18$  و  
 $\Delta_2 = 44 - 23 = 21$  ، نعوض في العلاقة (5-28) فنجد :

$$Mo = 55 + 15 \frac{18}{18 + 21} = 61.92$$

أي أن الدرجة الأكثر تكراراً بين الدرجات هي 64 .

## تمارين عامة

1- فيما يلي درجات أربعون طالباً في مقرر الإحصاء :

10، 100، 83، 95، 62، 56، 50، 43، 31، 20،

60، 55، 45، 54، 73، 75، 21، 11، 82، 93،

77، 53، 2، 0، 4، 3، 10، 65، 64، 63،

والمطلوب :

- حساب متوسط درجات الطلاب .

- الوسيط و المنوال وتفسير النتائج .

2- يبين الجدول التالي كميات الهائل المطري في مختلف مراكز القياس الموزعة على محافظات القطر

خلال شهر معين (مم) :

كمية الهائل المطري							المحافظة
7	6	5	4	3	2	1	
6	9	10	6	7	8	9	دمشق
6	5	3	4	7	6	5	حمص
6	7	7	8	6	7	8	حماء
4	6	7	6	4	5	6	حلب
-	-	3	1	2	3	3	دير الزور
1	1	1	2	3	3	2	الحسكة
10	11	12	13	14	16	15	إدلب
42	40	27	26	31	30	25	اللاذقية
38	39	42	40	33	34	35	طرطوس
23	24	26	26	27	26	25	القنيطرة

14	15	16	17	18	19	20	السويداء
-	11	11	10	12	13	11	درعا

والمطلوب :

- أوجد متوسط كمية الهاطل المطري في كل محافظة .
- اوجد متوسط درجة الهاطل المطري في القطر ككل بطريقة حساب متوسط متوسطاتها المثقل في المناطق ثم بطريقة الوسط الحسابي البسيط .
- 3- بالاعتماد على المجموعة الإحصائية للعام 2010 تمكنا من الحصول على نصيب الفرد من المياه في

محافظات القطر كما هي مبينة في الجدول التالي :

كمية الإنتاج $m^3$	نصيب الفرد من المياه / شخص	مركز المحافظة
180000	150	دمشق
40200	100	حمص
45100	145	حماء
18600	170	طرطوس
24500	120	اللاذقية
9000	120	ادلب
125220	150	حلب
22010	80	الرقية
11200	150	دير الزور
8300	270	الحسكة
12420	160	درعا
8400	270	السويداء

504950	X	$\Sigma$
--------	---	----------

والمطلوب :

حساب الوسط المناسب لنصيب الفرد من المياه في القطر .

4- لتكن لدينا المعلومات التالية عن أجور الموظفين في إحدى المؤسسات :

رقم الفئة	مجال فئة الأجر	عدد الموظفين
1	20000-25000	1000
2	25000-30000	2500
3	30000-35000	3000
4	35000-40000	1500
5	40000-45000	1200
6	45000-50000	120

والمطلوب :

- حساب الوسط الحسابي للأجر بالطريقة العادية ثم بالطريقة المختصرة .
- حساب الوسيط ثم الربيعيين الأول والثالث .
- حساب المنوال .
- قارن بين المؤشرات الثلاثة وحدد مواقعهم على الشكل البياني .



**الفصل السادس**  
**مقاييس التشتت والالتواء**  
**والتفطح والتمركز**

## الفصل السادس

### مقاييس التشتت والالتواء والتفلطح والتمركز

#### 1-6 مقدمة :

تعرفنا في الفصل السابق على أهم مقاييس النزعة المركزية ، وفي هذا الفصل سوف نتعرف على أهم مقاييس التشتت المطلقة والنسبية ، وهي التي تقيس مدى تشتت (تباعد) القياسات عن مركزها ( القيمة المتوسطة ) ، وسوف نعرض أهم تلك المقاييس بشكلها المطلق والنسبي كما يلي :

- 1- المدى
- 2- الانحراف الربيعي
- 3- الانحراف المتوسط
- 4- التباين
- 5- الانحراف المعياري
- 6- معامل الاختلاف
- 7- العزوم المركزية
- 8- مقياس الالتواء
- 9- مقياس التطاول
- 10- مقياس التمركز

## 2-6 المدى Rang:

يُعرف على أنه الفرق بين أكبر قيمة للقياسات وأصغرها ونرمز له بـ  $R$  ، ويعطى بالعلاقة التالية :

$$R = X_{Max} - X_{Min} \quad (1-6)$$

أما شكله النسبي منسوباً للوسط الحسابي فيعطى بالعلاقة التالية :

$$r = \frac{R}{\bar{x}} \cdot 100\% \quad (2-6)$$

**مثال ( 1-6 ):** احسب المدى المطلق والنسبي للمعلومات التالية : 10,11,12,15,30,40,21,5,4,13

لإيجاد المدى المطلق نعوض في العلاقة ( 1-6 )، فنجد :  $R = 40 - 4 = 36$  ، أما لإيجاد المدى النسبي

نعوض في العلاقة ( 2-6 )، فنجد :  $r = \frac{36}{16.1} \cdot 100 = 323.6\%$  .

## 3-6 الانحراف الربيعي Quartile Deviation

ويُعرف بدلالة الفرق بين الربيعيين الثالث  $Q_3$  والأول  $Q_1$  ، ويعطى بالعلاقة التالية :

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2} \quad (3-6)$$

أما شكله النسبي منسوباً إلى الوسيط فيعطى بالعلاقة التالية :

$$q = \frac{Q_3 - Q_1}{2Me} \cdot 100\% \quad (4-6)$$

أما إذا كانت القياسات متناظرة حول وسيطها ، فإن شكله النسبي يحسب من العلاقة :

$$q = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \cdot 100\% \quad (5-6)$$

مثال (6-2): لنعود إلى معطيات المثال (5-13) ، ونجد الانحراف المعياري بشكله المطلق والنسبي .

من معطيات التمرين وجدان أن  $Me = 63.11$  و  $Q_1 = 58.4$  و  $Q_3 = 69.5$  ، وبالتالي لإيجاد قيمة الانحراف الربيعي نعوض في العلاقة (6-2) ، فنجد:

$$Q = \frac{69.5 - 58.4}{2} = 5.55$$

#### 4-6 الانحراف المتوسط Mean Deviation :

وجدنا سابقاً أن كلاً من المقياسين المدى والانحراف الربيعي لا يأخذان بعين الاعتبار مختلف القياسات المفروضة ، لذلك كان من الضروري أن نبحث عن مقياس آخر يشمل انحرافات كافة القياسات عن مركزها ( الوسط- الوسيط) ، لذلك سوف نتعرف على الانحراف المتوسط بالنسبة للوسط الحسابي الذي يرمز له بـ  $\Delta_{\bar{x}}$  ، ويعرف على إحدى العلاقات التالية :

- بالنسبة للمعلومات المفردة

$$\Delta_{\bar{x}} = \frac{\sum |x_i - \bar{x}|}{n} \quad (6 - 6)$$

- بالنسبة للمعلومات المرتبة

$$\Delta_{\bar{x}} = \frac{\sum n_i |x_i - \bar{x}|}{\sum n_i} \quad (7 - 6)$$

- بالنسبة للمعلومات المبوبة

$$\Delta_{\bar{x}} = \frac{\sum n_i |x'_i - \bar{x}|}{\sum n_i} \quad (8 - 6)$$

أما الانحراف المتوسط بالنسبة للوسيط يرمز له بـ  $\Delta_{Me}$  ، ويعرف على إحدى العلاقات التالية :

- بالنسبة للمعلومات المفردة

$$\Delta_{Me} = \frac{\sum |x_i - Me|}{n} \quad (9 - 6)$$

- بالنسبة للمعلومات المرتبة

$$\Delta_{Me} = \frac{\sum n_i |x_i - Me|}{\sum n_i} \quad (10 - 6)$$

- بالنسبة للمعلومات المبوبة

$$\Delta_{Me} = \frac{\sum n_i |x'_i - Me|}{\sum n_i} \quad (11 - 6)$$

أما شكله النسبي، فيعطى بإحدى العلاقتين التاليتين :

- بالنسبة للوسط الحسابي

$$\delta_{\bar{x}} = \frac{\Delta_{\bar{x}}}{\bar{x}} . 100 \quad (12 - 6)$$

- بالنسبة للوسيط

$$\delta_{Me} = \frac{\Delta_{Me}}{Me} . 100 \quad (13 - 6)$$

مثال ( 6-3): ليكن لدينا البيانات الفرضية التالية :

المجالات	[10 – 20[	[20 – 30[	[30 – 40[	[40 – 50[	$\Sigma$
التكرارات	2	3	4	1	10

والمطلوب حساب كلاً من الانحراف المتوسط بشكليه المطلق والنسبي بالنسبة للوسط الحسابي والوسيط .

**الحل :**

نشكل الجدول المساعد التالي :

المجالات	$n_i$	$x'_i$	$n_i . x'_i$	$ x_i - \bar{x} $	$n_i  x_i - \bar{x} $
[10 – 20[	2	15	30	14	28
[20 – 30[	3	25	75	4	12
[30 – 40[	4	35	140	6	24

[40-50[	1	45	45	16	16
$\Sigma$	10		290		80

نجد أن الوسط الحسابي يساوي :

$$\bar{x} = \frac{290}{10} = 29$$

لنحصل على الانحراف المتوسط بالنسبة للوسط الحسابي ، فإننا نعوض في العلاقة (6-8) ، فنجد :

$$\Delta_{\bar{x}} = \frac{80}{10} = 8$$

نعوض في العلاقة (6-12) ، فنحصل على قيمة الانحراف المتوسط النسبي بالنسبة للوسط الحسابي :

$$\delta_{\bar{x}} = \frac{8}{29} \cdot 100 = 27.59\%$$

ونترك للطالب إيجاد الانحراف المتوسط بالنسبة للوسيط بشكليه المطلق والنسبي على سبيل التمرين.

### 5-6 التباين Variance :

يُعتبر من أهم مقاييس النزعة المركزية ويرمز له بـ  $\sigma^2$  ، ويعطى بأحد الأشكال التالية:

- للمعلومات المفردة  
(14 - 6)

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

- للمعلومات المرتبة  
(15 - 6)

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{\sum n_i}$$

- للمعلومات المبوبة  
(16 - 6)

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x'_i - \bar{x})^2}{\sum n_i}$$

### 6-6 الانحراف المعياري Standard Deviation :

وهو الجذر الموجب للتباين ، ويعطى بالعلاقة التالية :

- للمعلومات المفردة

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{\sum n_i}} \quad (17-6)$$

- للمعلومات المرتبة

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum n_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum n_i}} \quad (18-6)$$

- للمعلومات المبوبة

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum n_i (x'_i - \bar{x})^2}{\sum n_i}} \quad (19-6)$$

#### 7-6 معامل الاختلاف Coefficient Variant :

يرمز له بالرمز بـ CV ، ويعطى بالعلاقة التالية :

$$cv = \frac{\sigma}{\bar{x}} . 100\% \quad (20-6)$$

مثال (6-4) : نفس معطيات التمرين (6-3) .

والمطلوب إيجاد التباين والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف .

الحل :

المجالات	$n_i$	$x'_i$	$n_i \cdot x'_i$	$(x'_i - \bar{x})$	$n_i (x'_i - \bar{x})^2$
[10-20[	2	15	30	-14	392
[20-30[	3	25	75	-4	48
[30-40[	4	35	140	6	144

[40-50[	1	45	45	16	256
$\Sigma$	10		290		840

لإيجاد التباين نعوض في العلاقة (6-16)، فنجد أنه يساوي  $\sigma^2 = \frac{840}{10} = 84$ ، ولحساب الانحراف المعياري

نعوض في العلاقة (6-19)، فنجد أنه يساوي  $\sigma = \sqrt{84} = 9.17$ ، أما لحساب معامل الاختلاف فإننا

نعوض في العلاقة (6-20)، فنجد أنه يساوي  $cv = \frac{9.17}{29} \cdot 100 = 31.6\%$ .

### 8-6 العزوم المركزية Moment :

تُحسب العزوم المركزية منسوبة إلى الوسط الحسابي ويرمز له بـ  $M_k$ ، ويُعرّف على أحد العلاقات التالية

:

- للمعلومات المفردة

$$M_k = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^k}{n} \quad (21 - 6)$$

- للمعلومات المرتبة

$$M_k = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x})^k}{\sum n_i} \quad (22 - 6)$$

- للمعلومات المبوبة

$$M_k = \frac{\sum n_i (x'_i - \bar{x})^k}{\sum n_i} \quad (23 - 6)$$

خواص العزوم المركزية :

- عندما  $k = 0$ ، فإنه  $M_0 = 1$ .

- عندما  $k = 1$ ، فإنه  $M_1 = 0$ .

- عندما  $k = 2$ ، فإنه،  $M_2 = \sigma^2$ .

- عندما  $k = 2$ ، فإنه،  $M_3 = \frac{\sum n_i (x'_i - \bar{x})^3}{\sum n_i}$ .

### 9-6 مقياس الالتواء ( عدم التناظر ) Skewness :

هذا المقياس يدرس تناظر البيانات حول مقاييس النزعة المركزية ( الوسط- الوسيط) ويرمز لها بـ  $K_a$ ، ويعطى بالعلاقة التالية :

$$K_a = \frac{\bar{x} - M_o}{\sigma} \quad (24 - 6)$$

فإذا كانت :

$K_a > 0$  فإن التوزيع التكراري يكون ملتوياً نحو اليسار .

$K_a < 0$  فإن التوزيع التكراري يكون ملتوياً نحو اليمين .

$K_a = 0$  فإن التوزيع التكراري يكون متناظر .

ويمكن إيجاد مقياس التناظر بدلالة العزم المركزي الثالث ، ويعرف رياضياً كما يلي :

$$K_a = \frac{M_3}{(\sigma)^3} \quad (25 - 6)$$

ويمكن إيجاد مقياس التناظر بدلالة الوسط الحسابي والوسيط ، ويعرف رياضياً كما يلي :

$$K_a = \frac{3(\bar{x} - Me)}{\sigma} \quad (26 - 6)$$

### 10-6 مقياس التطاول Kurtosis :

يدرس هذا المقياس مدى تطاول التوزيع التكراري أو انبطاحه ويرمز له بـ  $L$ ، ويعرف رياضياً كما يلي :

$$L = \frac{M_4}{(\sigma)^4} \quad (27 - 6)$$

فإذا كانت :

$L < 3$  فإن التوزيع التكراري يكون قليل التطاول .

$L > 3$  فإن التوزيع التكراري مرتفع التطاول .

$L = 3$  فإن التوزيع التكراري قريب من التطاول الطبيعي .

**مثال (5-6) :** نفس معطيات التمرين (3-6) ، والمطلوب أيجاد :

- العزم المركزي من الدرجة الثالثة والرابعة .
- مقياس التناظر .
- مقياس التطاول .

**الحل :**

من معطيات التمرين السابق وجدنا ،  $\bar{x} = 29$  و  $\sigma^2 = 84$  و  $\sigma = 9.17$  ، ثم ننظم الجدول المساعد التالي :

المجالات	$n_i$	$x'_i$	$n_i(x'_i - \bar{x})^2$	$n_i(x'_i - \bar{x})^3$	$n_i(x'_i - \bar{x})^4$
[10 – 20[	2	15	392	-5488	76832
[20 – 30[	3	25	48	-192	768
[30 – 40[	4	35	144	864	5184
[40 – 50[	1	45	256	4096	65536
$\Sigma$	10		840	-720	148320

- لحساب العزم المركزي من الدرجة الثالثة ( $k = 3$ ) ، نعوض في العلاقة (23-6) ، فنجد أن :

$$M_3 = \frac{-720}{10} = -72$$

- لحساب مقياس الالتواء ، نعوض في العلاقة (24-6) ، فنجد أن :

$$K_a = \frac{-72}{(9.17)^3} = -0.053$$

- لحساب مقياس التطاول ، نحتاج إلى العزم المركزي من الدرجة الرابعة ، ويحسب من العلاقة ( 6-23 ) ، كما يلي :

$$M_4 = \frac{148320}{10} = 14832$$

ثم نعوض في العلاقة (6-27)، فنجد أن :

$$M_4 = \frac{14832}{(9.17)^4} = 2.09$$

#### 6-11 مقياس التمرکز (منحنى لورانز ) :

يهدف مقياس التمرکز إلى قياس ابتعاد توزيع حقيقي ما عن حالة التوزيع الذي يظهر تساويًا في النسب ، وهذا التوزيع يمكن أن يكون على سبيل المثال درجة تمرکز الثروة عند فئة من الناس أو الموارد أو الملكيات .

ولتوضيح ذلك نأخذ المثال التالي :

مثال (6-6): يبين الجدول التالي توزع العاملين في إحدى المناطق على فئات الدخل السنوية بآلاف الدولارات

:

عدد الأسر	الفئات بالهكتار	تسلسل
40	0-2	1
100	2-4	2
200	4-6	3
100	6-8	4
30	8-10	5
15	10-12	6
10	12-14	7
5	14-16	8
500	$\Sigma$	

والمطلوب :

إيجاد منحنى لورانز لتوزيع العاملين و دخولهم .

الحل :

لدراسة التمرکز سنقوم باستخدام منحني لورانز ، نرسم المنحنى بهدف مقارنته بخط التساوي ، ومن أجل

القيام بذلك سنقوم بحساب :

- تكرار العاملين النسبي المئوي التجميعي الصاعد
- الدخول النسبية المئوية التجميعية الصاعدة
- ومن ثم نقوم بتمثيل الثنائيات

حيث تظهر جميع هذه النتائج في الجدول التالي :

$\frac{n_i x'_i}{\sum n_i x_i} \cdot 100 \uparrow$	$\frac{n_i x'_i}{\sum n_i x_i} \cdot 100$	$\frac{n_i}{n} \cdot 100 \uparrow$	$\frac{n_i}{n} \cdot 100$	$n_i x'_i$	$x'_i$	$n_i$	الفئات	م
1.492537	1.492537	8	8	40	1	40	0-2	1
12.68657	11.19403	28	20	300	3	100	2-4	2
50	37.31343	68	40	1000	5	200	4-6	3
76.1194	26.1194	88	20	700	7	100	6-8	4
86.19403	10.07463	94	6	270	9	30	8-10	5
92.35075	6.156716	97	3	165	11	15	10-12	6
97.20149	4.850746	99	2	130	13	10	12-14	7
100	2.798507	100	1	75	15	5	14-16	8
	100		100	2680		500		$\Sigma$

من الجدول السابق نجد :

أن 8 % من العاملين دخولهم لا تتجاوز 1.492 % ، وأن 20 % منهم لا تتجاوز 12.68 % وأن 40

% منهم لا تتجاوز دخولهم 50 % .وهكذا .

وهذه الفروقات بين النسب المئوية لعدد العاملين والنسب المئوية للدخول تدل على عدم انتظام وعدالة التوزيع في الدخل ، فلو كان التوزيع منتظماً وعادلاً لتساوت النسب المتقابلة ، أي مقابل كل 10% من عدد العاملين لهم 10% من الدخل ومقابل 50% منهم لهم 50% من الدخل... الخ .

وحتى تتضح معالم هذه الفروقات نقوم بحساب القيم التجميعية المتصاعدة لكل من هذه النسب ، فنحصل

على الجدول التالي :

$\frac{n_i x'_i}{\sum n_i x_i} . 100 \uparrow$ (7)	(6) $\frac{n_i}{n} . 100 \uparrow$	(5) $n_i x'_i$	(4) $x'_i$	(3) $n_i$	(2) المجالات	(1) عدد المجالات
1.492537	8	40	1	40	0-2	1
12.68657	28	300	3	100	2-4	2
50	68	1000	5	200	4-6	3
76.1194	88	700	7	100	6-8	4
86.19403	94	270	9	30	8-10	5
92.35075	97	165	11	15	10-12	6
97.20149	99	130	13	10	12-14	7
100	100	75	15	5	14-16	8
		2680		500		المجموع

وبمقارنة القيم في العمودين (6) و (7) نلاحظ عدم تكافؤ في النسب التجميعية لعدد العاملين مقارنة مع

النسب التجميعية للدخول ، حيث نلاحظ أن 8% من العاملين لا تتجاوز دخولهم عن 1.49% ، وإن 28% منهم لا تتجاوز دخولهم 12.68% ... وهكذا .

ولتوضيح أثر ذلك نقوم بتمثيل هذا الوضع على المحاور الإحداثية ونضع النسب المئوية لعدد العاملين

على المحور الأفقي والنسب المئوية للدخول على المحور العمودي ونرسم النقاط الهندسية كما هو موضح في

الشكل (6-1) فنحصل على منحنى يسمى منحنى لورانز ، وهنا لابد من الإشارة إلى أنه لو كان الوضع منتظماً

تماماً لتساوت القيم في العمودين (6) و(7) من الجدول السابق ، وبالتالي سترسم على الشكل الخط المنصف للربع الأول ، أي أن منصف الربع الأول هو خط التوزيع المنتظم و إن المنطقة المحصورة بين المنحني والخط المنكسر (المنحني) وذلك المنصف هي منطقة عدم الانتظام أو عدم التساوي وكلما كبرت كان التوزيع غير منتظم .

ومن الشكل (1-6) نلاحظ أنه يمكننا إيجاد مقياس عدم الانتظام في التوزيع وهو يسمى مقياس (Gini) للتركز .

المقياس = (مساحة منطقة عدم التساوي / مساحة المثلث السفلي )

$$\ell_0 = \frac{P}{5000} \quad (28-6)$$

وذلك لأن مساحة المثلث السفلي تساوي  $5000 = \frac{1}{2}(100.100)$  ويمكن  $p$  حساب المساحة بواسطة عدد المربعات الواقعة ضمن منطقة عدم التساوي .

ولكن إذا رمزنا للمنطقة الواقعة تحت منحنى ( لورانز ) بالرمز  $Q$  فإن :

$$p = 5000 - Q \quad (29-6)$$

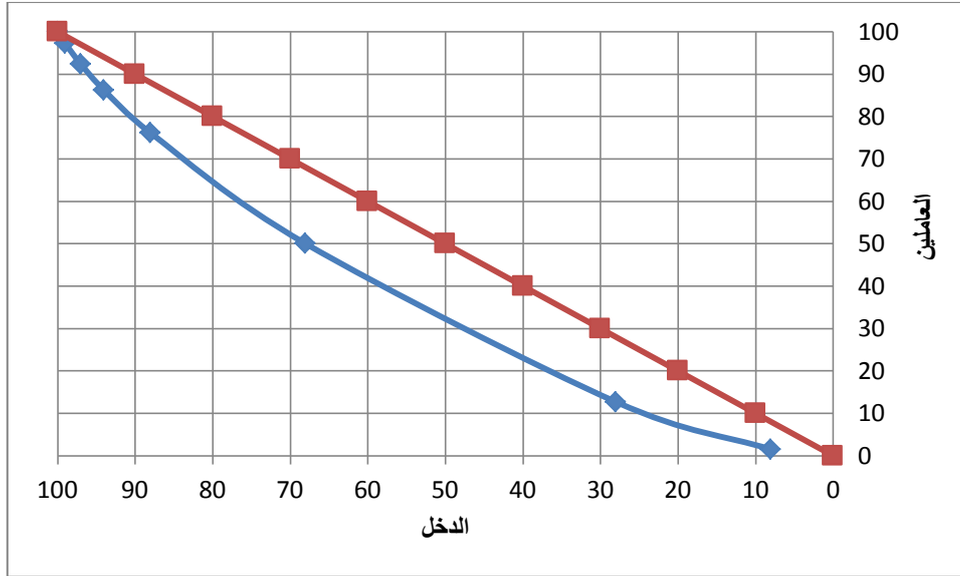
فإن المقياس السابق يأخذ الشكل التالي :

$$\ell_0 = \frac{5000 - Q}{5000} = 1 - \frac{Q}{5000} \quad (30-6)$$

وغنه يمكننا حساب  $Q$  بشكل تقريبي بواسطة حساب مساحات الأعمدة الواقعة تحت المنحني أو بواسطة المربعات التي تقع تحت ، فإذا كان التوزيع منتظماً تماماً فإن منحنى لورانز ينطبق على المنصف وعندها يكون  $\ell_0 = 0$  .

وإذا كان التوزيع غير منظم تماماً فإن المساحة  $Q$  تصبح معدومة وعندها يكون  $\ell_0 = 1$  ، وهذا يعني أن الدخول متركزة عند بعض الفئات فقط ، وبصورة عامة فإن قيم  $\ell_0$  تتراوح بين الصفر والواحد أي أن :

وكلما كانت قيمته قريبة من الصفر كان التوزيع منتظماً وكان التمرکز قليلاً ، وكلما كانت قيمته قريبة من الواحد كان التوزيع غير منتظم وكان التمرکز كبيراً .



الشكل رقم ( 6-1 ) : منحنى لورانز

ولحساب قيمة  $\ell_0$  بواسطة المربعات للمثال السابق نجد أن عدد المربعات في منطقة عدم التساوي يساوي 15 تقريباً و إن مساحة كل مربع تساوي 100 وحدة ، و بتطبيق العلاقة (6-30) نجد :

$$\ell_0 = \frac{15 \cdot 100}{5000} = 0.3$$

وهي قيمة ذات دلالة كبيرة على عدم انتظام التوزيع بين دخول العاملين وأعداد الأسر .

## تمارين عامة

1- ليكن لدينا البيانات التالية عن أوزان 20 طفل لحظة الولادة (كغ) :

4.5-5-3.2-2-4.5-4.11-3.2-5.2-2-3

4.3-4.7-3.7-3.5-3.8-2.8-2.9-2.7-4

والمطلوب :

- حساب المدى المطلق والنسبي لأوزان الأطفال .
  - حساب الانحراف المعياري والانحراف المتوسط .
  - حساب معامل الاختلاف .
- 2- في دراسة ميدانية أجريت على دخول 100 أسرة عمالية في مدينة حماه تبين أن هذه الدخول تتوزع على الشكل التالي :

فئات الدخل	التكرارات
10000-15000	3
15000-20000	2
20000-25000	5
25000-30000	5
30000-35000	35
35000-40000	25
40000-45000	7

45000-50000	8
50000-55000	10
$\Sigma$	100

والمطلوب :

- تقدير متوسط دخل الأسرة .
  - حساب تباين الدخل ثم انحرافه المعياري .
  - حساب الوسيط والمنوال .
  - حساب الانحراف المتوسط بشكليه المطلق والنسبي .
  - حساب معامل الاختلاف .
  - حساب مقياس الالتواء بأشكاله الثلاثة .
  - حساب مقياس التطاول .
  - حساب العزوم المركزية حتى الدرجة الخامسة .
- 3- لتكن لدينا المعلومات التالية عن توزيع مجموعة من الأسر بحسب الدخل الشهري

التسلسل	فئات الدخل	عدد الأسر
1	0-50	250
2	50-100	300
3	100-150	325
4	150-200	350
5	200-250	300

6	250-300	100
7	300-350	50
8	350-400	10

والمطلوب :

- رسم خط التساوي ومنحنى لورنز .
- حساب معامل التمرکز .
- تفسير النتائج .



## الفصل السابع

### مبادئ نظرية الاحتمالات الإحصائية

## الفصل السابع

### مبادئ نظرية الاحتمالات الإحصائية

#### 1-7 مقدمة

يعتبر الاحتمال بتعريفاته و قوانينه ونظرياته من أهم الأدوات الإحصائية التي تستخدم في الاستدلال الإحصائي لتقييم الاستنتاجات التي يمكن الحصول عليها من بيانات العينة التي تُختار من مجتمع معين .

وكما هو معلوم في حياتنا اليومية فإنه يمكن إجراء تخمين أو توقع حول ظاهرة معينة يمكن حدوثها في المستقبل ، ولكن لا يمكن أبداً تأكيد حدوث هذه الظاهرة ، فمثلاً يقال : يحتمل أن يكون الطقس ماطرًا هذا اليوم ، يتوقع أن يحقق السهم عائداً معيناً هذا الشهر ، احتمال أن يرتفع سعر غرام الذهب هذا اليوم ، احتمال ارتفاع سعر الدولار اليوم .... الخ .

لقد بدأ تطور نظرية الاحتمالات في القرن السابع عشر من خلال العاب الرهان والمقامرة والتي تعتمد نتائجها على عنصر المصادفة ، إذ لجأ كثير من المقامرين إلى علماء الرياضيات من أمثال باسكال B.Pascal و برنولي J.Bernoulli ، ودي موافر De Moiver وغيرهم من أجل تحسين فرصهم في الحصول على الربح . ولكن الفهم التجريبي أو الإحصائي للاحتمال تبلور في القرن الماضي من خلال أعمال فيشر R.A.Fisher وفون مايسز R.Von Mises حيث أوجد الأخير فكرة فراغ العينة Sample Space والتي ساعدت على وضع إطار رياضي للاحتمال بُني على نظرية القياس Measure Theory ، اتسع بعدها تطبيق القواعد الاحتمالية في تحليل ومعالجة العديد من المشاكل التي نكتنفها ظروف عدم التأكد في مختلف المجالات الاقتصادية و الإدارية والتربوية والصحية وغيرها .

#### 2-7 التجربة العشوائية Arbitrary Experiment :

تُعرف التجربة العشوائية على أنها : كل تجربة يمكن معرفة نتائجها مسبقاً ولكن لا يمكن التنبؤ بإحدى هذه النتائج قبل إجراء التجربة بشكل مؤكد . والأمثلة على ذلك كثيرة منها :

عندما نرمي حجر النرد أرضاً فإننا نعلم بشكل مسبق أن العدد الذي يظهر على الوجه العلوي لحجر النرد يكون أحد الأرقام التالية : 1,2,3,4,5,6 ولكننا لا نعلم أي رقم من هذه الأرقام سوف يظهر على الوجه العلوي لحجر النرد وبشكل مؤكد قبل إجراء التجربة ، وبالتالي هي تجربة عشوائية .

عند إلقاء قطعة نقود أرضاً فإننا نعلم وبشكل مسبق أنه سوف يظهر على الوجه العلوي صورة أو كتابة ، ولكننا لا نعلم بشكل مؤكد أن الصورة ستظهر أو أن الكتابة سوف تظهر ، وبالتالي هي تجربة عشوائية .

عندما ندير عجلة الرهان فإننا نعلم مسبقاً أنه سوف يظهر أحد الأرقام التالية : 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 ، ولكننا لا نعلم بشكل مؤكد أي رقم من هذه الأرقام سوف تتوقف عنده عجلة الرهان وبالتالي هي تجربة عشوائية .

### 3-7 فضاء التجربة (العينة) :

يُعرف فضاء العينة على أنه مجموعة النتائج أو المشاهدات النهائية الممكنة ظهورها لأية تجربة عشوائية ، ونرمز لفضاء التجربة ب  $\Omega$  ، وبالتالي فإن :

فضاء التجربة ( العينة ) عند رمي حجر نرد مرة واحدة هو :

$$\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$$

فضاء العينة عند إلقاء قطعة نقود واحدة هو :

$$\Omega = \{H,T\}$$

حيث H صورة، T شعار

فضاء التجربة عند تدوير عجلة الرهان هو :

$$\Omega = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$$

### مثال ( 1-7 ) :

نرمي حجري نرد منتظم مرة واحدة ، والمطلوب إيجاد فضاء التجربة  $\Omega$  .

**الحل :**

نلاحظ أن التجربة هي رمي حجري النرد وأن :

$$\Omega_1 = \{1,2,3,4,5,6\} \text{ : فضاء التجربة لحجر النرد الأول يساوي}$$

$$\Omega_2 = \{1,2,3,4,5,6\} \text{ : فضاء التجربة لحجر النرد الثاني يساوي}$$

وبالتالي فإن فضاء التجربة للقطعتين  $\Omega$  هو جميع الثنائيات  $\{i, j\}$  ، حيث :

$$j = 1,2,3,4,5,6 \text{ ، } i = 1,2,3,4,5,6$$

ويعبر عنه رياضياً كما يلي :

$$\Omega = \{(i, j), i, j = 1,2,3,4,5,6\}$$

أي :

$$\Omega = \{ (1,1), (1,2), (1,3), \dots, (1,6), (2,1), (2,2), \dots, (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), \dots, (3,6), (4,1), (4,2), \dots, (4,6), (5,1), (5,2), \dots, (5,6), (6,1), (6,2), \dots, (6,6) \}$$

نلاحظ أنه لدينا (36) ثنائية تمثل فضاء العينة .

كما ويمكن أن نحصل عليه من خلال الجداء الديكارتي للمجموعات كما يلي :

$$\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$$

$$\Omega = \{1,2,3,4,5,6\} \otimes \{1,2,3,4,5,6\}$$

وبالتالي نحصل على الثنائيات السابقة حيث الحد الأيسر من الثنائية  $\{i, j\}$  ينتمي إلى  $\Omega_1$  ، والحد الأيمن من الثنائية  $\{i, j\}$  ينتمي إلى  $\Omega_2$  .

مثال ( 3-7 ) :

نرمي قطعتي نقود مرة واحدة ، والمطلوب إيجاد فضاء العينة ( التجربة )  $\Omega$  .

الحل :

نلاحظ أن التجربة هي رمي قطعتي النقود ، وأن

فضاء العينة للقطعة الأولى هو :  $\Omega_1 = \{H, T\}$

فضاء العينة للقطعة الثانية هو :  $\Omega_2 = \{H, T\}$

وبالتالي فضاء التجربة للقطعتين  $\Omega$  هو :

$$\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$$

$$\Omega = \{(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)\}$$

4-7 الحادث Event :

يُعرف على أنه أي مجموعة جزئية  $A$  من فضاء التجربة  $\Omega$  ، أو هو أي مجموعة جزئية من نواتج التجربة العشوائية ، ونعبر عن ذلك بـ  $A \subset \Omega$  .

وعلى سبيل المثال : إن فضاء تجربة إلقاء حجر نرد هو  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$  ، وأن

(6), (3), (2), (1) هي عبارة عن مجموعات جزئية من  $\Omega$  ، وبالتالي فإن كل مجموعة جزئية هي حادث .

كما أن فضاء تجربة إلقاء قطعة نقود هو  $\Omega = \{H, T\}$  ، وأن  $\{(H, H), (H, T)\}$  هي عبارة عن

مجموعات جزئية من  $\Omega$  وبالتالي فإن كل مجموعة جزئية هي حادث .

فإذا كان فضاء التجربة  $\Omega$  لتجربة تحليل الدم لشخص ما هو :

$$\Omega = \{A, B, AB, O\}$$

فإن  $\{A\}, \{B\}, \{AB\}, \{O\}$  هي عبارة عن مجموعات جزئية من  $\Omega$  ، ويمكن التعبير عنها رياضياً كما يلي :  $A \subset \Omega$  و  $O \subset \Omega$  و.....

كما ونقول عن الحادث أنه بسيطاً Simple Event إذا كان ناتج التجربة هو نتيجة وحيدة كظهور الصورة في تجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة ، ويمكن أن يكون مركباً Compound Event إذا كان ناتج التجربة هو عدة نتائج كظهور الكتابة والرقم 5 عند رمي قطعة النقود وحجر النرد معاً .

#### 7-4-1 : Contradicting Events الحوادث المتناقضة

نقول عن الحادثين  $B, A$  المنتميان إلى  $\Omega$  ، أهما متنافيان إذا كان  $A \cap B = \Phi$  ، بمعنى آخر نقول عن الحادثين  $A, B$  ، أهما متنافيان إذا استحال وقوعهما معاً . فمثلاً عند رمي قطعة النقود ، فإن حادث ظهور الصورة ينفي حادث ظهور الكتابة في نفس التجربة .

#### 7-4-2 : Complementary Events ( المتساوية الفرصة ) الحوادث المتكافئة

إذا كان لدينا  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  من تجربة عشوائية ، فإننا نقول أن هذه الحوادث متكافئة إذا كان لكل منها الإمكانية نفسها في الظهور .

وكمثال على ذلك إلقاء قطعة نقود مرة واحدة فإن إمكانية ظهور الكتابة هي نفسها إمكانية ظهور الصورة

وكذلك سحب كرة من صندوق يحتوي 10 كرات لها نفس اللون وإن إمكانية سحب كرة واحدة لها نفس إمكانية سحب الكرات المتبقية من الصندوق شريطة الإعادة .

#### 7-4-3 : Full Events الحوادث الشاملة

إذا كان لدينا  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  مجموعة من الحوادث من فضاء العينة  $\Omega$  لتجربة عشوائية ما ، وكانت هذه الحوادث تحقق العلاقة التالية :  $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n = \Omega$  فإننا نقول إن هذه الحوادث شاملة .

#### 7-4-4 : Independent Events الحوادث المستقلة

نقول عن الحادثين  $B, A$  المنتميان إلى  $\Omega$  ، أهما مستقلان إذا كان تحقق الحادث  $A$  لا يؤثر على احتمال تحقق الحادث  $B$  أو عدم تحققه .

فتجربة إلقاء حجري نرد وظهور الرقم 5 على أحد الوجوه لا يؤثر على ظهور الرقم 5 على الوجه الآخر أو عدم ظهوره .

#### 7-4-5 : متتم حادث :

إذا كان  $A$  حدث ويشكل مجموعة جزئية من فضاء التجربة  $\Omega$ ، أي  $A \subset \Omega$  وكان  $\bar{A}$  متمم للحدث  $A$  ومنه فإن  $\bar{A} \subset \Omega$  وبالتالي فإن  $\bar{A}$  يدعى بالحدث المتمم للحدث  $A$  وهما يحققان العلاقة التالية :

$$\bar{A} \cup A = \Omega$$

(1-7)

إذا كان  $A$  حدث ظهور رقم أكبر من 5 في تجربة رمي حجر النرد فإن الحدث المتمم له يكون حدث ظهور رقم أصغر أو يساوي 5 .

6-4-7 اجتماع حدثين :

إن اجتماع حدثين  $B, A$  متعلقان بتجربة عشوائية ما ، هو حدث آخر نرمز له بالرمز  $(A \cup B)$  ينتمي هذا الحدث إلى  $\Omega$ ، وتحقق هذا الحدث مرتبط بتحقق أحدهما على الأقل .

7-4-7 تقاطع حدثين :

إن تقاطع حدثين  $B, A$  متعلقان بتجربة عشوائية ما ، هو حدث آخر نرمز له بالرمز  $(A \cap B)$  ينتمي هذا الحدث إلى  $\Omega$ ، هذا الحدث يتحقق إذا تحقق الحادثان  $B, A$  معاً .

ملاحظات :

تقبل هذه العلاقات بدون برهان :

$$A \cup A = A$$

$$A \cap A = A$$

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

$$\Phi \cup A = A \cup \Phi = A$$

$$\Phi \cap A = A \cap \Phi = A$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cup \bar{A} = \Omega$$

$$A \cap \bar{A} = \Omega$$

$$\overline{\bar{A}} = A$$

$$\overline{(A \cup B)} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

$$\overline{(A \cap B)} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

$$\begin{aligned}
A - B &= A - (A \cap B) \\
(A \cup B) \cap (A \cup \bar{B}) &= A \\
(A \cap B) \cup (A \cup \bar{B}) &= A
\end{aligned}$$

مثال ( 4-7 ) :

نرمي حجري نرد مرتين متتاليتين ، نرمز بالرمز  $x$  لنتائج الرمية الأولى ، وبالرمز  $y$  لنتائج الرمية الثانية والمطلوب : إيجاد الحوادث التالية :

$$\begin{aligned}
A &= \{(x, y) : x + y, < 4\} \\
B &= \{x, y\} : x = y \\
C &= \{(x, y) : x = 5\} \\
D &= \{(x, y) : x + y = 1\} \\
E &= \{(x, y) : x + y > 8\} \\
F &= \{(x, y) : x > 4\} \\
G &= \{(x, y) : x < 5\} \\
H &= \{(x, y) : x + y = 0\}
\end{aligned}$$

الحل :

يكتب فضاء التجربة  $\Omega$  كما يلي :

$$\Omega = \{ (1,1), (1,2), (1,3), \dots, (1,6), (2,1), (2,2), \dots, (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), \dots, (3,6), (4,1), (4,2), \dots, (4,6), (5,1), (5,2), \dots, (5,6), (6,1), (6,2), \dots, (6,6) \}$$

$$\begin{aligned}
A &= \{(1,1), (1,2), (2,1)\} \\
B &= \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\} \\
C &= \{(5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6)\} \\
D &= \{(0)\} \\
E &= \{(3,6), (4,5), (4,6), (5,4), (5,5), (5,6), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\} \\
F &= \{(5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\} \\
G &= \left\{ \begin{array}{l} (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (1,1), (1,2), \\ (1,3), (1,4), (1,5), (1,6) \end{array} \right\} \\
H &= \{(0)\}
\end{aligned}$$

5-7 تعريف الاحتمال Probability :

عندما نلقي قطعة نقود فإننا نحصل على نتيجة معينة من عدة نتائج ، أي سيظهر إما كتابة أو صورة ، كما أنها تتميز بأنها متكافئة لأن إحداها أي صورة أو كتابة لديه إمكانية نفسها للظهور ، ولكننا لا نعلم بالتأكد أي منهما سيظهر . فهي تجربة عشوائية .

ندعو إمكانية ظهور الصورة أو الكتابة بعدد حقيقي يدعى الاحتمال .

نميز بين عدة تعاريف للاحتمال :

### 7-5-1 التعريف التقليدي ( الكلاسيكي ) للاحتمال Classical Definition Probability :

عندما نلقي قطعة نقود أرضاً فإننا نحصل على أحد الحادتين التالين  $A_1, A_2$  يمثلان ظهور صورة أو كتابة ، إمكانية ظهور الصورة أو الكتابة متكافئة ولهما نفس الاحتمال ويساوي  $\frac{1}{2}$  . نرمز للاحتمال بالرمز  $P$  واحتمال الحادث  $A$  وهو ظهور الصورة ،  $P(A)$  فيكون احتمال ظهور الصورة في تجربة إلقاء قطعة نقود هو  $P(A) = \frac{1}{2}$  وكذلك إذا اعتبرنا  $B$  حادث ظهور كتابة فيكون احتمال ظهور الكتابة  $P(B) = \frac{1}{2}$  .

مما تقدم نجد أن البسط يُعبّر عن عدد الحالات الملائمة لتحقيق الحادث  $A$  أو  $B$  والمقام هو عبارة عن عدد حوادث فضاء التجربة ( العينة ) .

وبناءً على ذلك نجد أن قيمة الاحتمال تحسب من العلاقة :

قيمة الاحتمال = عدد الحالات الملائمة لتحقيق الحادث  $A$  / عدد الحالات الممكنة

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

وسوف نرمز لها بالرمز  $P(A) = \frac{m}{n}$

حيث  $m$  عدد الحالات الملائمة لتحقيق الحادث  $A$  .

حيث  $n$  عدد الحالات الممكنة ( الكلية  $\Omega$  ) .

مثال (5-7) :

لنفرض وجود خمسة زبائن مختلفين يتنافسون على شراء سلعة واحدة متوافرة لدى أحد المخازن والمطلوب ما هو احتمال أن يستطيع زبون منهم شراء السلعة - زبونان منهم شراء السلعة - ثلاثة زبائن - أربعة زبائن - خمسة زبائن ؟

الحل :

نلاحظ أن عدد الحوادث الملائمة بحسب الفرض الأول للمسألة هو  $1/5$  بينما عدد الحوادث الاحتمالية

$$P(A) = \frac{1}{5}$$

الممكنة والموافقة للحدث المطلوب هو  $1/5$  فيكون الاحتمال  $P(A) = \frac{1}{5}$  .

أما للطلب الثاني عدد الحوادث الملائمة بحسب الفرض الثاني للمسألة هو  $2/5$  بينما عدد الحوادث الاحتمالية الممكنة والموافقة للحدث المطلوب هو  $5/5$  فيكون الاحتمال  $P(A) = \frac{2}{5}$ .

أما للطلب الثالث عدد الحوادث الملائمة بحسب الفرض الثالث للمسألة هو  $3/5$  بينما عدد الحوادث الاحتمالية الممكنة والموافقة للحدث المطلوب هو  $5/5$  فيكون الاحتمال  $P(A) = \frac{3}{5}$ .

أما للطلب الرابع عدد الحوادث الملائمة بحسب الفرض الرابع للمسألة هو  $4/5$  بينما عدد الحوادث الاحتمالية الممكنة والموافقة للحدث المطلوب هو  $5/5$  فيكون الاحتمال  $P(A) = \frac{4}{5}$ .

أما للطلب الخامس عدد الحوادث الملائمة بحسب الفرض الخامس للمسألة هو  $5/5$  بينما عدد الحوادث الاحتمالية الممكنة والموافقة للحدث المطلوب هو  $5/5$  فيكون الاحتمال  $P(A) = \frac{5}{5} = 1$ .

**مثال (6-7) :**

نرمي حجر نرد مرة واحدة والمطلوب :

- إيجاد فضاء العينة لإلقاء حجر النرد .
- حساب احتمال حصولنا على :
  - أ- الرقم 1 .
  - ب- رقم زوجي .
  - ت- رقم فردي .
  - ث- رقم أكبر من 4.

**الحل :**

- فضاء التجربة لإلقاء حجر النرد يساوي  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$

- نرمز ب  $A$  لحدث حصولنا على الرقم 1 فيكون  $P(A) = \frac{1}{6}$

- نرمز ب  $B$  لحدث حصولنا على رقم زوجي فيكون  $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

- نرمز ب  $C$  لحدث حصولنا على رقم فردي فيكون  $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

- نرمز ب  $D$  لحدث حصولنا على رقم أكبر من 4 فيكون  $P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

مثال (7-8) :

ألقي حجر النرد بحيث أن فرصة ظهور العدد الزوجي تساوي ضعف ظهور العدد الفردي والمطلوب :  
حساب احتمال :

1- الحادث  $A$  الذي يقع إذا فقط كان الناتج أكبر من (3) .

2- الحادث  $B$  الذي يقع إذا فقط كان الناتج يقبل القسمة على (3) .

3- الحادث  $C$  الذي يقع إذا فقط كان الناتج عدداً زوجياً .

الحل :

فضاء العينة يساوي  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$

فإذا فرضنا احتمال ظهور العدد الفردي هو  $x$ ، فإن احتمال ظهور العدد الزوجي يكون  $2x$  وبالتالي فإن

:

$$P(\Omega) = P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6)$$

$$1 = x + 2x + x + 2x + x + 2x$$

$$1 = 9x \Rightarrow x = \frac{1}{9}$$

وبالعودة إلى نص المثال نلاحظ أنه لدينا :

$$A = \{4,5,6\}$$

$$B = \{3,6\}$$

$$C = \{2,4,6\}$$

حيث نجد :

$$P(A) = P(4) + P(5) + P(6)$$

$$= \frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

$$P(B) = P(3) + P(6)$$

$$= \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$P(C) = P(2) + P(4) + P(6)$$

$$= \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

مثال (7-9) :

أراد شخص استخدام عدد من أربع خانات لتشكيل عدد سريّ للدخول إلى حاسبه الشخصي ما هو احتمال أن يحتوي هذا العدد على ثلاثة أرقام زوجية ورقم فردي علماً بأن للأرقام نفس الفرصة في الاختيار .

**الحل :**

نرمز للرقم الزوجي ب  $E$  وللرقم الفردي  $O$  ، فإن فضاء التجربة يكون :

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} EEEE, EEEO, EEOE, EEOO, EOEE, EOEO, EOOE, EOOO, OEEE, \\ OEEO, OEOE, OEOO, OOEE, OOEO, OOOE, OOOO \end{array} \right\}$$

حيث يكون الحادث المطلوب هو :

$$A = \{EEEO, EEOE, OEEE\}$$

$$P(A) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

**مثال ( 7-10 ) :**

عائلة عندها ثلاثة أطفال ، ما احتمال أن يكون عندها صبيان وبنات علماً بأن للبنات وللصبي نفس الفرصة بالولادة ؟

**الحل :**

فضاء التجربة هو :

$$\Omega = \{GGG, GGB, BGG, GBB, BGB, BBG, BBB\}$$

إن الحادث المطلوب هو :

$$A = \{BBG, BGB, GBB\}$$

$$P(A) = \frac{3}{8}$$

**عيوب التعريف الكلاسيكي :**

1. يقتصر تطبيق التعريف الكلاسيكي للاحتمال على التجارب العشوائية ذات الفضاء المنتهي ، ويصعب تطبيقه على التجارب ذات الفضاء غير المنتهي ، فمثلاً ما هو احتمال سحب عدد أكبر من 400 من مجموعة الأعداد الطبيعية ، نلاحظ أنه لا يمكننا تحديد هذا الاحتمال وذلك لعدم تمكننا من تحديد فضاء التجربة .

2. يشترط تطبيق التعريف الكلاسيكي للاحتمال أن تكون الحوادث متكافئة لها نفس الفرصة في الظهور ،  
فمثلاً رمي حجر نرد غير منتظم لا يتناسب مع هذا التعريف .

### 2-5-7 التعريف التجريبي للاحتمال ( الإحصائي ) :Experimental Definition of Probability

لنفترض أننا ألقينا قطعة نقود منتظمة وبشكل كبير جداً  $n$  مرة ، وكانت  $m$  عدد مرات ظهور الصورة .  
فإن نسبة ظهور الصورة خلال  $n$  تجربة تساوي  $\frac{m}{n}$  وهذه النسبة تسمى بالتردد النسبي لوقوع الحادث  $A$   
المرتبطة بفضاء التجربة العشوائية السابقة  $\Omega$  .

وبالتالي يمكن تعريف احتمال وقوع الحادث  $A$  إحصائياً بأنه نهاية التردد النسبي الحادث  $A$  وذلك  
عندما تتكرر التجربة عدداً لا متناه من المرات وتحت الشروط نفسها . ويمكن صياغة هذا التعريف رياضياً كما  
يلي :

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m}{n} \quad (2-7)$$

حيث  $m$  : تردد الحادث  $A$  .

$n$  : عدد مرات تكرار التجربة العشوائية .

قواعد الاحتمالات الأساسية :

من التعريف السابق نجد أن :

$$0 \leq m \leq n \quad (3-7)$$

$$0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m}{n} \leq 1$$

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

عندما  $m = n$  فإن الحادث  $A$  يكون حادثاً مؤكداً ، وبالتالي :  $P(A) = P(\Omega) = \frac{n}{n} = 1$

عندما  $m = 0$  فإن الحادث  $A$  يكون حادثاً مستحيلاً ، وبالتالي :  $P(A) = P(\Omega) = \frac{0}{n} = 0$

إذا كان  $A, B$  حادثان متنافيان فإنه لا توجد عناصر مشتركة بينهما ، أي يحققان  $A \cap B = \Phi$  فإن :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad (4-7)$$

إذا كان  $A, B$  حادثان غير متافيان ، فإن

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (5-7)$$

إذا كان لدينا مجموعة من الحوادث المتنافية  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  فإن :

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots + P(A_n) \quad (6-7)$$

إذا كان  $A, B$  حادثان مستقلان ، فإن :

$$P(A \cap B) = P(A).P(B) \quad (7-7)$$

إذا كان  $A, B$  حادثان غير مستقلان ، فإن :

$$P(A \cap B) = P(A).P(B/A) \quad (8-7)$$

$$P(A \cap B) = P(B).P(A/B)$$

وبشكل عام إذا كانت لدينا مجموعة من الإحداث المستقلة  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  فإن :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1).P(A_2).P(A_3) \dots P(A_n) \quad (9-7)$$

**عيوب التعريف التجريبي للاحتمال :**

- إن الاحتمال التجريبي يعطي قيمة تقريبية .
- قد تكون النسبة  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m}{n}$  غير موجودة أو غير محددة .
- بعض التجارب لا يمكن تكرارها عدداً كبيراً من المرات وبنفس الشروط .

**مثال (7 - 11) :**

إذا كان احتمال نجاح الطالب في مقرر الإحصاء  $P = 0.6$  ، فما هو احتمال رسوبه ؟

**الحل :**

نرمز  $A$  لحادث نجاح الطالب و  $\bar{A}$  لحادث رسوبه .

ولدينا  $P(A) + P(\bar{A}) = 1$  ، فيكون :

$$0.6 + P(\bar{A}) = 1 \Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - 0.6 = 0.4$$

مثال (7 - 12):

يوجد في مكتبة 1000 كتاب ، منها 200 كتاب باللغة الانكليزية ، و 300 كتاب باللغة العربية ، و 250 كتاب باللغة الأسبانية ، و 150 كتاب باللغة الفرنسية والباقي باللغة الألمانية. نسحب كتاباً بشكل عشوائي ،  
والمطلوب :

- احسب احتمال أن يكون الكتاب المسحوب باللغة الألمانية أو الفرنسية .
- احسب احتمال أن يكون الكتاب المسحوب باللغة الانكليزية أو العربية .
- احسب احتمال أن يكون الكتاب المسحوب باللغة الأسبانية أو الفرنسية أو الألمانية .
- احسب احتمال أن يكون الكتاب المسحوب باللغة الانكليزية أو العربية أو الأسبانية.

الحل :

$$\text{نرمز } A \text{ لحادث كون الكتاب المسحوب باللغة الألمانية، فيكون : } P(A) = \frac{100}{1000} = 0.1$$

$$\text{نرمز } B \text{ لحادث كون الكتاب المسحوب باللغة الألمانية فيكون : } P(A) = \frac{200}{1000} = 0.2$$

$$\text{نرمز } C \text{ لحادث كون الكتاب المسحوب باللغة الألمانية فيكون : } P(A) = \frac{300}{1000} = 0.3$$

$$\text{نرمز } D \text{ لحادث كون الكتاب المسحوب باللغة الألمانية فيكون : } P(A) = \frac{150}{1000} = 0.15$$

$$\text{نرمز } E \text{ لحادث كون الكتاب المسحوب باللغة الألمانية فيكون : } P(A) = \frac{250}{1000} = 0.25$$

أما الاحتمالات المطلوبة هي :

$$P(A \cup D) = P(A) + P(D) = 0.1 + 0.15 = 0.25$$

$$P(B \cup C) = P(B) + P(C) = 0.2 + 0.3 = 0.5$$

$$P(E \cup D \cup A) = P(A) + P(D) + P(A) = 0.25 + 0.15 + 0.1 = 0.5$$

مثال (7 - 13):

يحتوي مستودع أحد المخازن /1000/ وحدة من سلعة استهلاكية بنوعيات مختلفة : النوعية الأولى ممتازة ويتوافر منها /150/ وحدة والنوعية الثانية حسنة وتتألف من / 650/ وحدة أما النوعية الثالثة فهي النوع الرديء وعدد وحداتها ما تبقى . قام أحد المواطنين بشراء واحدة من هذه السلعة . المطلوب :

- احسب احتمال كون السلعة المشتراة ممتازة .
- احسب احتمال كون السلعة المشتراة حسنة .
- ما هو احتمال كون السلعة المشتراة ممتازة أو حسنة .
- ما هو احتمال أن لا تكون السلعة رديئة .

**الحل :**

نفرض أن الحادث  $A$  حصول المشتري على سلعة ممتازة، فيكون :  $P(A) = \frac{150}{1000} = 0.15$  .

نفرض أن الحادث  $B$  حصول المشتري على سلعة حسنة ، فيكون :  $P(B) = \frac{650}{1000} = 0.65$

نفرض أن الحادث  $E$  حصول المشتري على سلعة غير رديئة .

و نفرض أن الحادث  $\bar{E}$  حصول المشتري على سلعة رديئة ، فيكون

$$P(E) = 1 - P(\bar{E})$$

$$P(E) = 1 - P(A \cup B)$$

$$P(E) = 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)]$$

$$P(E) = 1 - \left[ \frac{150}{1000} + \frac{650}{1000} - 0 \right]$$

$$P(E) = 1 - [0.15 + 0.65]$$

$$P(E) = 1 - 0.80 = 0.2$$

نلاحظ أن  $P(A \cap B) = 0$  ، لان عملية التقاطع بين الحادثين  $A$  و  $B$  لا يمكن أن تتم ، لأن السلعة لا يمكن أن تكون ممتازة وحسنة بأن واحد فالتقاطع يمثل مجموعة خالية .

**مثال (7 - 14):**

قطار مؤلف من 7 عربات ، فإذا علمت أنه يوجد :

- في العربة الأولى 60 رجلاً و 30 امرأة .
- في العربة الثانية 50 رجلاً و 22 امرأة .
- في العربة الثالثة 45 رجلاً و 15 امرأة .
- في العربة الرابعة 55 رجلاً و 23 امرأة .
- في العربة الخامسة 42 رجلاً و 22 امرأة .

- في العربة السادسة 35 رجلاً و 15 امرأة .
- في العربة السابعة 36 رجلاً و 19 امرأة .

ونريد أن نسحب وبشكل عشوائي شخصاً واحداً من كل عربة ، والمطلوب احتمال أن يكون :

- الأشخاص السبعة رجالاً .
- الأشخاص السبعة نساءً .

**الحل :**

نرمز ب  $A, B, C, D, E, F, G$  إلى حوادث سحب الأشخاص من العربات السبعة على الترتيب وأن يكونوا رجالاً .

نرمز ب  $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}, \bar{D}, \bar{E}, \bar{F}, \bar{G}$  إلى حوادث سحب الأشخاص من العربات السبعة على الترتيب وأن يكونوا نساءً .

- الحوادث  $A, B, C, D, E, F, G$  هي مستقلة ، لذلك يكون :

$$P(A \cap B \cap C \cap D \cap E \cap F \cap G) = P(A).P(B).P(C).P(D).P(E).P(F).P(G)$$

$$P(A \cap B \cap C \cap D \cap E \cap F \cap G) = \frac{60}{90} \cdot \frac{50}{72} \cdot \frac{45}{60} \cdot \frac{55}{78} \cdot \frac{42}{64} \cdot \frac{35}{50} \cdot \frac{36}{55} = 0.074$$

- الحوادث  $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}, \bar{D}, \bar{E}, \bar{F}, \bar{G}$  هي مستقلة ، لذلك يكون :

$$P(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C} \cap \bar{D} \cap \bar{E} \cap \bar{F} \cap \bar{G}) = P(\bar{A}).P(\bar{B}).P(\bar{C}).P(\bar{D}).P(\bar{E}).P(\bar{F}).P(\bar{G})$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C} \cap \bar{D} \cap \bar{E} \cap \bar{F} \cap \bar{G}) = \frac{30}{90} \cdot \frac{22}{72} \cdot \frac{15}{60} \cdot \frac{23}{78} \cdot \frac{22}{64} \cdot \frac{15}{50} \cdot \frac{19}{55} = 0.003$$

### 6-7 قانون الاحتمال الكلي Total Probability Law :

لنكن لدينا الحوادث التالية :  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  حوادث شاملة ومتنافية مثنى مثنى ( متنافية تبادلياً ) ومعرفة على فضاء العينة  $\Omega$  ، أي أن :

$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n = \Omega \quad (10-7)$$

$$A_i \cap A_j = \Phi, \forall i \neq j$$

إذا كان الحادثة  $B$  هو أي حادثة معرفة على نفس فضاء العينة  $\Omega$  ، أي:

$$P(B) = P(A_1).P(B / A_1) + P(A_2).P(B / A_2) + \quad (11-7)$$

$$P(A_3).P(B / A_3) + \dots + P(A_n).P(B / A_n)$$

$$P(B) = \sum_{k=1}^n P(A_k).P(B / A_k) \quad 145$$

تسمى هذه العلاقة بعلاقة الاحتمال الكلي وتعالج مسألة احتمال تحقق حادث  $A$  والذي لا يتحقق إلا بتحقق أحد الحوادث الجزئية المتنافية والمتكاملة :  $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$ .

مثال (7 - 15):

يتم إنتاج المصباح الكهربائي في أحد المصانع بواسطة إحدى ثلاث آلات . تنتج الآلة الأولى % 20 من الإنتاج الكلي للمصنع وتنتج الآلة الثانية % 30 من الإنتاج الكلي للمصنع وتنتج الآلة الثالثة % 50 من الإنتاج الكلي للمصنع . ومعلوم من الخبرة السابقة أن نسبة الإنتاج التالف للآلة الأولى هي % 1 و أن نسبة الإنتاج التالف للآلة الثانية هي % 4 و أن نسبة الإنتاج التالف للآلة الثالثة هي % 7 . إذا كانت التجربة هي اختيار مصباح واحد من إنتاج هذا المصنع بشكل عشوائي ، فما هو احتمال أن يكون هذا المصباح تالف ؟

الحل :

نرمز ب  $B$  لحدث المصباح التالف .

نرمز ب  $A_1$  لحدث المصباح من الآلة الأولى .

نرمز ب  $A_2$  لحدث المصباح من الآلة الثانية .

نرمز ب  $A_3$  لحدث المصباح من الآلة الثالثة .

ولدينا معطيات :

$$P(A_1) = \frac{20}{100} = 0.2, P(B / A_1) = \frac{1}{100} = 0.02$$

$$P(A_2) = \frac{30}{100} = 0.3, P(B / A_2) = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$P(A_3) = \frac{50}{100} = 0.5, P(B / A_3) = \frac{7}{100} = 0.07$$

فيكون :

$$P(B) = \sum_{k=1}^3 P(A_k).P(B/A_k)$$

$$P(B) = P(A_1).P(B/A_1) + P(A_2).P(B/A_2) + P(A_3).P(B/A_3)$$

$$= \frac{20}{100} \cdot \frac{1}{100} + \frac{30}{100} \cdot \frac{4}{100} + \frac{50}{100} \cdot \frac{7}{100}$$

$$= 0.2 \cdot 0.01 + 0.3 \cdot 0.04 + 0.5 \cdot 0.07$$

$$= 0.002 + 0.012 + 0.035$$

$$= 0.049$$

مثال ( 7 - 16 ) :

إذا كان لدينا ثلاثة خطوط للإنتاج  $B$  و  $C$  و  $D$  ، ونتيجة للدراسات الأولية حصلنا على المعلومات التالية :

الخط الإنتاجي	عدد الوحدات المنتجة	عدد الوحدات المعيبة
$B$	300	30
$C$	400	50
$D$	100	10
$\Sigma$	800	90

وإذا اخترنا خطأً إنتاجياً بشكل عشوائي ، ثم سحبنا وحدة منتجة فيه ، والمطلوب : حساب احتمال أن تكون صالحة .

الحل :

نرمز ب  $B$  لكون الوحدة المنتجة صالحة .

و نرمز ب  $A_1$  لحدوث اختيار خط الإنتاج  $B$  .

و نرمز ب  $A_2$  لحدوث اختيار خط الإنتاج  $C$  .

و نرمز ب  $A_3$  لحدوث اختيار خط الإنتاج  $D$  .

فيكون :

$$P(A_1) = \frac{1}{3} = 0.2, P(B / A_1) = \frac{270}{300} = \frac{9}{10}$$

$$P(A_2) = \frac{1}{3} = 0.3, P(B / A_2) = \frac{350}{400} = \frac{7}{8}$$

$$P(A_3) = \frac{1}{3} = 0.5, P(B / A_3) = \frac{90}{100} = \frac{9}{10}$$

فيكون الاحتمال الكلي :

$$P(B) = \sum_{k=1}^3 P(A_k).P(B / A_k)$$

$$P(B) = P(A_1).P(B / A_1) + P(A_2).P(B / A_2) + P(A_3).P(B / A_3)$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{10} + \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{8} + \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{10}$$

$$\approx 0.89$$

مثال ( 7 - 17 ) :

بفرض أن الحالة الاجتماعية ( متزوج - أعزب - مطلق - أرمل ) لعدد من العاملين في إحدى مؤسسات القطاع العام كانت مترافقة مع الوضع الوظيفي ( إنتاجي - إداري ) على النحو التالي :

المجموع	أرمل	مطلق	أعزب	متزوج	الحالة الاجتماعية بيان
36	3	3	9	21	إداري
264	12	27	36	189	إنتاجي
300	15	30	45	210	المجموع

والمطلوب :

إيجاد احتمال الحادث الكلي المعبر عن اختيار عامل إداري دون تحديد .

الحل :

نرمز ب  $B$  لحادث اختيار عامل إداري .

و نرزم للأوضاع الاجتماعية للعاملين على النحو التالي .

$A_1$  الحادث الذي يتحقق إذا كان العامل متزوج .

$A_2$  الحادث الذي يتحقق إذا كان العامل أعزب .

$A_3$  الحادث الذي يتحقق إذا كان العامل مطلق .

$A_4$  الحادث الذي يتحقق إذا كان العامل أرمل .

فيكون :

$$P(A_1) = \frac{210}{300} = 0.70, P(B / A_1) = \frac{21}{210} = 0.10$$

$$P(A_2) = \frac{45}{300} = 0.15, P(B / A_2) = \frac{9}{45} = 0.20$$

$$P(A_3) = \frac{30}{300} = 0.10, P(B / A_3) = \frac{3}{30} = 0.10$$

$$P(A_4) = \frac{15}{300} = 0.05, P(B / A_4) = \frac{3}{15} = 0.20$$

فيكون الاحتمال الكلي :

$$P(B) = \sum_{k=1}^3 P(A_k) . P(B / A_k)$$

$$P(B) = P(A_1) . P(B / A_1) + P(A_2) . P(B / A_2) + P(A_3) . P(B / A_3) + P(A_4) . P(B / A_4)$$

$$= 0.70 . 0.10 + 0.15 . 0.20 + 0.10 . 0.10 + 0.05 . 0.20$$

$$= 0.07 + 0.03 + 0.01 + 0.01$$

$$= 0.12$$

وهي قيمة تعبر عن احتمال الحادث الكلي المعبر عن احتمال الحادث الذي يتم بموجبه اختيار عامل

إداري مهما كانت وضعيته الاجتماعية .

مثال ( 7 - 18 ) :

قامت شركة استشارية بإرسال إلى 2000 مدير من مستويات الإدارة العليا والإدارة المتوسطة للتعرف

على توقعاتهم للوضع الاقتصادي وأمكن تصنيف إجاباتهم في جدول مزدوج على النحو التالي :

				الإجابات
				مستوى
المجموع	لا تغيير	متشائم	متفائل	الإدارة

1100	320	380	400	إدارة عليا
900	180	420	300	إدارة متوسطة
2000	800	800	700	المجموع

اختير أحد المدراء عشوائياً ، احسب احتمال أن يكون من الإدارة العليا .

**الحل :**

نرمز ب  $A$  لحادث كون المدير من الإدارة العليا.

و نرمز للأوضاع الاجتماعية للعاملين على النحو التالي .

$A_1$  لحادث توقعات المدير للوضع الاقتصادي بالمتفائل.

$A_2$  لحادث توقعات المدير للوضع الاقتصادي بالمتشائم.

$A_3$  لحادث توقعات المدير للوضع الاقتصادي لا تغيير .

فيكون :

$$P(A_1) = \frac{700}{2000} = 0.35, P(B / A_1) = \frac{400}{700} = 0.57$$

$$P(A_2) = \frac{800}{2000} = 0.40, P(B / A_2) = \frac{380}{800} = 0.475$$

$$P(A_3) = \frac{500}{2000} = 0.25, P(B / A_3) = \frac{320}{500} = 0.64$$

فيكون الاحتمال الكلي :

$$P(B) = \sum_{k=1}^3 P(A_k).P(B / A_k)$$

$$P(B) = P(A_1).P(B / A_1) + P(A_2).P(B / A_2) + P(A_3).P(B / A_3)$$

$$= 0.35.0.57 + 0.40.0.475 + 0.25.0.64$$

$$= 0.1995 + 0.19 + 0.16$$

$$= 0.5495$$

**مثال ( 7 - 19 ) :**

يعتبر المواطن أن أحد أنواع الملابس مرغوب إذا كان لونه أبيض ومن النوعية الجيدة ، فإذا كان هذا

النوع معروضاً ومن الكميات المرفقة في الجدول التالي :

المجموع	ألوان أخرى	الأبيض	اللون
			الصفة
200	116	84	الجيدة
900	584	316	نوعيات مختلفة
1100	700	400	المجموع

والمطلوب : حساب احتمال شراء وحدة واحدة جيدة من هذه الملابس ز

**الحل :**

نرمز ب  $A$  لحدث كون السلعة جيدة.

ونرمز ب  $A_1$  لحدث كون السلعة من اللون الأبيض.

$A_2$  لحدث كون السلعة من ألوان مختلفة.

فيكون :

$$P(A_1) = \frac{400}{1100} = 0.36, P(B / A_1) = \frac{84}{400} = 0.21$$

$$P(A_2) = \frac{700}{1100} = 0.63, P(B / A_2) = \frac{116}{700} = 0.17$$

فيكون الاحتمال الكلي :

$$P(B) = \sum_{k=1}^3 P(A_k).P(B / A_k)$$

$$P(B) = P(A_1).P(B / A_1) + P(A_2).P(B / A_2)$$

$$= 0.36.0.21 + 0.63.0.17$$

$$= 0.0756 + 0.0612$$

$$= 0.1368$$

**7-7 قانون بيز ( Bayes Law ) :**

بفرض لدينا الحوادث المتنافية  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  والتي يتحقق منها واحد فقط . وإذا اعتبرنا إن تحقق أحد الحوادث  $A_i$  قد يتحقق نتيجة حدث آخر ( حوادث شرطية ) ، فإن احتمال تحقق الحادث  $A_i$  بشرط تحقق الحادث الآخر  $A$  ليعطى بالصيغة التالية :

$$P(A_i / B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B / A_i)}{P(B)}, i = 1, 2, 3, \dots, n \quad (12-7)$$

أو

$$P(A_i / B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B / A_i)}{\sum P(A_i) \cdot P(B / A_i)}, i = 1, 2, 3, \dots, n \quad (13-7)$$

مثال ( 7 - 20 ) :

يُنتج أحد المصانع سلعة واحدة استهلاكية من ثلاثة خطوط إنتاجية ، وتعطى نسبة الوحدات المنتجة من السلعة والتي لا تطابق المواصفات القياسية بالإضافة للكميات المنتجة من كل خط من الخطوط الثلاثة في الجدول التالي :

خط الإنتاج	الأول	الثاني	الثالث	المجموع
نوع السلعة				
مطابقة للمواصفات	997	1497	2485	4979
غير مطابقة للمواصفات	3	3	15	21
المجموع	1000	1500	2500	5000

والمطلوب : تحديد احتمال شراء وحدة إنتاجية واحدة من هذه السلعة تكون من إنتاج أي خط من الخطوط بشرط أن يكون غير مطابقة للمواصفات .

الحل :

نفرض  $A_i$  حادث إنتاج السلعة من الخط الأول ، فيكون :

$$P(A_1) = \frac{1000}{5000} = 0.2$$

نفرض  $A_2$  حادث إنتاج السلعة من الخط الثاني ، فيكون :

$$P(A_2) = \frac{1500}{5000} = 0.3$$

نفرض  $A_3$  حادث إنتاج السلعة من الخط الثالث ، فيكون :

$$P(A_3) = \frac{2500}{5000} = 0.5$$

كما ونفرض  $B$  حادث كون السلعة غير مطابقة للمواصفات فيكون احتمالها  $P(B)$  ، ويجب أن تحسب الاحتمالات الشرطية من الجدول وهي كالتالي :

$$P(B / A_1) = \frac{3}{1000} = 0.003$$

$$P(B / A_2) = \frac{3}{1500} = 0.002$$

$$P(B / A_3) = \frac{15}{2500} = 0.006$$

ولحساب احتمال شراء وحدة من إنتاج الخط الأول بشرط أن يكون غير مطابقة للمواصفات نكتب :

$$\begin{aligned} P(A_1 / B) &= \frac{P(A_1).P(B / A_1)}{P(A_1).P(B / A_1) + P(A_2).P(B / A_2) + P(A_3).P(B / A_3)} \\ &= \frac{0.2.0.003}{0.2.0.003 + 0.3.0.002 + 0.5.0.006} \\ &= \frac{0.0006}{0.0042} \\ &= 0.143 \end{aligned}$$

ولحساب احتمال شراء وحدة من إنتاج الخط الثاني بشرط أن يكون غير مطابقة للمواصفات نكتب :

$$\begin{aligned}
 P(A_2 / B) &= \frac{P(A_2)P(B / A_2)}{P(A_1).P(B / A_1) + P(A_2).P(B / A_2) + P(A_3).P(B / A_3)} \\
 &= \frac{0.5.0.002}{0.0042} \\
 &= 0.143
 \end{aligned}$$

ولحساب احتمال شراء وحدة من إنتاج الخط الثالث بشرط أن يكون غير مطابقة للمواصفات نكتب :

$$\begin{aligned}
 P(A_3 / B) &= \frac{P(A_3).P(B / A_3)}{P(A_1).P(B / A_1) + P(A_2).P(B / A_2) + P(A_3).P(B / A_3)} \\
 &= \frac{0.5.0.006}{0.0042} \\
 &= 0.714
 \end{aligned}$$

### تمريبات عامة

1. لدينا صندوق يحوي 20 كرة ، منها 8 كرات ذات لون أحمر و 3 كرات ذات لون أصفر ، و 9 كرات ذات لون أزرق . نسحب ثلاث كرات معاً . والمطلوب : حساب احتمال :

- كون الكرات المسحوبة حمراء اللون .

- أن يكون بين الكرات المسحوبة كرة واحدة صفراء على الأقل .

- كون الكرات الثلاث من ألوان مختلفة .

2. يراد تشكيل لجنة مكونة من خمسة أشخاص في صف يحتوي على عشر طلاب وخمس طالبات ، فإذا كان اختيار اللجنة يتم بشكل عشوائي ، فالمطلوب حساب احتمالات الحوادث التالية :

- كون اللجنة مكونة من خمسة طلاب فقط ( دون الطالبات ) .

- كون اللجنة مكونة من ثلاثة طلاب وطالبتين .

- كون اللجنة تضم طالبة واحدة على الأقل .

- كون اللجنة تضم طالبتين على الأقل .

3. تحوي الشعبة الأولى من السنة الأولى في كلية الاقتصاد 120 طالباً وظهر نتيجة الامتحانات النهائية أن مستوى تحصيلهم كانت على النحو :

- ثلاثة طلاب فقط كان مستوى تحصيلهم ممتازاً .

- ستة وثلاثون طالباً كان مستوى تحصيلهم جيداً .

- بقية الطلاب كانوا من المستوى الضعيف .

والمطلوب : إيجاد احتمالات اختيار طالب بشكل عشوائي يكون مستوى تحصيله على النحو : ممتازاً - جيداً - متوسطاً - ضعيفاً - ليس جيداً - ليس ضعيفاً .

4. ينتج أحد المصانع مصباحاً كهربائياً من أربعة خطوط إنتاجية . بينت الرقابة الإحصائية للإنتاج أن الخطوط الإنتاجية الأربعة للمصنع تنتج الكميات التالية :

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الخط الإنتاجي نوعية
--------	--------	--------	-------	------------------------

				الإنتاج
1491	499	1990	999	جيدة
9	1	10	1	غير جيدة

إذا علمت أنه تم شراء مصباح واحد من إنتاج هذا المصنع . ما هو احتمال أن يكون من إنتاج الخط الأول بشرط أن يكون من النوعية الجيدة ؟

5. ما احتمال أن يجلس أربعة طلاب وأربعة طالبات بحيث يجلس الطلاب والطالبات بالتناوب . وما هو احتمال إذا شغل المقعد الأول طالبة .

6. يصنف الجدول التالي 400 شخص حسب عادة التدخين ومستوى ضغط الدم على النحو التالي :

المجموع	لا يدخن	مدخن	عادة التدخين ضغط الدم
50	10	40	مرتفع
200	130	70	متوسط
150	95	55	منخفض
400	235	165	المجموع

نختار شخص بشكل عشوائي والمطلوب :

ما هو احتمال أن يكون الشخص المختار :

- ضغط دمه مرتفعاً .
- مدخن .
- ضغط دمه مرتفع ويدخن .
- ضغط دمه مرتفع علماً بأنه مدخن .

7. لنفترض أنه لدينا صندوقين . يحتوي الصندوق الأول على 4 كرات بيضاء و6 كرات سوداء . بينما يحتوي الصندوق الثاني على 8 كرات بيضاء و8 كرات سوداء . اخترنا صندوق من هذين الصندوقين بشكل عشوائي ثم سحبنا كرة واحدة بشكل عشوائي . والمطلوب :

- احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء .

- إذا علمت أن الكرة المسحوبة سوداء ، فما هو احتمال أن تكون من الصندوق الثاني ؟



## الفصل الثامن

### المتغيرات العشوائية

## المتغيرات العشوائية Random Variable

### 1-8 مقدمة :

المتغيرات العشوائية هي قيم لإحدى ظواهر المجتمع الاقتصادية أو الاجتماعية التي لا يمكن التكهّن بمعرفتها مسبقاً ، والناجمة بعد عدد معين من التجارب .

وكأمثلة على ذلك :

- كمية الهاطل المطري في إحدى محطات الرصد الجوي .
- درجة الحرارة في إحدى المدن .
- درجة الطالب في إحدى المقررات .
- وزن المولود الجديد وطوله .
- عدد السيارات المارة في الطريق الدولي خلال ساعة .
- عدد المكالمات الهاتفية في الدقيقة .
- عمر مصباح كهربائي .
- عدد زوار أحد المطاعم في اليوم أو الشهر .
- درجة حرارة مياه البحر في يوم مشمس .

مما تقدم يمكن تعريف المتحول العشوائي بما يلي :

المتحول العشوائي هو المتحول الذي يأخذ قيمه الممكنة بصورة غير معروفة مسبقاً، وبتكرارات معينة ، ونرمز له بأحد الرموز التالية :  $A, B, C, D, \dots, X, Y, \dots, Z$  ، واحتمال حدوثه كما يلي :

$$P(A), P(B), P(C), P(D), \dots, P(X), P(Y), \dots, P(Z)$$

تحسب تلك الاحتمالات من فونيين احتمالية خاصة لكل حادث .ويمكن العبير عن قيم المتغير العشوائي بالشكل :  $P(X = x)$  وتقرأ كما يلي : احتمال أن يأخذ المتحول العشوائي  $X$  والبال على ظاهرة ما قد تكون اقتصادية أو اجتماعية أو سكانية ..... الخ ، القيمة المحددة والتي تُعبر عنها بشكل

$$P(X = x_i) : \text{ كما يلي}$$

### 2-8 أنواع المتغيرات العشوائية :

تقسم المتغيرات العشوائية إلى :

### 3-8 متغيرات عشوائية منفصلة ( منقطعة ) :

وهي المتغيرات التي تأخذ قيماً محددة أو معدودة . وكأمثلة على ذلك نتائج رمي قطعة نقود أكثر من مرة وظهور الصورة على الوجه العلوي ، أو ظهور الرقم 6 عند رمي حجر النرد .

### 1-3-8 قانون التوزيع الاحتمالي للمتحول العشوائي المنقطع Discrete Probability

#### : Distribution

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً منقطعاً ويأخذ قيمه الممكنة والقابلة للعد كما يلي :

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_i, \dots, x_n$  نرسم لاحتمال أن يأخذ المتغير القيمة  $x_i$  بالرمز  $P(X = x_i)$  ، فإن

هذا الاحتمال يسمى بقانون التوزيع الاحتمالي لـ  $x$  المنقطع ، ونرمز له بـ  $f(x)$  وهو يدل على العلاقة بين القيم الممكنة لـ  $X$  والاحتمالات المقابلة لها .

ونعبر عنه رياضياً كما يلي :

$$f(x) = \begin{cases} P(X = x_i) & X = x_i, i = 1, 2, 3, \dots, n \\ 0 & X \neq x_i \end{cases} \quad (1-8)$$

ونسمي  $f(x)$  أيضاً بتابع الكثافة الاحتمالية لـ  $X$  .

ويمكن التعبير عن قانون التوزيع الاحتمالي للمتحول  $X$  المنقطع بجدول يتضمن جميع القيم

الممكنة لـ  $X$  والاحتمالات المقابلة لها كما يلي :

$X$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	..	$x_i$	....	...	$x_n$
$f(x_i) = P_i$	$f(x_1) = P_1$	$f(x_2) = P_2$	$f(x_3) = P_3$		$f(x_i) = P_i$			$f(x_n) = P_n$

ويسمى الجدول السابق بجدول التوزيع الاحتمالي لـ  $X$  المنقطع .

ويمكن حساب الاحتمالات المقابلة لكل قيمة من قيم  $X$  كما يلي :

$$P(x_i) = P(X = x) = P_i$$

مثال ( 1-8 ) :

يقوم مدقق الحسابات باختيار 3 فواتير من ملف كبير ويدققها ، فإذا رمزنا للفاتورة الصحيحة بالرمز  $T$  ، بأن والفاتورة غير الصحيحة بالرمز  $F$  ، المطلوب : إيجاد قانون التوزيع الاحتمالي ؟

الحل :

نرمز لعدد الفواتير غير الصحيحة  $x$  والتي يمكن أن تأخذ القيم التالية 0,1,2,3 وبالتالي فضاء العينة :  $\Omega = \{TTT, FTT, TFT, TTF, FFT, FTF, TFF, FFF\}$

لنقم بإيجاد الاحتمال المقابل لكل قيمة من القيم الممكنة لـ  $X$  أي :

$$X = 0 \Rightarrow f(0) = P(X = 0) = P[\{(TTT)\}] = \frac{1}{8}$$

$$X = 1 \Rightarrow f(1) = P(X = 1) = P[\{(FTT), (TFT), (TTF)\}] = \frac{3}{8}$$

$$X = 2 \Rightarrow f(2) = P(X = 2) = P[\{(FFT), (FTF), (TFF)\}] = \frac{3}{8}$$

$$X = 3 \Rightarrow f(3) = P(X = 3) = P[\{(FFF)\}] = \frac{1}{8}$$

ثم نرتب القيم الممكنة لـ  $X$  والاحتمالات المقابلة لها في جدول، فنحصل على التوزيع الاحتمالي التالي :

$X$	0	1	2	3
$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

مثال ( 2-8 ) :

نرمي حجري نرد أرضاً ، ونفرض أن  $X$  متحول عشوائي يرمز إلى مجموع الرقمين اللذين يظهران على الوجه العلوي لحجري النرد ، والمطلوب إيجاد قانون توزيع  $X$  ؟

الحل :

إن فضاء إمكانيات التجربة ( العينة ) هو :  $\Omega = \{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\}$  ، وباعتبار أن  $X$  يرمز إلى مجموع الرقمين اللذين يظهران على الوجه العلوي لحجري النرد ، فإنه سوف يأخذ إحدى

القيم التالية  $\{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\}$  حتماً ، ولنقم بإيجاد الاحتمال المقابل لكل قيمة من القيم الممكنة لـ  $X$  أي :

$$X = 2 \Rightarrow f(2) = P(X = 2) = P[\{(1,1)\}] = \frac{1}{36}$$

$$X = 3 \Rightarrow f(3) = P(X = 3) = P[\{(1,2), (2,1)\}] = \frac{2}{36}$$

$$X = 4 \Rightarrow f(4) = P(X = 4) = P[\{(1,3), (2,2), (3,1)\}] = \frac{3}{36}$$

$$X = 5 \Rightarrow f(5) = P(X = 5) = P[\{(1,4), (2,3), (3,2), (4,1)\}] = \frac{4}{36}$$

$$X = 6 \Rightarrow f(6) = P(X = 6) = P[\{(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)\}] = \frac{5}{36}$$

$$X = 7 \Rightarrow f(7) = P(X = 7) = P[\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}] = \frac{6}{36}$$

$$X = 8 \Rightarrow f(8) = P(X = 8) = P[\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}] = \frac{5}{36}$$

$$X = 9 \Rightarrow f(9) = P(X = 9) = P[\{(3,6), (4,5), (5,4)\}, (6,3)] = \frac{4}{36}$$

$$X = 10 \Rightarrow f(10) = P(X = 10) = P[\{(4,6), (5,5), (6,4)\}] = \frac{3}{36}$$

$$X = 11 \Rightarrow f(11) = P(X = 11) = P[\{(5,6), (6,5)\}] = \frac{2}{36}$$

$$X = 12 \Rightarrow f(12) = P(X = 12) = P[\{(6,6)\}] = \frac{1}{36}$$

ثم نرتب القيم الممكنة لـ  $X$  والاحتمالات المقابلة لها في جدول، فنحصل على التوزيع الاحتمالي

التالي :

$X$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

مثال ( 3-8 ) :

نلقي قطعة نقدية مرتين ، ولنفرض أن  $X$  متحول عشوائي يُعبر عن عدد الصور التي تظهر

على الوجه العلوي للقطعة النقدية ، والمطلوب إيجاد قانون التوزيع الاحتمالي لـ  $X$ .

الحل :

نرمز للصورة ب  $H$  وللرقم ب  $T$  ، وإن فضاء التجربة (العينة) هي :  
 $\Omega = \{TT, TH, HT, HH\}$  ، وباعتبار أن  $X$  يرمز إلى عدد الصور التي تظهر على الوجه العلوي  
للقطعة النقدية ، فإنه سوف يأخذ القيم التالية:  $\{0,1,2\}$  ، ثم نقوم بحساب الاحتمالات المقابلة فنجد :

$$X = 0 \Rightarrow f(0) = P(X = 0) = P[\{(TT)\}] = \frac{1}{4}$$

$$X = 1 \Rightarrow f(1) = P(X = 1) = P[\{(HT), (TH)\}] = \frac{2}{4}$$

$$X = 2 \Rightarrow f(2) = P(X = 2) = P[\{(HH)\}] = \frac{1}{4}$$

ثم نرتب القيم الممكنة لـ  $X$  والاحتمالات المقابلة لها في جدول، فنحصل على التوزيع الاحتمالي

التالي :

$X$	0	1	2
$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$

خواص قانون التوزيع الاحتمالي لـ  $X$  المنقطع :

يتمتع قانون التوزيع الاحتمالي لـ  $X$  المنقطع بالخاصتين التاليتين :

1- جميع قيم قانون التوزيع الاحتمالي  $f(x_i)$  تكون غير سالبة ، أي أن :  $f(x_i) \geq 0$  .

2- إن مجموع الاحتمالات المقابلة لجميع قيم المتحول  $X$  تساوي الواحد الصحيح ، أي أن :

$$\sum_{i=1}^4 f(x_i) = f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + \dots + f(x_n) = 1$$

يمكننا أن نثبت صحة الخاصتين السابقتين من خلال التمارين الثلاث السابقة كما يلي :

- إثبات الخاصة الأولى بالنسبة للتمرين (3-1) كما يلي :

$$X = 0 \Rightarrow f(0) = P(X = 0) = \frac{1}{8} > 0$$

$$X = 1 \Rightarrow f(1) = P(X = 1) = \frac{3}{8} > 0$$

$$X = 2 \Rightarrow f(2) = P(X = 2) = \frac{3}{8} > 0$$

$$X = 3 \Rightarrow f(3) = P(X = 3) = \frac{1}{8} > 0$$

نلاحظ أن جميع الاحتمالات السابقة هي موجبة .

بالنسبة للتمرين (2-3) نجد :

$$f(2), f(3), f(4), f(5), f(6), f(7), f(8), f(9), f(10), f(11), f(12) > 0$$

بالنسبة للتمرين (3-3) كذلك الأمر جميع الاحتمالات هي موجبة .

- إثبات الخاصة الثانية :

بالنسبة للتمرين (1-3) نجد :

$$\sum_{i=1}^4 f(x_i) = \sum_{i=1}^4 P(X = x_i) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 1$$

وبالتالي فإن الخاصة الثانية محققة وهكذا وبنفس الطريق بالنسبة للتمرينين الثاني والثالث .

مثال ( 4-8 ) :

نادٍ علمي يتكون من 10 أعضاء منهم 6 رجال و 4 نساء ، نريد أن نختار من بينهم عن طريق القرعة 3 أفراد للمشاركة في ندوة علمية ، ليكن المتغير  $X$  : عدد النساء ضمن الوفد المشارك في هذه الندوة . والمطلوب :

1- أوجد قانون التوزيع الاحتمالي .

2- أوجد تابع التوزيع الاحتمالي التراكمي .

الحل :

$$1- \text{ فضاء العينة } \Omega = \{0,1,2,3\} .$$

وباعتبار أن  $X$  يرمز إلى عدد النساء المشاركات في الوفد فإنه سوف يأخذ إحدى القيم التالية :

$\{0,1,2,3\}$  ، ثم نقوم بحساب الاحتمالات المقابلة ويتم حسابها عن طريق التوافق كما يلي :

$$P(X = 0) = \frac{C_4^0 C_6^3}{C_{10}^2} = \frac{20}{120}$$

$$P(X = 1) = \frac{C_4^1 C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{60}{120}$$

$$P(X = 2) = \frac{C_4^2 C_6^1}{C_{10}^2} = \frac{36}{120}$$

$$P(X = 3) = \frac{C_4^3 C_6^0}{C_{10}^2} = \frac{4}{120}$$

ومنه يمكننا كتابة القيم الممكنة لـ  $X$  والاحتمالات المقابلة لها في جدول، فنحصل على التوزيع

الاحتمالي التالي :

$X$	0	1	2	3
$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{20}{120}$	$\frac{60}{120}$	$\frac{36}{120}$	$\frac{4}{120}$

2- تابع التوزيع التراكمي :

$$\sum_{i=1}^4 f(x_i) = \sum_{i=1}^4 P(X = x_i) = \frac{20}{120} + \frac{60}{120} + \frac{36}{120} + \frac{4}{120} = 1$$

كما ويمكن رسم الشكل البياني لقانون التوزيع الاحتمالي لـ  $X$  المنقطع على محوري

الإحداثيات بأن نمثل قيم  $X$  على المحور الأفقي و  $f(x_i)$  على المحور العمودي وذلك بإقامة أعمدة من النقطة  $x_i$  طول كل منها  $f(x_i)$  على الترتيب .

### 2-3-8 تابع التوزيع الاحتمالي لـ $X$ المنقطع :

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً منقطعاً ، ويأخذ قيمه الممكنة والمرتبة تصاعدياً :

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_i, \dots, x_n$  باحتمالات مقابلة :

$f(x_1), f(x_2), f(x_3), \dots, f(x_i), \dots, f(x_n)$  على الترتيب ، فإننا نسمي التابع

$F(x) = P(x \leq x_s)$  بتابع التوزيع الاحتمالي للمتحول العشوائي  $X$  المنقطع ، والذي يعبر عن احتمال

أن يأخذ المتحول  $X$  قيمة أصغر أو تساوي  $x_s$  ويعبر عن ذلك بالعلاقة :

$$F(x) = \sum_{X \leq x_s} f(x_s) = \sum_{X \leq x_s} P(X \leq x_s) \quad (2-8)$$

كما يدعى بتابع التوزيع التراكمي .

ويمكن توزيعه في الجدول التالي :

$X$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	.....	.....	$x_n$
$f(x)$	$p_1$	$p_1 + p_2$	$p_1 + p_2 + p_3$	.....	.....	$p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n = 1$

ومن العلاقة رقم (2-8) يمكن حساب قيم الاحتمالات التجميعية الأخرى الآتية :

- احتمال أن يأخذ المتحول العشوائي  $X$  قيمة أصغر من  $x_s$  :

$$F(x_{s-1}) = P(X < x_s) = \sum_{i=1}^{x_{s-1}} P_i \quad (3-8)$$

- أما احتمال أن يأخذ المتحول العشوائي  $X$  قيمة أصغر أو تساوي  $x_s$  فهي :

$$F(x_s) = P(X \leq x_s) = \sum_{i=1}^{x_s} P_i \quad (4-8)$$

- احتمال أن يأخذ المتحول العشوائي  $X$  قيمة أكبر من  $x_s$  يساوي:

$$F(x_s) = P(X > x_s) = \sum_{i=s+1}^n P_i \quad (5-8)$$

$$P(X > x_s) = 1 - P(X \leq x_s) \\ = 1 - F(x_s)$$

- أما احتمال أن يأخذ المتحول العشوائي  $X$  قيمة أكبر أو تساوي  $x_s$  فهي :

$$P(X \geq x_s) = \sum_{i=s}^n P_i \quad (6-8)$$

$$= 1 - P(X < x_s) = 1 - \sum_{i=1}^{s-1} P_i$$

$$P(X \geq x_s) = 1 - F(x_{s-1})$$

- أما احتمال أن يأخذ المتحول العشوائي  $X$  قيمة محصورة بين  $x_s$  و  $x_t$  حيث  $x_s < x_t$  يساوي :

$$P(x_s < X < x_t) = \sum_{i=t}^{t-1} P_i - \sum_{i=1}^s P_i \quad (7-8)$$

$$= F(x_{s-1}) - F(x_s)$$

- أما احتمال أن يأخذ المتحول العشوائي  $X$  قيمة ما تحقق المتراجحات التالية يساوي :

$$P(x_s \leq X \leq x_t) = \sum_{i=s}^t P_i$$

$$= F(x_s) - F(x_{s-1})$$

$$P(x_s \leq X \leq x_t) = \sum_{i=s}^{i=t-1} P_i \quad (8-8)$$

$$= F(x_{t-1}) - F(x_{s-t})$$

$$P(x_s < X \leq x_t) = \sum_{i=s+1}^t P_i$$

$$F(x_t) - F(x_s)$$

مثال (5-8) :

نرمي حجري نرد أرضاً ونفترض أن  $X$  متحول عشوائي يرمز إلى العدد الأكبر الذي يظهر على الوجه العلوي لحجري النرد ، والمطلوب : إيجاد تابع التوزيع الاحتمالي للمتحول العشوائي  $X$  ، ومن ثم أوجد الاحتمالات الآتية :

$$P(X < 4), P(X \leq 4), P(X > 3), P(X \geq 3), P(2 < X < 5), P(2 \leq X \leq 5),$$

$$P(2 \leq X < 5), P(2 < X \leq 5)$$

الحل :

جدول التوزيع الاحتمالي للمتحول العشوائي  $X$  يظهر كما في السطرين الأولين من الجدول :

$X$	1	2	3	4	5	6
-----	---	---	---	---	---	---

$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$
$P(X \leq x_s)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{25}{36}$	$\frac{36}{36}$

ولإيجاد تابع التوزيع للمتحول  $X$  نطبق العلاقة (8-2) ، ونضع النتائج في السطر الأخير من الجدول السابق ، ومن ثم نقوم بحساب الاحتمالات الأخرى الآتية :

$$P(X < 4) = \sum_{i=1}^3 P_i = \frac{1}{36} + \frac{3}{36} + \frac{5}{36} = \frac{9}{36}$$

$$P(X < 4) = F(3) = \frac{9}{36}$$

$$P(X \leq 4) = \sum_{i=1}^4 P_i = \frac{1}{36} + \frac{3}{36} + \frac{5}{36} + \frac{7}{36} = \frac{16}{36}$$

$$P(X \leq 4) = F(4) = \frac{16}{36}$$

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

$$P(X > 3) = 1 - \left[ \frac{1}{36} + \frac{3}{36} + \frac{5}{36} \right] = \frac{27}{36}$$

$$P(X > 3) = 1 - F(3) = 1 - \frac{9}{36} = \frac{27}{36}$$

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3)$$

$$P(X \geq 3) = 1 - \left[ \frac{1}{36} + \frac{3}{36} \right] = \frac{32}{36}$$

$$P(X \geq 3) = 1 - F(2) = 1 - \frac{4}{36} = \frac{32}{36}$$

$$P(2 < X < 5) = \sum_{i=3}^4 P_i = P_3 + P_4 = \frac{5}{36} + \frac{7}{36} = \frac{12}{36}$$

$$P(2 < X < 5) = F(4) - F(2) = \frac{16}{36} - \frac{4}{36} = \frac{12}{36}$$

$$\begin{aligned}
P(2 \leq X \leq 5) &= \sum_{i=1}^4 P_i = P_2 + P_3 + P_4 + P_5 \\
&= \frac{3}{36} + \frac{5}{36} + \frac{7}{36} + \frac{9}{36} = \frac{24}{36} \\
&= F(5) - F(1) = \frac{25}{36} - \frac{1}{36} = \frac{24}{36}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P(2 < X \leq 5) &= P_3 + P_4 + P_5 = \frac{5}{36} + \frac{7}{36} + \frac{9}{36} = \frac{21}{36} \\
&= F(5) - F(2) = \frac{25}{36} - \frac{4}{36} = \frac{21}{36}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P(2 \leq X < 5) &= P_2 + P_3 + P_4 = \frac{3}{36} + \frac{5}{36} + \frac{7}{36} = \frac{15}{36} \\
&= F(4) - F(1) = \frac{16}{36} - \frac{1}{36} = \frac{15}{36}
\end{aligned}$$

خواص تابع التوزيع الاحتمالي لمتحول  $X$  منقطع :

1- إن القيمة الدنيا لتابع التوزيع تساوي الصفر عند  $(-\infty)$  ، أي  $F(-\infty) = 0$  وذلك لأن :

$$F(-\infty) = P(X < -\infty) = P(\Phi) = 0$$

العشوائي  $X$  قيمة أصغر من أي عدد حقيقي فقط وهذا مستحيل ، أي أنه يمثل احتمال حدوث حادث مستحيل ، وبالتالي :  $P(\Phi) = 0$  .

2- إن القيمة العليا لتابع التوزيع تساوي الواحد الصحيح عند  $(+\infty)$  ، أي :

$$F(+\infty) = 1$$

$$F(+\infty) = P(X < +\infty) = P(\Omega) = 1$$

لأن  $F(+\infty)$  يمثل احتمال أن تأخذ المتحول العشوائي  $X$  أية قيمة محددة أي أنه يمثل احتمال حدوث حادث مؤكد،  $P(\Omega) = 1$  .

3- إن قيم تابع التوزيع هي قيم غير متصلة تحقق العلاقة التالية :

$$0 \leq F(X) \leq 1 \Rightarrow 0 \leq P(X < x_s) \leq 1$$

4- إن قيم تابع التوزيع هي قيم غير متناقصة ، أي إذا كان  $b, a$  أي عددين حقيقيين وكان  $b < a$  فإن :  $F(a) \leq F(b)$  أي إذا كان :

$$b < a \Rightarrow P(X \leq a) \leq P(X \leq b) \Rightarrow F(a) - F(b)$$

وبالتالي فإن :  $F(a) - F(b) \geq 0$  .

5- إن قيم تابع التوزيع موجبة تماماً أي  $F(X) \geq 0$  ، لأنه ناتج عن تراكم الاحتمالات  $f(x_i)$  .

مثال (6-8) :

نرمي حجري نرد أرساً ، ونفرض أن  $X$  متحول عشوائي يعبر عن مجموع العددين للنرد بعد استقرارهما ، أي أن  $X$  معرّف بالعلاقة :  $x(i, j) = i + j$  ، حيث  $i = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  ، والمطلوب :

1- إيجاد جدول التوزيع الاحتمالي لـ  $X$  المنقطع ثم دراسة خواصه .

2- إيجاد تابع التوزيع  $f(x_i)$  .

3- حساب الاحتمالات التالية :

$$P(X \leq 4), P(X < 4), P(3 \leq X \leq 5), P(3 < X < 5)$$

الحل :

1- إن فضاء التجربة (العينة) التي يمكن أن يأخذها المتحول العشوائي  $X$  هي :

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} (1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), \\ (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), \\ (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), \\ (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), \\ (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), \\ (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6) \end{array} \right\}$$

والقيم التي يأخذها المتحول  $X$  هي :  $X = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$

وبالتالي نستطيع إيجاد  $P_i$  ، حيث  $f(x_i) = P(X = x_i)$

$$f(2) = P(X = 2) = P[\{(1,1)\}] = \frac{1}{36}$$

$$f(3) = P(X = 3) = P[\{(1,2), (2,1)\}] = \frac{2}{36}$$

$$f(4) = P(X = 4) = P[\{(1,3), (2,2), (3,1)\}] = \frac{3}{36}$$

$$f(5) = P(X = 5) = P[\{(1,4), (2,3), (3,2), (4,1)\}] = \frac{4}{36}$$

$$f(6) = P(X = 6) = P[\{(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)\}] = \frac{5}{36}$$

$$f(7) = P(X = 7) = P[\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}] = \frac{6}{36}$$

$$f(8) = P(X = 8) = P[\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}] = \frac{5}{36}$$

$$f(9) = P(X = 9) = P[\{(3,6), (4,5), (5,4), (6,3)\}] = \frac{4}{36}$$

$$f(10) = P(X = 10) = P[\{(4,6), (5,5), (6,4)\}] = \frac{3}{36}$$

$$f(11) = P(X = 11) = P[\{(5,6), (6,5)\}] = \frac{2}{36}$$

$$f(12) = P(X = 12) = P[\{(6,6)\}] = \frac{1}{36}$$

نضع النتائج السابقة في الجدول التالي فنحصل على جدول التوزيع الاحتمالي الآتي لـ  $X$  المنقطع

:

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$x_i$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$F(x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$

إثبات الخاصة الأولى :

نجد أن  $f(x_i) > 0$

$$f(x_i) = \sum_{i=1}^{11} P(X = x_i) = 1 \quad \text{إثبات الخاصة الثانية :}$$

أي أن :

$$\frac{1}{36} + \frac{2}{36} + \frac{3}{36} + \frac{4}{36} + \frac{5}{36} + \frac{6}{36} + \frac{5}{36} + \frac{4}{36} + \frac{3}{36} + \frac{2}{36} + \frac{1}{36} = \frac{36}{36} = 1$$

$$F(x_i) = \sum_{X \leq x_s} f(x_s) \quad \text{-2 تابع التوزيع } F(x_i) \text{ يحسب من العلاقة}$$

ثم نضع النتائج في الجدول السابق في السطر الأخير ، ونرسم الشكل البياني التالي :

3-8- أما الاحتمالات فتساوي :

$$P(X \leq 4) = F(4) = \frac{6}{36}$$

$$P(X < 4) = F(3) = \frac{3}{36}$$

$$P(3 \leq X \leq 5) = F(5) - F(2) = \frac{10}{36} - \frac{1}{36} = \frac{9}{36}$$

$$P(3 < X < 5) = F(4) - F(3) = \frac{6}{36} - \frac{3}{36} = \frac{3}{36}$$

$$P(X \geq 8) = 1 - P(X < 8) = 1 - F(7) = 1 - \frac{21}{36} = \frac{15}{36}$$

3-3-8 دراسة القيم المميزة للمتحول  $X$  المنقطع :

تتمتع المتحولات العشوائية بخصائص أو صفات رياضية وإحصائية مختلفة . تُمكن الدارس من معرفة الملامح الرئيسية للظواهر الاقتصادية أو الاجتماعية وذلك من خلال التعرف على أهم المقاييس الإحصائية التي يمكننا بواسطتها التمييز بين توزيع احتمالي وآخر ، ومن هذه المقاييس :مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت ومقاييس التناظر والتقاطع والتي سوف نأتي على شرحها كما يلي :

- مقاييس النزعة المركزية :

تعطي هذه المقاييس قيمة مركزية تتمحور حولها جميع نقاط المتحول العشوائي ، ومن هذه المقاييس :

1- التوقع الرياضي :

إذا كان  $X$  متحول عشوائي منقطع ، يأخذ القيم التالية :  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  باحتمالات مقابلة قدرها  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$  على الترتيب .

فإننا نُعرّف التوقع الرياضي للمتحول  $X$  والذي نرمز له بالرمز  $E(X)$  أو  $\mu_x$  ، بأنه مجموع جداءات قيم المتحول العشوائي  $X$  بالاحتمالات المقابلة لها ، أي أن :

$$\mu_x = E(X) = \sum_{i=1}^n P_i \cdot x_i \quad (8-8)$$

خواص التوقع الرياضي :

يتمتع التوقع الرياضي بمجموعة من الخواص على الشكل التالي :

1- التوقع الرياضي لمتحول عشوائي ثابت  $C$  يساوي الثابت نفسه ، أي :  $E(C) = C$  .

2- التوقع الرياضي ل  $C.X$  يساوي :  $C.E(X)$  ، أي :

$$. E(C.X) = C.E(X)$$

3- التوقع الرياضي ل  $C + X$  يساوي :  $E(C + X) = E(X) + C$  .

4- التوقع الرياضي لتابع خطي  $aX + C$  يساوي  $aE(X) + C$  .

5- التوقع الرياضي للتوقع الرياضي  $E(X)$  يساوي التوقع الرياضي نفسه ، أي :

$$. E[E(X)] = E(X)$$

6- التوقع الرياضي لمجموع متغيرين عشوائيين  $X, Y$  يساوي على مجموع التوقعين الرياضيين

لكل منهما ، أي :  $E(X \pm Y) = E(X) \pm E(Y)$  .

7- التوقع الرياضي لجداء متحولين عشوائيين  $X, Y$  مستقلين يساوي التوقع الرياضي للأول

مضروباً بالتوقع الرياضي للثاني ، أي :

$$. E(X.Y) = E(X).E(Y)$$

8- أما إذا كان المتحولين العشوائيين غير مستقلين ، فإن :

$E(X.Y) = E(X).E(Y) + \text{cov}(X, Y)$  ، ويسمى  $\text{cov}(X, Y)$  بالتباين المشترك .

مثال (7-8) :

إذا كان لدينا المتحول العشوائي  $X$  المنقطع له توزيع احتمالي على الشكل التالي :

$X$	2	3	4	5
$P_i$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$

فإن القيمة المتوقعة لهذا المتحول العشوائي تحسب من العلاقة :

$$\begin{aligned} \mu_x = E(X) &= \sum_{i=1}^n P_i . x_i \\ &= 2 \cdot \frac{1}{7} + 3 \cdot \frac{3}{7} + 4 \cdot \frac{1}{7} + 5 \cdot \frac{2}{7} = \frac{30}{7} \end{aligned}$$

2- الوسيط :

يُعرف الوسيط لمتحول عشوائي  $X$  أنه القيمة التي يتساوى عندها مجموع الاحتمالات التي قبلها

مع مجموع الاحتمالات التي بعدها ، نرسم له بالرمز  $Me$  ، أي :

$$P(X < Me) = P(X > Me) \quad (9-8)$$

مثال (8-8) :

بالعودة إلى المثال (5-8) ، أوجد وسيط المتحول  $X$  .

الحل :

إن جدول التوزيع الاحتمالي للمتحول  $X$  يعطى بالشكل الآتي :

$X$	1	2	3	4	5	6
$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$

$$. \text{ نلاحظ أن الوسيط يقع ضمن المجال } [4-5] \text{ ، أي : } Me = \frac{4+5}{2} = 4.5 .$$

3- المنوال :

يُعرف المنوال على أنه القيمة الأكثر تكراراً في التوزيعات التكرارية ، أما في التوزيعات الاحتمالية مُعرّف على أنه القيمة المقابلة لأكبر احتمال مكن بين الاحتمالات ، ويُعبّر عنه رياضياً :

$$Mo = x_i : \max(P_1, P_2, P_3, \dots, P_i, \dots, P_n) \quad (10-8)$$

مثال (9-8) :

بالعودة إلى المثال (5-8) ، أوجد منوال المتحول  $X$  .

الحل :

$$. Mo = x = 7$$

ملاحظة :

عندما يتساوى الوسط الحسابي مع الوسيط مع المنوال في بعض التوزيعات الاحتمالية عندئذ تكون التوزيعات متناظرة .

- مقياس التشتت :

تبين هذه المقاييس كيفية توزع نقاط التوزيع حول قيمته المركزية . أي يدلنا على تناظر أو عدم تناظر التوزيع الاحتمالي حول وسطه الحسابي مثلاً .

1- التباين :

إذا كان  $X$  متحول عشوائي منقطع قانون توزيعه الاحتمالي  $f(x_i)$  وتوقعه الرياضي  $E(X)$  ، فإن تباينه يرمز له بالرمز  $\sigma^2(x)$  ، يُعرف بالعلاقة الآتية :

$$\sigma^2(x) = E[X - E(X)]^2 \quad (11-8)$$

$$\sigma^2(x) = \sum_{i=1}^n P_i [X_i - E(X)]^2 \quad \text{ملاحظة :}$$

عندما يساوى  $P_1 = P_2 = P_3 = \dots = P_i = \dots P_n$  أي  $\sum P_i = n.p = 1$  وبالتالي  $P = \frac{1}{n}$

فإن :

$$\begin{aligned} \sigma^2(x) &= \sum \frac{1}{n} [X_i - E(X)]^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [X_i - E(X)]^2 \end{aligned}$$

خواص التباين :

1- تباين العدد الثابت  $C$  يساوي الصفر ، أي :  $\sigma^2(C) = 0$  .

2- تباين  $C.X$  يساوي :  $C^2.\sigma^2(X)$  .

3- تباين  $aX + b$  يساوي :  $a^2.\sigma^2(X)$  .

4- تباين  $X \pm C$  يساوي :  $\sigma^2(X)$  .

2- الانحراف المعياري :

يرمز للانحراف المعياري بالرمز  $\sigma(X)$  ويقاس مدى تشتت قيم المتحول  $X$  عن توقعه الرياضي  $E(X)$  وله نفس خواص التباين .

مثال (8-10) :

بالعودة إلى المثال (2-8) ، أوجد التباين والانحراف المعياري للمتحول  $X$  .

الحل :

نحسب  $E(X)$  كما يلي :

$$E(X) = 2 \cdot \frac{1}{36} + 3 \cdot \frac{2}{36} + 4 \cdot \frac{3}{36} + 5 \cdot \frac{4}{36} + 6 \cdot \frac{5}{36} + 7 \cdot \frac{6}{36} \\ + 8 \cdot \frac{5}{36} + 9 \cdot \frac{4}{36} + 10 \cdot \frac{3}{36} + 11 \cdot \frac{2}{36} + 12 \cdot \frac{1}{36} = 7$$

ثم نعوض في العلاقة :

$$\sigma^2(x) = \sum_{i=1}^{12} P_i [X_i - E(X)]^2 \\ = \frac{1}{36} [2-7]^2 + \frac{2}{36} [3-7]^2 + \frac{3}{36} [4-7]^2 + \frac{4}{36} [5-7]^2 + \frac{5}{36} [6-7]^2 \\ + \frac{6}{36} [7-7]^2 + \frac{5}{36} [8-7]^2 + \frac{4}{36} [9-7]^2 + \frac{3}{36} [10-7]^2 + \frac{2}{36} [11-7]^2 \\ + \frac{1}{36} [12-7]^2 = \frac{210}{36}$$

أما الانحراف المعياري :

$$\sigma(X) = \sqrt{\sigma^2(X)} = \sqrt{\frac{210}{36}} = 2.42$$

3- العزوم :

نميز بين نوعين ، هما :

أ- العزوم الابتدائية :

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً منقطعاً ، فإن القيمة المتوقعة لـ  $X^s$  حول المبدأ ، تدعى العزم الابتدائي من المرتبة  $s$  وتعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned}\mu_s &= E(X^s) \\ \mu_s &= \sum X_i^s \cdot P_i\end{aligned}\quad (12-8)$$

عندما :

$$s = 0 \Rightarrow \mu_0 = 1$$

$$s = 1 \Rightarrow \mu_1 = E(X)$$

$$s = 2 \Rightarrow \mu_2 = \sigma^2(x)$$

ب- العزوم المركزية :

يرمز للعزوم المركزية بالرمز  $M_s$  ، ويعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned}M_s(X) &= E[X - E(X)]^s \\ M_s(X) &= \sum_{i=1}^n P_i [X_i - E(X)]^s\end{aligned}\quad (13-8)$$

مثال (11-8) :

بالعودة إلى المثال (1-8) .

أوجد العزوم الابتدائية من المرتبة  $s$  للمتحول  $X$  ، حيث  $s = 0,1,2,3,4$  ، ثم أوجد العزوم المركزية من المرتبة  $s$  للمتحول  $X$  ، حيث  $s = 0,1,2,3,4$  .

الحل :

لدينا جدول التوزيع الاحتمالي التالي لقيم المتحول العشوائي  $X$  كما يلي :

$X$	0	1	2	3
-----	---	---	---	---

$f(x_i) = P(X = x_i)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
-----------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

نطبق علاقة العزوم الابتدائية التالية :

$$\mu_s = \sum X_i^s \cdot P_i$$

$$s = 0 \Rightarrow \mu_0 = 1$$

$$s = 1 \Rightarrow \mu_1 = \sum_{i=1}^4 X_i \cdot P_i$$

$$\mu_1 = 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{3}{2}$$

$$\mu_2 = 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 4 \cdot \frac{3}{8} + 9 \cdot \frac{1}{8} = \frac{24}{8}$$

$$\mu_3 = 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 8 \cdot \frac{3}{8} + 27 \cdot \frac{1}{8} = \frac{54}{8}$$

$$\mu_4 = 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 16 \cdot \frac{3}{8} + 81 \cdot \frac{1}{8} = \frac{132}{8}$$

لإيجاد العزوم المركزية نطبق العلاقة التالية :

$$M_s(X) = \sum_{i=1}^n P_i [X_i - E(X)]^s$$

$$s = 0 \Rightarrow M_0 = 1$$

$$s = 1 \Rightarrow M_1 = \sum P_i [X_i - \mu_1]$$

$$M_1 = \sum P_i X_i - \sum P_i \mu_1$$

$$= 0 \cdot \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cdot \frac{3}{2} + 1 \cdot \frac{3}{8} - \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{2} + 2 \cdot \frac{3}{8} - \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{2} + 3 \cdot \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cdot \frac{3}{2}$$

$$= 0$$

$$s = 2 \Rightarrow M^2 = \sum P_i [X_i - E(X)]^2$$

$$M_2 = \frac{1}{8} \left[ 0 - \frac{3}{2} \right]^2 + \frac{3}{8} \left[ 1 - \frac{3}{2} \right]^2 + \frac{3}{8} \left[ 2 - \frac{3}{2} \right]^2 + \frac{1}{8} \left[ 3 - \frac{3}{2} \right]^2$$

$$= \frac{24}{32}$$

$$M_3 = \frac{69}{64}$$

$$M_4 = \frac{258}{128}$$

#### 4- مقياس التناظر والتطاول :

تبين هذه المقاييس فيما إذا كانت التوزيعات متناظرة حول نقطة معينة أو ملتوية نحو اليسار أو نحو اليمين .

#### أ- مقياس التناظر (الالتواء) :

إذا كان  $X$  متحول عشوائي منقطع قانون توزيعه الاحتمالي  $f(x_i)$  وتوقعه الرياضي  $E(X)$  ، فإن توزيع المتحول  $X$  يكون متناظراً بالنسبة لـ  $E(X)$  إذا تحقق الشرط التالي :

$$P(X = \mu + X) = P(X = \mu - X) \forall X \in R \quad (14-8)$$

ويُعرف رياضياً كما يلي :

$$K = \frac{M_3(X)}{(\sigma)^3} \quad (15-8)$$

فإذا كان  $K = 0$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون متناظراً بالنسبة للتوقع الرياضي  $E(X)$  .

فإذا كان  $K > 0$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون ملتوياً نحو اليمين .

فإذا كان  $K < 0$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون ملتوياً نحو اليسار .

مثال (8-12) :

باستخدام معطيات المثال (8-1) ، هل المتحول  $X$  متناظر أم لا ؟

الحل :

نطبق العلاقة  $K = \frac{M_3(X)}{(\sigma)^3}$  ، وجدنا سابقاً  $M_3 = \frac{69}{64}$  ،  $\sigma = 0.866$  وبالتالي نجد

:

$$K = \frac{M_3(X)}{(\sigma)^3} = \frac{\frac{69}{64}}{(0.866)^3} = 1.6598$$

باعتبار أن  $K > 0$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون ملتوياً نحو اليمين .

ب- مقياس التطاول :

يرمز لمقياس التطاول بالرمز  $\ell$  ، ويُعرف رياضياً كما يلي :

$$\ell = \frac{M_4(X)}{(\sigma)^4} \quad (16-8)$$

فإذا كان  $\ell = 3$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون طبيعياً .

فإذا كان  $\ell > 3$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون متطاولاً .

فإذا كان  $\ell < 3$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون منبسطة .

مثال(8-13):

باستخدام معطيات المثال (8-1) ، هل المتحول  $X$  متطاول أم منبسطة ؟

الحل :

$$\text{نطبق العلاقة } \ell = \frac{M_4(X)}{(\sigma)^4} \text{ ، وجدنا سابقاً } M_4 = \frac{258}{128} \text{ ، } \sigma = 0.866 \text{ وبالتالي نجد}$$

:

$$L = \frac{M_4(X)}{(\sigma)^4} = \frac{\frac{252}{128}}{(0.866)^4} = 3.5839$$

باعتبار أن  $L > 3$  فإن توزيع المتحول  $X$  يكون متطاولاً .

4-8 متغيرات عشوائية متصلة ( مستمرة ) :

وهي المتغيرات غير المحدودة أو غير المحدودة والتي تأخذ أية قيمة في مدى معين ، مثل وزن الطالب أو طوله .... الخ .

### 1-4-8 قانون التوزيع الاحتمالي للمتحول العشوائي المستمر Continues Probability : Distribution

إن تابع التوزيع الاحتمالي  $f(x)$  لمتغير عشوائي مستمر  $X$  هي دالة غير سالبة ومعرفة على جميع الأعداد الحقيقية وتحقق العلاقة :

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx \quad (17-8)$$

حيث  $a, b$  أعداد حقيقية وحيث  $a \leq b$  .

وتحقق الشرطين التاليين :

$$P(x) \geq 0, -\infty < x < +\infty$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

مثال (8-14):

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، فإن قانون توزيعه الاحتمالي  $f(x)$  معطى بالعلاقة :

$$f(x) = ke^{-3x}, x > 0$$

والمطلوب : أوجد قيمة  $k$  وكذلك  $P(0.5 < X < 1), P(2 \leq X \leq 3)$

الحل :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_0^{\infty} ke^{-3x} dx$$

$$k \left[ \frac{e^{-3x}}{-3} \right]_0^{\infty} = \frac{k}{3} = 1 \Rightarrow k = 3$$

$$P(0.5 < x < 1) = \int_{0.5}^1 3e^{-3x} dx$$

$$= \left[ e^{-3x} \right]_{0.5}^1 = -e^{-3} + e^{-1.5} = 0.173$$

$$P(2 \leq x \leq 3) = 3 \int_2^3 e^{-3x} dx = 3 \left[ \frac{e^{-3x}}{-3} \right]_2^3$$

$$= \left[ -e^{-3x} \right]_2^3 = 0.0024$$

#### 2-4-8 قانون التوزيع التراكمي Cumulative Distribution Function

يُعطى قانون التوزيع التراكمي بالعلاقة :

$$F(x) = P(X \leq x), -\infty < x < \infty \quad (18-8)$$

أو

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x)dx, -\infty < x < \infty \quad (19-8)$$

و تُعطي احتمال أن المتغير العشوائي أقل من قيمة معينة . وهي تأخذ قيم غير متناقصة ولها

الخواص التالية :

$$0 \leq F(x) \leq 1, -\infty < x < \infty \quad -1$$

$$F(-\infty) = 0, F(\infty) = 1$$

-2 أيًا كان  $a, b$  عددين حقيقيين بحيث يكون  $a < b$  فإن :  $F(a) \leq F(b)$  .

-3 أيًا كان  $a, b$  عددين حقيقيين بحيث يكون  $a < b$  فإن :  $P(a < x < b) = F(b) - F(a)$  .

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx} \quad -4$$

مثال (8-15):

باستخدام معطيات المثال (8-14) ، أوجد قانون التوزيع الاحتمالي التراكمي ، ثم أوجد

$$P(0.5 < X < 1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{-\infty}^x f(t)dx \\ &= \int_0^{\infty} 3e^{-3t} dt \\ &= [e^{-3t}]_0^x = 1 - e^{-3x}, x > 0 \\ P(0.5 < x < 1) &= F(1) - F(0.5) = \\ &= -e^{-3} + e^{-1.5} = 0.173 \end{aligned}$$

مثال (8-16):

أوجد تابع الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي الذي له تابع توزيع تراكمي كما يلي :

$$F(x) = \begin{cases} 0, x \leq 0 \\ x, 0 < x < 1 \\ 1, x \geq 1 \end{cases}$$

الحل :

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx} = \begin{cases} 1, 0 < x < 1 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

3-4-8 القيم المميزة :

1- التوقع الرياضي :

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، فإن قانون توزيعه الاحتمالي  $f(x)$  ، وتوقعه الرياضي

$E(x)$  أو  $\mu$  ، ويُعرف بالعلاقة :

$$\mu = E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x.f(x)dx \quad (20-8)$$

خواص التوقع الرياضي :

1- التوقع الرياضي للعدد الثابت هو نفسه :

$$E(c) = \int_{-\infty}^{\infty} c \cdot f(x) dx$$

$$= c \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = c \cdot 1 = c$$

2- التوقع الرياضي لـ  $c \cdot x$  يساوي توقع المتحول مضروباً بالعدد الثابت ، أي  
:  $c \cdot E(x)$

$$E(c \cdot x) = \int c \cdot x \cdot f(x) dx$$

$$= c \int x \cdot f(x) dx$$

بما أن :  $E(x) = \int x \cdot f(x) dx$  فإن :  $E(c \cdot x) = c \cdot E(x)$  .

3- التوقع الرياضي لـ  $ax + b$  يساوي  $aE(x) + b$  أي :

$$E(ax + b) = \int_{-\infty}^{\infty} (ax + b) f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} ax f(x) dx + \int_{-\infty}^{\infty} b f(x) dx$$

$$= a \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx + b \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

$$= E(ax + b) = aE(x) + b$$

**مثال (8-16):**

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، قانون توزيعه الاحتمالي  $f(x)$  معطى بالعلاقة :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} x^2 & : 0 \leq x \leq 3 \\ 0 & : otherwise \end{cases}$$

والمطلوب : أوجد التوقع الرياضي للمتحول  $X$  المعروف على المجال  $[0,3]$  .

الحل :

$$\begin{aligned} E(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} x.f(x).dx \\ &= \frac{1}{9} \int_0^3 x.x^2 .dx \Rightarrow \frac{1}{9} \int_0^3 x^3 .dx \\ &= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^3 \\ &= \frac{1}{9} \left[ \frac{81}{4} - 0 \right] = 2.25 \end{aligned}$$

2-الوسيط :

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، فإن قانون توزيعه الاحتمالي  $f(x)$  ، وتوقعه الرياضي

$E(x)$  ، سنرمز لقيمة الوسيط بالرمز  $Me$  والتي تُعطى بالعلاقة

التالية:

$$P(X > Me) = P(X < Me) = \frac{1}{2}$$

(21-8)

ويمكن كتابة العلاقة السابقة كما يلي :

$$1 - P(X \leq Me) = P(X < Me) = \frac{1}{2} \quad (22-8)$$

$$1 - F(Me) = F(Me) = \frac{1}{2}$$

وبالتالي فإن الوسيط هو جميع النقاط التي أن تكون حلاً للمعادلة الآتية :  $F(Me) = \frac{1}{2}$  .

مثال (8-17):

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، فإن تابع توزيعه الاحتمالي  $F(x)$  ، معطى بالعلاقة :

$$F(x) = \frac{1}{9} x^2, x \in [0,3]$$

والمطلوب : إيجاد قيمة الوسيط .

الحل :

$$F(x) = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{x^2}{9} = \frac{1}{2} \Rightarrow$$
$$2x^2 = 9 \Rightarrow x^2 = \frac{9}{2} = x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}} \Rightarrow$$
$$x = Me = 2.12$$

3- المنوال :

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، فإن قانون توزيعه الاحتمالي  $f(x)$  ، فإنه لإيجاد منوال المتحول  $X$  نشتق  $f(x)$  ، ثم نضع هذا المشتق مساوياً للصفر وبالتالي :

$f'(x) = 0$  ثم نقوم بحل المعادلة واستنتاج قيمة  $X$  التي تسمى المنوال .

- مقاييس التشتت :

1- التباين :

نرمز له بالرمز  $\sigma^2(x)$  ويعطى بالعلاقة :

$$\sigma^2(x) = E[X - E(X)]^2 \quad (23-8)$$

وعلى اعتبار أن  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، فإن  $\sigma^2(x)$  يساوي :

$$\sigma^2(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^2 \cdot f(x) \cdot dx \quad (24-8)$$

والتي يمكن أن تكتب بصيغة أبسط وأسهل ، كما يلي :

$$\sigma^2(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot f(x) \cdot dx - \left( \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) \cdot dx \right)^2 \quad (25-8)$$

مثال (8-18):

باستخدام معطيات المثال (8-17) ، أوجد تباين المتحول  $X$  .

الحل :

$$\begin{aligned}\sigma^2(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^2 \cdot f(x) \cdot dx \\ &= \int_0^3 (x - 2.25)^2 \cdot \left(\frac{1}{9} x^2\right) \cdot dx \\ &= \int_0^3 (x^2 - 4.5x + 5.0625) \cdot \left(\frac{1}{9} x^2\right) \cdot dx \\ \Rightarrow \sigma^2(x) &= \frac{1}{9} \int_0^3 (x^4 - 4.5x^3 + 5.0625x^2) \cdot dx \\ &= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^5}{5} - 4.5 \frac{x^4}{4} + 5.0625 \frac{x^3}{3} \right]_0^3 \Rightarrow \\ \sigma^2(x) &= \frac{1}{9} \left[ \left( \frac{3^5}{5} - 4.5 \frac{3^4}{4} + 5.0625 \frac{3^3}{3} \right) - (0) \right] \\ \sigma^2(x) &= 0.3375\end{aligned}$$

2- الانحراف المعياري :

يرمز له بالرمز  $\sigma(x)$  ، ويُعرف بأنه الجذر الموجب للتباين ويُعطى بالعلاقة :

$$\sigma(x) = \sqrt{\sigma^2(x)} \quad (26-8)$$

مثال (8-19):

باستخدام معطيات المثال (8-18) ، أوجد الانحراف المعياري للمتحول  $X$  .

الحل :

$$\sigma^2(x) = 0.3375 \Rightarrow \sigma(x) = \sqrt{0.3375} = 0.5809$$

3- العزوم :

وهي نوعين :

أ- العزوم الابتدائية :

هي عبارة عن القيمة المتوقعة للمتحول  $X$  من المرتبة  $S$  حول المبدأ ، ويرمز لها بالرمز  $\mu_s$  ،  
حيث  $\mu_s$  : هي العزم الابتدائي من المرتبة  $S$  .

وتُعطى بالعلاقة :

$$\mu_s(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x^s \cdot f(x) \cdot dx \quad (27-8)$$

وعندما  $S = 0$

$$\mu_0(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x^0 \cdot f(x) \cdot dx = 1$$

$\Leftarrow S = 1$

$$\mu_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x^1 \cdot f(x) \cdot dx = E(x)$$

ب- العزوم المركزية :

هي عبارة عن القيمة المتوقعة للمتحول  $X$  من المرتبة  $S$  حول التوقع  $E(x)$  ، ويرمز لها  
بالرمز  $M_s(x)$  ، وتُعطى بالعلاقة :

$$M_s(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^s \cdot f(x) \cdot dx \quad (28-8)$$

أيضاً يمكن أن تأخذ  $S$  القيم التالية :

وعندما  $S = 0$

$$M_0(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^0 \cdot f(x) \cdot dx = 1$$

$\Leftarrow S = 1$

$$M_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)] f(x).dx = 0$$

$$\Leftarrow S = 2$$

$$M_2(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^2 .f(x).dx = \sigma^2(x)$$

#### 4-4-8 العلاقة بين العزوم الابتدائية والمركزية :

ترتبط العزوم الابتدائية للمتحولات العشوائية مع العزوم المركزية لهذه المتحولات بعلاقات ثابتة ، حيث أنها تنتج من فك الأقواس وفقاً للقوانين الرياضيات الخاصة . ومن أهم هذه العلاقات هي :

$$M_2(x) = \mu_2(x) - (\mu_1(x))^2$$

$$M_3(x) = \mu_3(x) - 3\mu_2(x).\mu_1(x) + 2(\mu_1(x))^3$$

$$M_4(x) = \mu_4(x) - 4\mu_1(x).\mu_3(x) + 6\mu_2(x).(\mu_1(x))^2 - 3(\mu_1(x))^4$$

$$(29-8)$$

مثال (8-20):

باستخدام معطيات المثال (8-18) ، أوجد العزوم الابتدائية والمركزية من الدرجة الرابعة للمتحول

. X

الحل :

يُعطى العزم الابتدائي بالعلاقة :

$$\mu_s(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x^s .f(x).dx$$

$$\Leftarrow S = 1 \text{ عندما}$$

$$\mu_1(x) = E(x) = 2.25$$

$$\Leftarrow S = 2 \text{ عندما}$$

$$\begin{aligned}
\mu_2(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x).dx \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot \frac{1}{9} x^2 .dx \\
&= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} x^4 .dx \\
&= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^5}{5} \right]_0^3 = \frac{1}{9} \left( \frac{3^5}{5} - \frac{0}{5} \right) \\
&= 5.4
\end{aligned}$$

عندما  $S = 3$   $\Leftarrow$

$$\begin{aligned}
\mu_3(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} x^3 f(x).dx \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} x^3 \cdot \frac{1}{9} x^2 .dx \\
&= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} x^5 .dx \\
&= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^6}{6} \right]_0^3 = \frac{1}{9} \left( \frac{3^6}{6} - \frac{0}{6} \right) \\
&= 13.5
\end{aligned}$$

عندما  $S = 4$   $\Leftarrow$

$$\begin{aligned}
\mu_4(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} x^4 f(x).dx \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} x^4 \cdot \frac{1}{9} x^2 .dx \\
&= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} x^6 .dx \\
&= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^7}{7} \right]_0^3 = \frac{1}{9} \left( \frac{3^7}{7} - \frac{0}{7} \right) \\
&= 34.71
\end{aligned}$$

يُعطى العزم المركزي بالعلاقة :

$$M_s(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^s \cdot f(x) \cdot dx$$

⇐ S = 1

$$M_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)] \cdot f(x) \cdot dx$$

$$= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} [X - 2.25] \cdot x^2 \cdot dx$$

$$= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} [x^3 - 2.25x^2] \cdot dx$$

$$= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{2.25x^3}{3} \right]_0^3$$

$$= \frac{1}{9} \left[ \left( \frac{3^4}{4} - 2.25 \frac{3^3}{3} \right) - (0) \right]$$

$$= 0$$

⇐ S = 2

$$M_2(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^2 \cdot f(x) \cdot dx$$

$$= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} [x - 2.25]^2 \cdot x^2 \cdot dx$$

$$= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} [x^2 - 4.5x + 5.0625] \cdot x^2 \cdot dx$$

$$= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} [x^4 - 4.5x^3 + 5.0625x^2] \cdot dx$$

$$= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^5}{5} - 4.5 \frac{x^4}{4} + 5.0625 \frac{x^3}{3} \right]_0^3$$

$$= \frac{1}{9} \left[ \left( \frac{3^5}{5} - 4.5 \frac{3^4}{4} + 5.0625 \frac{3^3}{3} \right) - (0) \right]$$

$$= 9.83$$

⇐ S = 3

$$\begin{aligned}
M_3(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^3 \cdot f(x) \cdot dx \\
&= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} [x - 2.25]^3 \cdot x^2 \cdot dx \\
&= \mu_3(x) - 3\mu_2(x) \cdot \mu_1(x) + 2(\mu_1(x))^3 \\
&= 13.5 - 3(5.4)(2.25) + 2(2.25)^3 \\
&= -0.17
\end{aligned}$$

$$\Leftarrow S = 4$$

$$\begin{aligned}
M_4(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X)]^4 \cdot f(x) \cdot dx \\
&= \frac{1}{9} \int_{-\infty}^{\infty} [x - 2.25]^4 \cdot x^2 \cdot dx \\
&= \mu_4(x) - 4\mu_1(x) \cdot \mu_3(x) + 6\mu_2(x) \cdot (\mu_1(x))^2 - 3(\mu_1(x))^4 \\
&= 34.71 - 4(2.25)(-0.17) + 6(5.4) \cdot (2.25)^2 - 3(2.25)^4 \\
&= 163.035
\end{aligned}$$

مقاييس التناظر والالتواء :

1- مقياس التناظر :

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً ، فإنه لدراسة تناظر  $X$  بالنسبة للتوقع الرياضي ، نستخدم

العلاقة التالية :

$$K = \frac{M_3(x)}{(\sigma)^3} \quad (30-8)$$

فإذا كان :

$K = 0$  فإن منحنى توزيع  $X$  يكون متناظراً بالنسبة للتوقع الرياضي .

$K > 0$  فإن منحنى توزيع  $X$  يكون ملتوياً نحو اليمين .

$K < 0$  فإن منحنى توزيع  $X$  يكون ملتوياً نحو اليسار.

## 2- مقياس التطاول :

يدرس توزع القيم بالنسبة للمقاييس المركزية ، إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً، فإن لدراسة تطاول توزع  $X$  عن التوزيع الطبيعي ، نطبق العلاقة التالية :

$$\ell = \frac{M_4(x)}{(\sigma)^4} \quad (31-8)$$

فإذا كانت :

$\ell = 3$  فإن شكل توزيع  $X$  يكون طبيعياً.

$\ell > 3$  فإن شكل توزيع  $X$  يكون متطاولاً.

$\ell < 3$  فإن شكل توزيع  $X$  يكون منبسطاً.

## مثال (8-21):

باستخدام معطيات المثال (8-18)، (8-20) أدرس تناظر المتحول  $X$  و تطاوله.

## الحل :

لدراسة تناظر المتحول  $X$  ، نطبق العلاقة التالية :

$$K = \frac{M_3(x)}{(\sigma)^3}$$

من معطيات التمرين (8-20) ، وجدنا أن :  $M_3(x) = -0.17$

ومن معطيات التمرين (8-19)، وجدنا أن :  $\sigma = 0.3375$  ، نعوض فنجد :

$$K = \frac{-0.17}{(0.3375)^3} = -4.42$$

$K < 0$  فإن منحنى توزيع  $X$  يكون ملتوياً نحو اليسار.

ثم نعوض في العلاقة  $\ell = \frac{M_4(x)}{(\sigma)^4}$  ، فنجد :

$$\ell = \frac{163.035}{(0.3375)^4} = 12565.67$$

$\ell > 3$  فإن شكل توزيع  $X$  يكون متطاولاً.

## تمريبات عامة

1- عند تجربة إلقاء حجر النرد وظهور الأعداد الفردية ، والمطلوب :

- إيجاد جدول التوزيع الاحتمالي للمتحول العشوائي  $X$  .
- إيجاد تابع التوزيع  $F(X)$  .
- إيجاد القيمة المتوقعة  $E(X)$  .
- إيجاد التباين  $\sigma^2$  والانحراف المعياري  $\sigma$  .
- العزوم الابتدائية والمركزية حتى الدرجة الرابعة .
- دراسة تناظر وتطاول المتحول العشوائي من عدمه .

2- إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً توزيعه الاحتمالي معطى بالجدول الآتي :

$X$	1	2	5	8
$f(x)$	0.3	$a$	0.2	0.1

والمطلوب :

- إيجاد قيمة الثابت  $a$  .
- إيجاد توقع وتباين  $X$  .
- حساب الاحتمالات التالية :

$$P(X > 9), P(0 \leq X \leq 5), P(X \geq 0), P(X \leq -2)$$

3- ليكن لدينا التابع :

$$f(x) = \begin{cases} k.x^2, & 0 < x < 3 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

والمطلوب :

- أوجد قيمة الثابت  $k$  حتى يكون  $f(x)$  تابع كثافة احتمالي .
- أوجد تابع التوزيع التراكمي الاحتمالي للمتغير العشوائي .
- أوجد العزوم الابتدائية والمركزية حتى الدرجة الرابعة .

4- إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً مستمراً له تابع كثافة كالاتي :

$$f(x) = \begin{cases} 4e^{-4x}, & x > 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

والمطلوب :

• أحسب :  $E(x)$ ،  $E(x^2)$ ،  $E(x^3)$ ،  $E(2x^3 + 3x^2 + 4)$ .

5- لجنة فيها أربع طلاب و 8 طالبات نسحب عينة بحجم 3 طلاب وبشكل عشوائي لتشكيل رئيس

للجنة ومساعدين اثنين له . ولنفرض أن  $X$  متحول عشوائي يُعبر عن عدد الطالبات في العينة

، إذا علمت أن السحب جرى بدون إعادة ، والمطلوب :

- إيجاد توقع وتباين  $X$  .
- إيجاد معامل التناظر ومعامل التباطول .
- إيجاد تابع الكثافة  $F(x)$  ورسمه .
- حساب احتمال أن تحوي العينة طالبتين على الأقل .
- حساب احتمال أن تحوي العينة ثلاث طالبات .
- حساب احتمال أن تحوي العينة ثلاثة طلاب .



## الفصل التاسع

التوزيعات الاحتمالية المنقطعة والمستمرة

# Discrete and Continuous Probability Distribution

## الفصل التاسع

### التوزيعات الاحتمالية المنقطعة والمستمرة

#### Discrete and Continuous Probability Distribution

##### 9-1 تمهيد :

لقد درسنا في الفصل الثامن المتحولات العشوائية المنقطعة والمستمرة، وكيفية إيجاد قوانين التوزيع الاحتمالية، ودرسنا أيضاً الصفات المميزة لتلك المتحولات ( التوقع الرياضي - التباين - الانحراف المعياري - العزوم).

وفي هذا الفصل سندرس التوزيعات الاحتمالية للمتحويلات العشوائية والتي تُعرف على أنها الشكل الرياضي للعلاقة القائمة بين قيم المتغير العشوائي من جهة واحتمال حدوثه من جهة أخرى والتي بدورها تُعطينا إمكانية التعرف على الصفات المميزة لذلك التوزيع .

وهنا نميز بين نوعين للمتغيرات العشوائية :

أولاً- متغير عشوائي منقطع .

ثانياً- متغير عشوائي مستمر .

ومن أهم التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات العشوائية المنقطعة :

- التوزيع المنتظم .
- التوزيع الثنائي .
- توزيع بواسون .

أولاً- المتغيرات العشوائية المنقطعة :

سنتناول في هذه الفقرة أهم التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات العشوائية المنقطعة والتي تستخدم بشكل كبير في الأبحاث الإحصائية للمسائل الاقتصادية والاجتماعية . ومن أهم هذه التوزيعات :

##### 9-2 قانون التوزيع المنتظم Systematic Distribution:

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً ، يأخذ القيم التالية :  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  باحتمالات متساوية ، فإن قانون الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير يكون على النحو التالي :

$$P_i = P(X = x_i) = \frac{1}{n}, i = 1, 2, 3, \dots, n \quad (1-9)$$

ومن الأمثلة الكثيرة على جملة هذه الحوادث :

- 1- سحب ورقة واحدة من ورق اللعب واحتمال الحادث  $\frac{1}{52}$
- 2- الحصول على أحد وجوه قطعة نقدية واحدة واحتمال الحادث  $\frac{1}{2}$
- 3- عدد الكتب المستعارة في يوم واحد خلال خمسة أيام من مكتبة الكلية واحتمال الحادث  $\frac{1}{5}$
- 4- الحصول على مولود ذكر أو أنثى واحتمال الحادث  $\frac{1}{2}$

**خواص قانون التوزيع المنتظم :**

يملك قانون التوزيع المنتظم الخواص الآتية :

1- إن جميع الاحتمالات المقابلة لكل قيمة من قيم المتغير العشوائي  $X$  موجبة وأكبر من الصفر ، أي :

$$P_i = P(X = x_i) > 0 \quad (2-9)$$

2- أن مجموع الاحتمالات المقابلة لكل القيم  $X$  يجب أن تساوي الواحد الصحيح ، أي :

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} = 1 \quad (3-9)$$

**الصفات المميزة للتوزيع المنتظم :**

1- التوقع الرياضي : يُعطى التوقع الرياضي للمتغير  $X$  بالعلاقة الآتية :

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{i=1}^n P_i \cdot x_i = \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot x_i \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \cdot x_i = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \bar{x} \end{aligned} \quad (4-9)$$

2- التباين : يرمز للتباين بالرمز  $\sigma^2(x)$  ويُعرف بالعلاقة الآتية :

$$\begin{aligned}\sigma^2(x) &= \sum_{i=1}^n P_i [x_i - E(X)]^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} [x_i - \bar{x}]^2\end{aligned}\quad (5-9)$$

تابع التوزيع : يرمز بالرمز  $F(x)$  ويُعطى بالعلاقة الآتية :

$$\begin{aligned}P(X \leq x) &= F(x) = \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} = \frac{x}{n}\end{aligned}\quad (6-9)$$

حيث أن  $x = 1, 2, 3, 4, \dots, n$  وهي قيم المتحول المنقطع .

مثال (1-9) :

نرمي حجر النرد أَرْضاً ، ولنفترض أن متغير عشوائي عن الرقم الذي يظهر على الوجه العلوي لحجر النرد . والمطلوب :

- 1- إيجاد قانون التوزيع الاحتمالي للمتغير  $X$  المنقطع .
- 2- حساب التوقع الرياضي والتباين .
- 3- إيجاد تابع التوزيع .
- 4- حساب الاحتمالات الآتية :  $P(X \leq 3), P(X \geq 5), P(X > 2), P(3 \leq X \leq 5)$

الحل :

1- نجد فضاء العينة  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ، وعدد القيم الممكنة للمتغير  $X$  تساوي  $n = 6$  ، وأن احتمال أن يظهر أي رقم من الأرقام الستة على الوجه العلوي لحجر النرد يساوي  $P = \frac{1}{6}$  ، وبالتالي فإن قانون التوزيع الاحتمالي للمتغير  $X$  المنقطع يُعطى بالعلاقة :

$$P_i = P(X = x_i) = \frac{1}{n}, i = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

2- التوقع الرياضي :

$$\begin{aligned}E(X) &= \sum_{i=1}^6 P_i \cdot x_i \\ E(X) &= 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = 3.5\end{aligned}$$

التباين :

$$\begin{aligned}\sigma^2(x) &= \sum_{i=1}^n P_i [x_i - E(X)]^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} [x_i - \bar{x}]^2 \Rightarrow \\ \sigma^2(x) &= \frac{1}{6}(1-3.5)^2 + \frac{1}{6}(2-3.5)^2 + \frac{1}{6}(3-3.5)^2 \\ &+ \frac{1}{6}(4-3.5)^2 + \frac{1}{6}(5-3.5)^2 + \frac{1}{6}(6-3.3)^2 = 2.917\end{aligned}$$

3- تابع التوزيع ويُعطى بالجدول الآتي :

$X$	1	2	3	4	5	6
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
$F(X)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{6}$

4- حساب الاحتمالات :

$$\begin{aligned}P(X \leq 3) &= \sum_{i=1}^3 \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \\ P(X > 2) &= 1 - P(X \leq 2) = 1 - \sum_{i=1}^2 \frac{1}{6} = 1 - \frac{2}{6} = \frac{2}{3} \\ P(X \geq 5) &= 1 - P(X < 5) = \sum_{i=1}^4 \frac{1}{6} = 1 - \frac{4}{6} = \frac{1}{3} \\ P(3 < X \leq 5) &= \sum_{i=1}^5 \frac{1}{6} - \sum_{i=1}^3 \frac{1}{6} = \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

9-3 قانون التوزيع الثنائي :

هنالك الكثير من ظواهر الحياة تكون النتيجة الممكنة لها إما نجاحاً أو فشلاً ، واحتمال أن يكون نتيجة التجربة نجاحاً هو  $P$  بينما احتمال نتيجة الفشل هو  $q$  بحيث  $(p + q = 1)$  ، فإذا تم تكرار مثل هذه التجربة  $n$  مرة فإننا نحصل كل مرة على نجاح أو فشل .

لذلك نرمز  $X$  للمتغير العشوائي الذي يمثل عدد مرات الحصول على النجاح خلال  $n$  تجربة ، فيكون تابع الكثافة الاحتمالية لقانون التوزيع الثنائي كما يلي :

$$P(X = k) = C_k^n P^k q^{n-k}, k = 0,1,2,3,\dots,n \quad (7-9)$$

حيث :

$x$  عدد مرات وقوع الحدث (عدد مرات النجاح) وهي متغير يأخذ القيم  $0,1,2,3,\dots,n$

$p, q$  عدنان حقيقيان

$p$  احتمال النجاح ويبقى ثابتاً ومعلوماً ( احتمال تحقق الحالة المرغوبة ) في كل محاولة .

$n$  عدد مرات إجراء التجربة ( المحاولات ) .

خواص قانون التوزيع الثنائي :

$$1- P(X = k) \geq 0 \text{ من أجل جميع قيم } k = 0,1,2,3,\dots,n$$

2- مجموع الاحتمالات في التوزيع الثنائي تساوي الواحد الصحيح ، أي :

$$\sum_{i=0}^k P(X = k) = C_k^n p^k q^{n-k}$$

$$E(X) = n.p \quad (8-9)$$

القيم المميزة :

1- التباين :

يُعرف التباين بالعلاقة الآتية :

$$\sigma^2(x) = n.p.q \quad (9-9)$$

2- الانحراف المعياري :

يُعرف الانحراف المعياري بالعلاقة الآتية :

$$\sigma(x) = \sqrt{n.p.q} \quad (10-9)$$

3- معامل الالتواء :

يُعرف معامل الالتواء بالعلاقة الآتية :

$$K = \frac{p-q}{\sqrt{n.p.q}}$$

(11-9)

4- معامل التفلطح :

يُعرف معامل التفلطح بالعلاقة الآتية :

$$\ell = 3 + \frac{1-6.p.q}{n.p.q}$$

(12-9)

مثال (2-9) :

إذا كانت نسبة الشفاء من مرض ما هو 0.6 فإذا تم إعطاء هذا الدواء لثلاثة أشخاص مصابين بهذا المرض. أوجد :

1- قانون الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي  $X$ .

2- التوقع والتباين .

3- دراسة تناظر المتغير  $X$  وتطاوله .

الحل :

1- تابع الكثافة الاحتمالية  $f(x)$  :

$$\sum_{i=0}^k P(X = k) = C_k^n p^k q^{n-k}$$

$$P(X = x) = C_k^3 p^k q^{3-k}$$

$$= C_k^3 (0.6)^k . (0.4)^{3-k}, k = 0,1,2,3$$

2- تابع التوقع :

$$E(X) = n.p = 3.(0.6) = 1.8$$

$$\sigma^2(x) = n.p.q = 3.(0.6).(0.4) = 0.72$$

3- معامل التناظر :

$$K = \frac{p-q}{\sqrt{n.p.q}} = \frac{0.6-0.4}{\sqrt{3.(0.6).(0.4)}} = 0.24$$

4- معامل التطاول :

$$\ell = 3 + \frac{1-p.q}{n.p.q} = 3 + \frac{1-(0.6).(0.4)}{3.(0.6).(0.4)} = 2.3889$$

تابع التوزيع الثنائي :

يرمز له بالرمز  $F(X)$  ويُعطى بالعلاقة :

$$F(X) = P(X \leq t) = \sum C_n^k p^k q^{n-k} \quad (13-9)$$

ومنه يمكن حساب الاحتمالات المختلفة الآتية :

$$P(X \geq t) = 1 - P(X < t) = 1 - \sum C_n^k p^k q^{n-k}$$

$$P(X \geq t) = 1 - F(X) \quad (14-9)$$

$$P(X > t) = 1 - P(X \leq t) = 1 - F(X) \quad (15-9)$$

$$P(X > t) = 1 - \sum_{k=0}^t C_n^k p^k q^{n-k}$$

$$P(t \leq X \leq \ell) = \sum C_n^k p^k q^{n-k}$$

$$P(t \leq X \leq t) = P(X \leq \ell) - P(X < t) \quad (16-9)$$

$$P(t \leq X \leq t) = F(\ell) - F(t-1)$$

مثال (9-3) :

إذا كان 40% من الطلاب في إحدى الكليات ليس لديهم جهاز حاسوب ، فإذا علمت أنه كان في إحدى القاعات 8 طلاب ، ونفرض أن  $X$  متحول عشوائي يُعبر عن عدد الطلاب الذين ليس لديهم حاسوب والمطلوب :

- 1- إيجاد قانون التوزيع الاحتمالي .
- 2- إيجاد التوقع والتباين .
- 3- دراسة تناظر وتطاول  $X$  .
- 4- حساب الاحتمالات الآتية :

$$P(X > 4), P(X \geq 3), P(X \leq 2), P(2 < X \leq 4)$$

الحل :

- 1- نلاحظ أن  $X$  يخضع لقانون التوزيع الثنائي ، وبأخذ القيم الآتية :  
حيث  $x = 0,1,2,3,4,5,6,7,8$   $p = 0.4, q = 0.6, n = 8$

وبالتالي فإن دالة الكثافة الاحتمالية تصبح على الشكل الآتي :

$$P(X = k) = C_8^k (0.4)^k (0.6)^{8-k}, k = 0,1,2,3,\dots,8$$

$$P(X = 0) = C_8^0 (0.4)^0 (0.6)^8 = 0.0167$$

$$P(X = 1) = C_8^1 (0.4)^1 (0.6)^7 = 0.0896$$

$$P(X = 2) = C_8^2 (0.4)^2 (0.6)^6 = 0.2090$$

$$P(X = 3) = C_8^3 (0.4)^3 (0.6)^5 = 0.2781$$

$$P(X = 4) = C_8^4 (0.4)^4 (0.6)^4 = 0.2322$$

$$P(X = 5) = C_8^5 (0.4)^5 (0.6)^3 = 0.1238$$

$$P(X = 6) = C_8^6 (0.4)^6 (0.6)^2 = 0.0412$$

$$P(X = 7) = C_8^7 (0.4)^7 (0.6)^1 = 0.00781$$

$$P(X = 8) = C_8^8 (0.4)^8 (0.6)^0 = 0.000655$$

-2 تابع التوقع والتباين :

$$E(X) = n.p = 8.(0.4) = 3.2$$

$$\sigma^2(x) = n.p.q = 8.(0.4).(0.6) = 1.92$$

-3 معامل التناظر والتطاول :

$$K = \frac{p - q}{\sqrt{n.p.q}} = \frac{0.4 - 0.6}{\sqrt{8.(0.4).(0.6)}} = -0.144$$

$$\ell = 3 + \frac{1 - 6.p.q}{n.p.q} = 3 + \frac{1 - 6.(0.4).(0.6)}{8.(0.4).(0.6)} = 2.77$$

نلاحظ أن الالتواء نحو اليسار ، والتوزيع منبسط .

-4 حساب الاحتمالات :

$$P(X > 4) = P(X = 5) + P(X = 6) + P(X = 7) + P(X = 8)$$

$$= 0.1238 + 0.0412 + 0.00781 + 0.000655$$

$$= 0.173465$$

$$P(X \geq 3) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6) +$$

$$P(X = 7) + P(X = 8) = 0.2781 + 0.2322 + 0.1238 + 0.0412 +$$

$$0.00781 + 0.000655$$

$$= 0.683765$$

$$P(X \leq 2) = P(X = 2) + P(X = 1) + P(X = 0)$$

$$= 0.2090 + 0.0896 + 0.0167$$

$$= 0.3153$$

$$P(2 < X \leq 4) = P(X = 3) + P(X = 4)$$

$$= 0.2781 + 0.2322$$

$$= 0.5103$$

9-4 قانون توزيع بواسون Poisson Distribution :

يُعد توزيع بواسون حالة خاصة من التوزيع الثنائي ، يتناول المتغيرات المنقطعة إذا حققت الشروط التالية

:

- 1- أن يكون عدد التجارب  $n$  كبيراً .
- 2- أن يكون احتمال تحقق الحادث المطلوب قريباً من الصفر أو الواحد .
- 3- أن تكون القيمة مساوية للتباين لنفس الحادث .

وتُعطى صيغة توزيع بواسون بالعلاقة الآتية :

$$P(X = k) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!}, k = 0, 1, 2, 3, \dots, \infty \quad (9-17)$$

حيث :

$k$  : تدل على عدد مرات تحقق الحادث المطلوب .

$\lambda$  : هي القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي للظاهرة المدروسة التي تخضع لتوزيع بواسون .

$e$  : هي عدد ثابت يسمى العدد النيبيري ويساوي  $e = 2.718281$

يسمى هذا النوع من التوزيعات بتوزيع الحوادث النادرة لأن احتمال تحقق أي حادث نادر هو قيمة قريبة جداً من الصفر ، ومن أهم الأمثلة نذكر :

- عدد الأخطاء في صفحات كتاب ما .
- عدد الأشخاص الذين يصلون متأخرين إلى المسرح .
- عدد الإصابات المرضية بالسل خلال أحد الأيام .
- ورود مكالمات هاتفية على مقسم شركة كبيرة .
- طابور الزبائن على صندوق المحاسبة في سوق تجاري .
- عدد الحالات الطارئة التي تأتي إلى عيادة الطوارئ في مستشفى معين .
- وصول عدد معين إلى مركز خدمة ماكينة السحب الآلي (الصراف) -شباك البنك-
- سويتش الهاتف - وصول السيارات إلى أماكن الانتظار .

**خواص قانون توزيع بواسون :**

يملك توزيع بواسون الخواص الآتية :

- 1-  $P(X = k) \geq 0$  مهما كانت قيمة  $k$  .
- 2- إن مجموع الاحتمالات تساوي الواحد الصحيح ، أي :

$$\sum P_k = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \quad (18-9)$$

ومن نشر التتابع وفق سلسلة صحيحة ، نعلم أن :

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda} = \left(1 + \frac{\lambda}{1} + \frac{\lambda^2}{2!} + \frac{\lambda^3}{3!} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!}\right) \quad (19-9)$$

نعوض في العلاقة (9-18) ، فنجد :

$$\sum_{k=0}^{\infty} P_k = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1$$

القيم المميزة :

**1- التوقع الرياضي :** ويُعطى التوقع الرياضي بالعلاقة الآتية :

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot P_k = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \\ E(X) &= \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda \cdot \lambda^{k-1}}{k(k-1)!} \\ &= \lambda \cdot e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda \cdot e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = \lambda \end{aligned} \quad (20-9)$$

**2- التباين :** يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$\begin{aligned} \sigma^2(x) &= \mu_2(x) - [\mu_1(x)]^2 \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \cdot f(x) - \lambda^2 \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} - \lambda^2 \end{aligned}$$

يمكن كتابة  $k^2$  كما يلي :  $[k(k-1) + k]$  فنجد أن :

$$\begin{aligned} \sigma^2(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} [k(k-1) + k] e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} - \lambda^2 \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} + \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} - \lambda^2 \\ &= \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^2 \cdot \lambda^{k-2}}{k(k-1)(k-2)!} + \lambda - \lambda^2 \\ &= \lambda^2 \cdot e^{-\lambda} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + \lambda - \lambda^2 \end{aligned}$$

وحسب نشر التتابع نجد :

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda}$$

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} = e^{\lambda}$$

ومنه فإن :

$$\begin{aligned} \sigma^2(x) &= \lambda^2 \cdot e^{-\lambda} e^{\lambda} + \lambda - \lambda^2 \\ &= \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 \\ &= \lambda \end{aligned} \quad (21-9)$$

3- الانحراف المعياري : ويُعطى بالعلاقة الآتية :

$$\sigma(x) = \sqrt{\lambda} \quad (22-9)$$

4- معامل التناظر : ويُعطى بالعلاقة الآتية :

$$K = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \quad (23-9)$$

ويكون توزيع بواسون دائماً موجب ، وبالتالي فإن التوزيع ملتوٍ نحو اليمين .

5- المنوال : يُعرف المنوال على أنه القيمة التي تقابل أكبر احتمال من الاحتمالات المقابلة لـ  $X$ . وهو القيمة الصحيحة المحصورة بين  $\lambda - 1$  و  $\lambda$ .

ونجده كما يلي :

$$\lambda - 1 < M_0 < \lambda \quad (24-9)$$

مثال (4-9) :

إذا كان متوسط عدد طالبي استخدام ماكينة السحب الآلي (الصراف) في أحد البنوك هو 5 أفراد كل نصف ساعة. والمطلوب :

- 1- أوجد قانون توزيع  $X$  .
- 2- احسب الاحتمالات الآتية :
  - احتمال وصول 10 أشخاص .
  - احتمال أن يقل عدد الواصلين إلى 3 أشخاص .
  - احتمال أن يكون عدد الواصلين أكثر من شخص واحد .
  - احتمال أن يتراوح العدد من 4 و 8 أشخاص .

الحل:

1- من معطيات المسألة نجد :  $\lambda = 5$  ، فيكون قانون توزيع :

$$P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

بالتعويض نجد :

$$P(X = k) = e^{-5} \frac{5^k}{k!}, k = 0, 1, 2, 3, \dots, \infty$$

-2 حساب الاحتمالات :

$$P(X = 10) = e^{-5} \frac{5^{10}}{10!} = 0.01813$$

$$P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$$

$$P(X < 3) = e^{-5} \frac{5^0}{0!} + e^{-5} \frac{5^1}{1!} + e^{-5} \frac{5^2}{2!}$$

$$= 0.00673 + 0.03369 + 0.08422$$

$$= 0.1246$$

$$P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1)$$

$$= 1 - [P(X = 0) + P(X = 1)]$$

$$= 1 - (0.00673 + 0.03369)$$

$$= 0.9595$$

$$= P(4 \leq X \leq 8) = P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6)$$

$$+ P(X = 7) + P(X = 8)$$

$$= e^{-5} \frac{5^4}{4!} + e^{-5} \frac{5^5}{5!} + e^{-5} \frac{5^6}{6!} + e^{-5} \frac{5^7}{7!} + e^{-5} \frac{5^8}{8!}$$

$$= 0.1754 + 0.1754 + 0.1462 + 0.1044 + 0.065$$

$$= 0.66688$$

**مثال (9-5) :**

إذا كان متوسط وصول السفن إلى الموانئ سفينتين في اليوم، أوجد احتمال أن يصل إلى هذا الميناء في يوم معين ثلاث سفن .

**الحل :**

تابع توزيع بواسون من الشكل :

$$P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-2} \frac{2^k}{k!}, K = 0,1,2,3,\dots$$

$$P(X = 3) = e^{-2} \frac{2^3}{3!} = 0.18044$$

### 9-5 قانون التوزيع الإحصائي الاحتمالي لمتحول منقطع $X$ :

عندما يكون لدينا متحولاً عشوائياً لا يخضع لأي من التوزيعات النظرية المشهورة، فإننا نسعى لإيجاد قانون توزيعه الإحصائي الاحتمالي بإتباع الخطوات الآتية :

- 1- نقوم بإجراء  $n$  تجربة على المتحول العشوائي  $X$  المنقطع ونسجل جميع القيم المتوفرة عن  $X$  عند إجراء كل تجربة من التجارب .
  - 2- نرتب القيم التي تم الحصول عليها عند إجراء التجارب ترتيباً تصاعدياً .
  - 3- نحسب عدد التكرارات المقابلة لكل قيمة من قيم  $X$  ولتكن :  $n_1, n_2, n_3, \dots, n_m$
- ثم نرتب قيم  $X$  والتكرارات المقابلة في الجدول الآتي :

$i$	1	2	3	.....	$i$	.....	$m$	$\Sigma$
$X$	$x_1$	$x_2$	$x_3$		$x_i$		$x_m$	
$n_i$	$n_1$	$n_2$	$n_3$		$n_i$		$n_m$	$N$

- 4- نقسم التكرارات المقابلة لكل قيمة من قيم  $X$  على  $N$  ونرمز للنتائج ب  $P_i$  كما يلي :

$$P_i = \frac{n_i}{n}$$

فنحصل على سلسلة من الأعداد الحقيقية يقابل كل منها قيمة من قيم  $X$ ، وتدعى هذه السلسلة بسلسلة التوزيع الاحتمالي للإحصائي للمتغير  $X$  المنقطع ، كما في الجدول الآتي :

$i$	1	2	3	.....	$i$	.....	$m$	$\Sigma$
$X$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	.....	$x_i$	.....	$x_m$	

$\frac{n_i}{n}$	$\frac{n_1}{n}$	$\frac{n_2}{n}$	$\frac{n_3}{n}$	.....	$\frac{n_i}{n}$	.....	$\frac{n_m}{n}$	1
$f(x_i) = P_i$	$p_1$	$p_2$	$p_3$	.....	$P_i$	.....	$p_m$	1

### خواص قانون التوزيع الاحتمالي الإحصائي :

يتمتع قانون التوزيع الاحتمالي الإحصائي للمتغير العشوائي  $X$  المنقطع كغيره من فوائين التوزيع بالخاصتين التاليتين :

$$1- f(x) = P_i > 0$$

2- إن مجموع الاحتمالات يساوي الواحد الصحيح ، أي :

$$\sum f(x) = \sum_{i=1}^m P_i = \frac{\sum n_i}{n} = \frac{n}{n} = 1$$

### القيم المميزة :

1- التوقع الرياضي : ويُعرف بالعلاقة الآتية :

$$E(X) = \sum_{i=1}^m P_i . x_i = \sum_{i=1}^m \frac{n_i}{n} . x_i \quad (25-9)$$

2- التباين : ويُعرف بالعلاقة الآتية :

$$\begin{aligned} \sigma^2(x) &= \sum P_i [x_i - E(x)]^2 \\ &= \mu_2 - \mu_1^2 \\ \mu_2 &= \sum P_i . x_i^2 \end{aligned} \quad (26-9)$$

3- الانحراف المعياري : ويُعرف بالعلاقة الآتية :

$$(27-9)$$

$$\sigma(x) = \sqrt{\sigma^2(x)}$$

تابع التوزيع : ويُعرف بالعلاقة الآتية :

$$F(x) = P(X < x_s) = \sum_{i=1}^s P_s \quad (28-9)$$

كما ويمكن حساب الاحتمالات الأخرى كما يلي :

$$P(X < x_s) = \sum_{i=1}^{s-1} P_i$$

$$p(X > x_s) = 1 - P(X \leq x_s)$$

$$= 1 - \sum_{i=1}^s P_i = 1 - F(X_s)$$

$$P(X \geq x_s) = 1 - P(X < x_s)$$

$$= 1 - \sum_{i=1}^{s-1} P_i$$

$$P(x_t < X < x_s) = P(X < x_s) - P(X < x_t)$$

$$= \sum_{i=1}^s P_i - \sum_{i=1}^{t-1} P_i$$

$$= F(X_s) - F(X_{t-1})$$

مثال (6-9) :

لنفترض أننا قمنا بدراسة اجتماعية على 1000 أسرة ، وذلك لإيجاد قانون التوزيع الاحتمالي لعدد أفراد الأسرة  $X$ .

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	$\Sigma$
$n_i$	30	50	70	100	150	300	140	85	40	20	10	5	1000

والمطلوب :

- 1- إيجاد قانون التوزيع الاحتمالي الإحصائي للمتحول العشوائي  $X$  .
- 2- إيجاد تابع التوزيع .
- 3- إيجاد توقع وتباين  $X$  .
- 4- أدرس تناظر المتحول  $X$  .
- 5- حساب الاحتمالات الآتية :

$$P(X > 8), P(X \leq 10), P(5 < X < 10), P(6 \leq X \leq 10),$$

$$P(2 \leq X \leq 4), P(X \geq 8), P(X < 10)$$

الحل :

1-  $X$  متحول عشوائي يدل على عدد أفراد الأسرة ، ولإيجاد جدول قانون التوزيع الاحتمالي نقسم كل من

التكرارات المقابلة لقيم  $X$  على عددها  $n$  ، أي :  $P = \frac{n_i}{n}$  ، ونرتب النتائج في الجدول الآتي :

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	$\Sigma$
$n_i$	20	50	70	100	150	300	140	85	40	20	10	5	1000
$\frac{n_i}{n}$	$\frac{20}{1000}$	$\frac{50}{1000}$	$\frac{70}{1000}$	$\frac{100}{1000}$	$\frac{150}{1000}$	$\frac{300}{1000}$	$\frac{140}{1000}$	$\frac{85}{1000}$	$\frac{40}{1000}$	$\frac{20}{1000}$	$\frac{10}{1000}$	$\frac{5}{1000}$	1
$P_i$	0.02	0.05	0.07	0.1	0.15	0.3	0.14	0.085	0.04	0.02	0.01	0.005	1
$F(x)$	0.02	0.07	0.14	0.24	0.39	0.69	0.83	0.915	0.955	0.975	0.975	0.985	1

2- تابع التوزيع  $F(x)$  ويعطى بالعلاقة  $P(X \leq x_s) = \sum_{i=1}^s P_i = F(x_s)$  ونضع النتائج في السطر

الأخير من الجدول السابق .

3- توقع المتحول  $X$  ، ويعطى بالعلاقة :

$$E(X) = \sum_{i=1}^n p_i \cdot x_i$$

$$E(X) = 1.0.02 + 2.0.05 + 3.0.07 + 4.0.1 + 5.0.15 + 6.0.03 + 7.0.14 + 8.0.085 + 9.0.04 + 10.0.02 + 11.0.01 + 12.0.005$$

$$E(X) = 5.67$$

-تباين المتحول  $X$  ، ويعطى بالعلاقة :

$$\sigma^2(x) = \mu_2 - (\mu_1)^2$$

ولدينا :

$$\mu_2 = \sum p_i \cdot x_i^2$$

$$= 0.02.1 + 0.05.4 + 0.07.9 + 0.1.16 + 0.15.25 + 0.3.36 + 0.14.49 + 0.085.64 + 0.04.81 + 0.02.100 + 0.01.121 + 0.005.144 =$$

ثم نعوض في علاقة التباين ، نجد :

-الانحراف المعياري :

$$\sigma(x) = \sqrt{\sigma^2(x)} = \sqrt{4.3211} = 2.078$$

4- مقياس التطاول يُعطى بالعلاقة التالية :

$$K = \frac{M_3}{(\sigma)^3}$$

نحتاج للعزم  $M_3$  والذي يساوي :

$$M_3 = \mu_3 - 3\mu_1\mu_2 + 2\mu_1^3$$

ولدينا  $\mu_3$  يساوي :

$$\begin{aligned} \mu_3 &= \sum_{i=1}^n p_i \cdot x_i^3 \\ &= 1.0.02 + 8.0.05 + 27.0.07 + 64.0.1 + 125.0.15 + 216.0.03 + \\ &343.0.14 + 512.0.085 + 729.0.04 + 1000.0.02 + 1331.0.01 + \\ &1728.0.005 \\ \mu_3 &= 254.91 \end{aligned}$$

بالتعويض نجد :

$$\begin{aligned} M_3 &= 254.91 - 3(5.67)(4.3211) + 2(5.67)^3 \\ &= 545.97 \end{aligned}$$

ثم نعوض في علاقة التطاول :

$$K = \frac{545.97}{(2.078)^3} = 61.11$$

5- حساب الاحتمالات :

$$\begin{aligned} P(X \geq 8) &= P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10) \\ &+ P(X = 11) + P(X = 12) = 0.085 + 0.04 + 0.02 \\ &+ 0.01 + 0.005 \\ &= 0.16 \\ P(X \leq 10) &= 1 - P(X > 10) \\ &= 1 - [P(X = 11) + P(X = 12)] \\ &= 1 - [0.01 + 0.005] \\ &= 1 - [0.015] \\ &= 0.985 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(5 < X < 10) &= P(X = 6) + P(X = 7) + P(X = 8) \\ &+ P(X = 9) \\ &= 0.3 + 0.14 + 0.085 + 0.04 \\ &= 0.565 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P(6 \leq X \leq 10) &= P(X = 6) + P(X = 7) + P(X = 8) \\
&+ P(X = 9) + P(X = 10) = 0.3 + 0.14 + 0.085 + 0.04 \\
&+ 0.02 = 0.585
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P(2 \leq X \leq 4) &= P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4) \\
&= 0.05 + 0.07 + 0.1 \\
&= 0.22
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P(X \geq 8) &= 1 - P(X < 7) \\
&= 1 - \left[ P(X = 6) + P(X = 5) + P(X = 4) + P(X = 3) \right. \\
&\quad \left. + P(X = 2) + P(X = 1) \right] \\
&= 1 - [0.3 + 0.15 + 0.1 + 0.07 + 0.05 + 0.02] \\
&= 1 - 0.69 \\
&= 0.31
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P(X < 10) &= 1 - P(X > 9) \\
&= 1 - [P(X = 10) + P(X = 11) + P(X = 12)] \\
&= 1 - [0.02 + 0.01 + 0.005] \\
&= 1 - 0.035 \\
&= 0.965
\end{aligned}$$

ثانياً- التوزيعات الاحتمالية المستمرة :

سنتناول في هذه الفقرة أهم التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات العشوائية المستمرة والتي تستخدم بشكل كبير في الأبحاث الإحصائية للمسائل الاقتصادية والاجتماعية .

حيث نعرف التوزيع في كل حالة بدالة كثافة الاحتمال وكيفية تطبيقها ودالة الاحتمال التجميعي ونعطي في كل حالة القيمة المتوقعة والتباين .

### 9-6 قانون التوزيع المنتظم The Continuous Uniforms Distribution :

إذا كان  $X$  متغير عشوائي مستمر يأخذ جميع قيمه الممكنة في المجال  $[a, b]$ ، فإن قانون التوزيع المنتظم للمتغير  $X$  المستمر يُعرف بالعلاقة :

$$f(x) = \frac{1}{b-a}, a \leq X \leq b \quad (9-30)$$

خواص قانون التوزيع المنتظم :

$$f(x) = \frac{1}{a-b} > 0, b > a - 1$$

$$\int_a^b \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b dx = \frac{1}{b-a} [x]_a^b = \frac{1}{b-a} (b-a) = 1 \quad -2$$

تابع التوزيع الاحتمالي لمتغير  $X$  المنتظم :

إن تابع التوزيع يُعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned} F(X) &= P(X \leq x) = \int_a^x f(x).dx \\ &= \int_a^x \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \int_a^x dx = \frac{1}{b-a} [x]_a^x \\ &= \frac{1}{b-a} [x-a] \\ F(X) &= \frac{x-a}{b-a} \end{aligned} \quad (31-9)$$

مثال (7-9) :

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً مستمراً ، قانون توزيعه مُعطى بالعلاقة :

$$f(x) = k, 0 \leq X \leq 7$$

حيث  $k$  عدد ثابت يجب تحديده . والمطلوب :

- 1- إيجاد قيمة الثابت  $k$  حتى تصبح  $f(x)$  قانون توزيع احتمالي .
- 2- إيجاد تابع التوزيع  $F(x)$  .
- 3- حساب الاحتمالات الآتية :

$$P(X \geq 5), P(X \geq 3), P(2 \leq X \leq 6)$$

الحل :

$$1- \text{ حتى يكون } f(x) \text{ قانون توزيع احتمالي يجب أن يكون : } \int_{-\infty}^{+\infty} dx f(x) = 1$$

وباستخدام هذه الخاصة يمكن تحديد قيمة الثابت  $k$  ، أي :

$$k \cdot \int_0^7 dx = k[x]_0^7 = k[7-0] = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{7}$$

وبالتالي يصبح قانون التوزيع الاحتمالي المنتظم للمتغير  $X$  المستمر بالشكل التالي :

$$f(x) = \frac{1}{7}, 0 \leq X \leq 7$$

2- تابع التوزيع  $F(X)$  ، يعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned} F(X) &= \int_{-\infty}^x f(x).dx \\ &= \int_0^x \frac{1}{7}.dx = \frac{1}{7} \int_0^x dx \\ &= \frac{1}{7} [x]_0^x = \frac{x}{7} \end{aligned}$$

ومنه تابع التوزيع الاحتمالي يأخذ الصيغة التالية :

$$F(X) = \frac{x}{7}, 0 \leq X \leq 7$$

3- الاحتمالات :

$$\begin{aligned} P(X \geq 5) &= 1 - P(X < 5) \\ &= 1 - F(5) = 1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7} \end{aligned}$$

ويحسب بطريقة ثانية :

$$\begin{aligned} P(X \geq 5) &= 1 - P(X < 5) \\ &= 1 - \frac{1}{7} \int_0^5 dx = 1 - \left( \frac{1}{7} [x]_0^5 \right) \\ &= 1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X \leq 3) &= F(3) = \frac{3}{7} \\ &= \frac{1}{7} \int_0^3 f(x) = \frac{1}{7} [x]_0^3 = \frac{3}{7} \end{aligned}$$

$$P(2 \leq X \leq 6) = \frac{1}{7} \int_2^6 dx = \frac{1}{7} [x]_2^6 = \frac{1}{7} [6 - 2] = \frac{4}{7}$$

أو بطريقة ثانية :

$$P(X \leq 3) = F(6) - F(2) = \frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

القيم المركزية :

1- التوقع الرياضي : يُعرّف تابع التوقع الرياضي على العلاقة الآتية :

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x.f(x).dx \quad (32-9)$$

$$E(X) = \frac{b+a}{2} \quad (33-9)$$

2- الوسيط : يُعرّف تابع الوسيط على العلاقة الآتية :

$$Me = \frac{b+a}{2} \quad (34-9)$$

3- التباين : يُعرّف تابع التباين على العلاقة الآتية :

$$\sigma^2(x) = \frac{(b-a)^2}{12} \quad (35-9)$$

4- الانحراف المعياري : يُعرّف تابع الانحراف المعياري على العلاقة الآتية :

$$\sigma(x) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}} \quad (36-9)$$

ملاحظة : تقبل كافة العلاقات السابقة بدون برهان .

مثال (8-8) :

باستخدام معطيات المثال رقم (7-9) ،المطلوب :

- 1- إيجاد التوقع الرياضي والتباين .
- 2- إيجاد الانحراف المعياري .
- 3- إيجاد الوسيط .

الحل :

1- التوقع الرياضي :

$$E(X) = \frac{b+a}{2} = \frac{7}{2}$$

التباين :

$$\sigma^2(x) = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{(0-7)^2}{12} = \frac{49}{12}$$

2- الانحراف المعياري:

$$\sigma(x) = \sqrt{\frac{49}{12}} = \frac{7}{2\sqrt{3}}$$

-3 الوسيط :

$$Me = \frac{b+a}{2} = \frac{7}{2}$$

ويمكن إيجاد النتائج السابقة باستخدام العلاقات التالية :

-1 التوقع :

$$\begin{aligned} E(X) &= \frac{1}{7} \int_0^7 x \cdot dx = \frac{1}{7} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^7 \\ &= \frac{1}{7} \left[ \frac{49}{2} - 0 \right] = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

التباين :

$$\sigma^2(x) = \mu_2(x) - \mu_1(x)$$

لحساب التباين يلزمنا :

$$\begin{aligned} \mu_2(x) &= \frac{1}{7} \int_0^7 x^2 \cdot dx = \frac{1}{7} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^7 \\ &= \frac{1}{7} \left[ \frac{343}{3} \right] = \frac{343}{21} \end{aligned}$$

$$\sigma^2(x) = \frac{343}{21} - \left( \frac{7}{2} \right)^2 = \frac{49}{12}$$

-2 الوسيط :

$$Me = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{x}{7} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{7}{2}$$

### 7-9 قانون التوزيع الطبيعي Normal Distribution :

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً مستمراً على المجال  $]-\infty, +\infty[$  ، فإن قانون التوزيع الطبيعي للمتغير  $X$  المستمر يُعرف بالعلاقة :

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \cdot \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (38-9)$$

يرمز  $X : N(\mu, \sigma^2)$  ، ويدعى توزيع غوص - لابلاس .

حيث :

$\sigma$  الانحراف المعياري للمتغير العشوائي  $X$  .

$\pi$  هي النسبة الدائرية الشهيرة وتساوي  $\pi = 3.14159$  .

$e$  العدد النيبيري ويساوي  $e = 2.7182818$  .

$\mu$  القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي .

$x$  المتغير العشوائي المستمر الدال على الظاهر والمعرفة على المجال  $]-\infty, +\infty[$  .

خواص قانون التوزيع الطبيعي  $f(x)$  :

حتى يكون  $f(x)$  قانون توزيع يجب أن يحقق الشرطين التاليين :

-  $f(x) \geq 0$  .

- إن المساحة المحصورة تحت المنحنى البياني  $f(x)$  تساوي الواحد ، أي :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x).dx = 1$$

تابع التوزيع الطبيعي  $F(x)$  :

يُعرف على العلاقة الآتية :

$$F(x) = P(X \leq x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} .dx \quad (39-9)$$

القيم المركزية :

1- التوقع الرياضي : يُعرف على العلاقة الآتية :

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} .x.e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} .dx$$

$$E(X) = \mu \quad (40-9)$$

2- التباين : يُعرف على العلاقة الآتية :

$$\sigma^2(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \bar{x})^2 .f(x).dx \quad (41-9)$$

$$= (x - \bar{x})^2 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} .e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} .dx = \sigma^2$$

إن احتمال أن يقع  $X$  في المجال  $[a, b]$  يساوي :

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x).dx \quad (42-9)$$

$$= \int_a^b \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}.e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}.dx$$

وهو يساوي المساحة الواقعة تحت المنحني والمحصورة بين النقطتين  $a, b$ .

ومن المتحولات الكثيرة التي يخضع لهذا التوزيع نذكر المتحولات التالية :

- درجة الطالب في الامتحان .
- طول المولود أو وزنه عند الولادة .
- نسبة الذكاء لطلاب مرحلة معينة .
- مدة حياة الإنسان .
- حجم الإنتاج اليومي في إحدى الشركات .

ومع أن هذا التوزيع من أكثر التوزيعات انتشاراً ، إلا أن عملية حساب الاحتمالات فيه ، اصطدمت بعدة عوائق رياضية وحسابية ، ولقد تم تجاوز هذه العقبات والاعتماد على حالة خاصة منه تسمى (التوزيع الطبيعي المعياري) لأنها تستخدم كمعيار عند حساب الاحتمالات .

**ملاحظة :**

التوزيع الطبيعي متناظر بالنسبة للتوقع الرياضي .

لذلك نجد :

$$K = \frac{M_3(x)}{(\sigma)^3} = 3$$

كما أن التوزيع الطبيعي ذو تطاول طبيعي لذلك نجد :

$$L = \frac{M_4(x)}{(\sigma)^4} = 3$$

مثال (9-9) :

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً حيث  $X : N(5,25)$ ، والمطلوب :

- 1- إيجاد صيغة قانون توزيع  $X$  .
- 2- إيجاد توقع وتباين  $X$  .
- 3- دراسة تناظر واقعه التناظري .

الحل :

1- قانون التوزيع الطبيعي يأخذ الصيغة التالية :

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} . e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} . e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-5}{5}\right)^2}$$

2- التوقع والتباين والانحراف المعياري كما يلي :

$$E(X) = 5, \sigma^2(x) = 25, \sigma(x) = 5$$

3- تابع التوزيع الطبيعي دائماً متناظر حول توقعه الرياضي  $K = 0$ ، وتطاوله طبيعي أيضاً ويساوي  $L = 3$  .

8-9 التوزيع الطبيعي المعياري :

هو حالة خاصة من التوزيع الطبيعي العام ، ويتميز بأن :

- 1- متوسطه يساوي الصفر  $\bar{x} = 0$  .
- 2- تباينه يساوي الواحد  $\sigma^2(x) = 1$  .
- 3- إن المساحة الواقعة تحته تساوي الواحد .
- 4- انه متناظر بالنسبة للمحور العمودي .
- 5- يرمز له بالرمز  $N(0,1)$  .

وبذلك تكون معادلته من الشكل الآتي :

$$\Phi(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} . e^{-\frac{1}{2}Z^2} \quad (43-9)$$

قانون التوزيع :

ويرمز لتابع التوزيع الطبيعي المعياري بالرمز  $\Phi(Z)$ ، ويُعرف بالعلاقة الآتية :

$$\begin{aligned} P(X \leq x) &= \Phi(x) \\ &= \int_{-\infty}^x \phi(x).dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{x^2}{2}} .dx \end{aligned}$$

نرمز للطرف الأيمن بالعلاقة الآتية :

$$\Phi(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{x^2}{2}} .dx \quad (44-9)$$

وهكذا نحصل على أن :

$$P(X \leq z) = \Phi(z) \quad (45-9)$$

$$P(X \geq z) = 1 - \Phi(z) \quad (46-9)$$

بالرجوع إلى جدول تُعطينا الاحتمالات المقابلة لقيم  $Z$  ، وذلك من أجل قيم  $Z \geq 0$  ، وكذلك العلاقة  $P(X \leq z) = \Phi(z)$  تُعطينا المساحة المحصورة تحت المنحني من  $-\infty$  وحتى نقطة محددة  $x = z$  ، وتمثل احتمال وقوع المتحول  $x$  في المجال  $]-\infty, z[$  ، ولحساب قيم تابع التوزيع المقابلة للقيم السالبة نعلم انه إذا كانت  $z > 0$  ، فإن الاحتمالات المقابلة للقيم السالبة  $(-z)$  ، تحسب من العلاقة :

$$\Phi(-z) = 1 - P(X \leq z) = 1 - \Phi(z) \quad (47-9)$$

وكذلك يمكن حساب الاحتمالات التالية :

$$\begin{aligned} P(z \leq X \leq z) &= \Phi(z) - \Phi(2) \\ &= \Phi(z) - 1 + \Phi(z) \\ &= 2\Phi(z) - 1 \end{aligned} \quad (48-9)$$

ويمثل هذا الاحتمال وقوع المتحول  $X$  في المجال  $[-Z, Z]$  .

ومن أهم خصائص منحني التوزيع الطبيعي المعياري أنه متناظر بالنسبة للمحور الشاقولي والمساحة المحصورة تحته تساوي الواحد ، ويمكن التعبير عن المساحة المحصورة تحت المنحني بالاحتمالات التالية ، أي :

$$P(-1 \leq X \leq 1) = \Phi(1) - \Phi(-1)$$

$$= 2(\Phi) - 1$$

$$= 2(0.8413) - 1 = 0.6826$$

$$P(-2 \leq X \leq 2) = 2\Phi(2) - 1$$

$$= 2(0.9772) - 1 = 0.9544$$

$$P(-3 \leq X \leq 3) = 2\Phi(3) - 1$$

$$= 2(0.9987) - 1 = 0.9974$$

أما بالنسبة للمساحة المحصورة تحت المنحني وفوق المحور الأفقي وبين المستقيمين  $x = a$  و  $x = b$  وحيث  $a < b$  تساوي الاحتمال التالي :

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b \Phi(x), dx \quad (49-9)$$

وهي تمثل احتمال وقوع  $X$  في المجال  $[a, b]$  ، ويحسب هذا الاحتمال من تابع التوزيع على الشكل التالي :

$$P(a \leq X \leq b) = \int_{-\infty}^b \Phi(x), dx - \int_{-\infty}^a \Phi(x), dx \quad (50-9)$$

$$= \Phi(b) - \Phi(a)$$

**مثال (10-9) :**

إذا كان  $X$  متحولاً عشوائياً ويخضع لقانون التوزيع الطبيعي المعياري ، والمطلوب حساب الاحتمالات التالية :

$$P(X \leq 0), P(X \geq 2), P(X \geq -2), P(X \leq 2), P(X \leq 1)$$

$$P(X \leq -\infty), P(X \leq \infty), P(X \geq 4), P(X \leq 4), P(-4 \leq X \leq 4)$$

**الحل :**

سنقوم بحساب الاحتمالات اعتماداً على جدول  $\Phi(Z)$  في الملحق .

$$P(X \leq 0) = \Phi(0) = 0.5$$

$$P(X \geq 2) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - \Phi(2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$$

$$\begin{aligned}
P(X \geq -2) &= 1 - P(X \leq -2) \\
&= 1 - [1 - \Phi(2)] \\
&= \Phi(2) = 0.9772
\end{aligned}$$

$$P(X \leq -2) = \Phi(2) = 0.9972$$

$$P(X \leq 1) = \Phi(1) = 0.8413$$

$$P(X \leq -\infty) = \Phi(-\infty) = 0$$

$$P(X \leq \infty) = \Phi(\infty) = 1$$

$$P(X \geq 4) = 1 - P(X \leq 4) = 1 - \Phi(4) = 1 - 0.999927 = 0.000073$$

$$\begin{aligned}
P(-4 \leq X \leq 4) &= \Phi(4) - \Phi(-4) \\
&= \Phi(4) - [1 - \Phi(4)] \\
&= 2\Phi(4) - 1 \\
&= 2(0.999927) - 1 \\
&= 0.999854
\end{aligned}$$

### 9-9 توزيع كاي مربع $\chi^2$ Chi-Square Distribution :

هو توزيع احتمالي خاص يُستخدم لاختبار مدى تطابق المعطيات الميدانية أو التجريبية مع المعطيات الفرضية أو الضابطة :

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً موجباً ومستمرّاً ، فإن قانون توزيعه الاحتمالي يُعرف بالعلاقة :

$$\chi_n^2(x) = \frac{x^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{n}{2}} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \quad (51-9)$$

حيث أن  $x > 0$  وأن  $\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)$  وهو قيمة تكامل غاما بوسيط  $\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)$  المُعرّف على العلاقة :

$$\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) = \int x^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-x} \cdot dx = C \quad (52-9)$$

حيث  $C$  قيمة عددية .

خواص توزيع  $\chi^2$  :

يملك توزيع  $\chi^2$  الخواص التالية :

$$. f(x) = \chi^2(x) \geq 0 \quad -1$$

-2 إن المساحة تحت المنحنى يساوي الواحد :

تابع التوزيع  $F(x)$  :

يُعطى تابع التوزيع بالعلاقة الآتية :

$$F(x) = P(X \leq x_1) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)^a} \int_0^{x_1} x^{\frac{n}{2}-1} . e^{-\frac{x}{2}} . dx \quad (53-9)$$

وذلك بشرط أن يكون  $x_1 > 0$  .

ولكن الاحتمال الأكثر أهمية هو الاحتمال التالي :

$$P(X \geq x_0) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)^a} \int_{x_0}^{\infty} x^{\frac{n}{2}-1} . e^{-\frac{x}{2}} . dx = P_0 \quad (54-9)$$

وتدعى  $P_0$  بمستوى الدلالة .

القيم المميزة :

1- التوقع الرياضي : يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$E(x) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)^a} \int_0^{x_1} x^{\frac{n}{2}-1} . e^{-\frac{x}{2}} . dx \quad (55-9)$$

$$= n$$

2- التباين : وهو يساوي أيضاً عدد درجات الحرية .

$$\sigma^2(x) = 2n \quad (56-9)$$

3- الانحراف المعياري : يُعرف على العلاقة الآتية :

$$\sigma(x) = \sqrt{2n} \quad (57-9)$$

4- معامل التناظر : يُعرف على العلاقة الآتية :

$$K = \frac{4}{\sqrt{2\pi}} \quad (58-9)$$

## 10-9 توزيع ستيودنت Student Distribution :

يُعتبر هذا التوزيع أيضاً من أهم التوزيعات الإحصائية المستمرة نظراً لاستخدامه في مجال الاختبارات الإحصائية للعينات الصغيرة الخاصة بالأوساط الحسابية والنسب ، وبعض المؤشرات الإحصائية ، والشكل العام

لمنحني التوزيع يشبه منحني التوزيع الطبيعي المعياري فهو متناظر بالنسبة لمبدأ الإحداثيات (أي مركزه الصفر) ولكن انحرافه المعياري يختلف عن الواحد ، ويُعرّف هذا القانون على العلاقة الآتية حيث أن  $-\infty < X < \infty$  وان  $k$  عدد صحيح موجب يسمى بعدد درجات الحرية .

**خواص تابع ستبوندت :**

يتمتع بالخواص التالية :

$$T_k(x) \geq 0 \quad -1$$

-2 إن المساحة تحت المنحني يساوي الواحد ، أي :

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} T_k(x).dx = 1$$

**القيم المميزة :**

-1 توقعه الرياضي يساوي الصفر  $E(X) = 0$

-2 التباين : ويُعرّف على العلاقة الآتية :

$$\sigma^2(x) = \frac{k}{k-2} \quad (60-9)$$

حيث  $k > 2$

-3 الانحراف المعياري : ويُعرّف على العلاقة الآتية :

$$\sigma(x) = \sqrt{\frac{k}{k-2}} \quad (61-9)$$

عندما  $k = 1$  فإن توزيع ستبوندت يصبح على الشكل التالي :

$$T_1(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, -\infty < X < \infty \quad (62-9)$$

ويدعى هذا التوزيع بتوزيع كوشي ، وهو حالة خاصة من توزيع ستبوندت توقعه يساوي الصفر وتباينه غير معروف .

**تابع التوزيع :**

يُعرّف بالعلاقة الآتية :

$$F(x) = P(X \leq x_p) = \int_{-\infty}^{x_p} T_k(x).dx \quad (63-9)$$

ولكن الاحتمال الأكثر أهمية هو :

$$P(X \geq x_p) = \int_{x_p}^{\infty} T_k(x).dx = P$$

(64-9)

## تمريبات عامة

1- إذا كان متغير عشوائي تابع كثافته الاحتمالية مُعطى بالعلاقة :

$$f(x) = \frac{x^4}{4}, -1 < X < 1$$

والمطلوب :

- دراسة خواصه.
  - إيجاد توقعه وتباينه .
- 2- إذا كان احتمال إصابة الهدف لشخص ما هو  $\frac{1}{5}$  ، أتاحت له فرصة الرماية في 10 محاولا والمطلوب:
- ما هو احتمال إصابة الهدف مرتين على الأقل .
  - ما هو احتمال إصابة الهدف مرة واحدة .
- 3- أُقيت عملة ثلاث مرات ، فإذا كان  $X$  يمثل عدد ظهور الصور ، فأوجد التوزيع الاحتمالي وكذلك التوقع والتباين .
- 4- وجد في إنتاج أحد المصانع أنه من بين 1000 وحدة إنتاج يوجد 150 وحدة معيبة . أخذت عينة مكونة من 5 وحدات ، أوجد الاحتمالات التالية :
- الوحدات المختارة كلها سليمة .
  - على الأكثر توجد واحدة معيبة .
  - على الأقل توجد وحدتان معيبتان .
- 5- في كمية كبيرة من القطع المصنعة ، وكان معلوماً أن بها نسبة 0.3 من القطع المعيبة ، أخذت عينة عشوائية حجمها 350 قطعة ، والمطلوب : أحسب الاحتمالات التالية :
- وجود قطعة معيبة .
  - وجود قطعتان معيبتان .
  - عدم وجود أية قطعة معيبة .
  - وجود على الأكثر وحدتان معيبتان .
- 6- إذا كانت درجات الذكاء توزع طبيعياً بمتوسط يساوي 100 وانحراف معياري يساوي 15 ، فما نسبة الناس ذوي درجة الذكاء :
- فوق 125 .
  - تحت 80 .
  - بين 70 و 130 .
- 7- فترة الحمل التامة في الإنسان تُعتبر متغير عشوائي طبيعي بمتوسط 266 يوم وانحراف معياري 12 يوم . ما هي نسبة السيدات الحوامل اللاتي يستمر حملهن بين 260 و 270 يوم .

8- إذا كان 40% من طلاب إحدى الكليات لا يملكون سيارات ، فإذا أُخذت عينة عشوائية حجمها 8 طلاب من هذه الكلية ، فأوجد احتمال أن يكون :

- 4 منهم لا يملكون سيارات .
- 6 منهم لا يملكون سيارات .
- على الأقل 3 منهم لا يملكون سيارات .
- على الأكثر 2 منهم لا يملكون سيارات .

9- إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً دالة كثافته الاحتمالية معطى بالجدول التالي :

$X$	-1	2	5	8
$f(x)$	0.3	$a$	0.2	0.1

والمطلوب :

- احسب قيمة الثابت  $a$  .
- احسب توقع وتباين المتغير العشوائي  $X$  .
- احسب الاحتمالات التالية :

$P(\geq 0), P(0 \leq X \leq 5), P(X > 9), P(X \leq -2)$

10 - لوحظ في أحد الألعاب الرياضية التي نتائجها إما فوز أو خسارة أن احتمال فوز لاعب ما ثابت في أي مباراة يساوي 0.6 فإن علم أن هذا اللاعب سوف يلعب 5 مباريات مع أشخاص مختلفين خلال الموسم القادم وكان المتغير العشوائي  $X$  يمثل عدد مرات الفوز ، والمطلوب :

- عدد المباريات المتوقع أن يفوز بها اللاعب .
- احسب الانحراف المعياري للمتغير العشوائي  $X$  .
- احتمال أن يفوز بأربع مباريات على الأكثر .
- احتمال أن يخسر مباراتين على الأكثر .

## الفصل العاشر

### تحليل الانحدار والارتباط

## Analyze of Regression &Correlation

## الفصل العاشر

### تحليل الانحدار والارتباط

### Analyze of Regression & Correlation

#### 1-10 مقدمة :

تعتبر نظرية الارتباط فرع من فروع علم الإحصاء ، وهي تدرس إمكانية وجود علاقة بين مختلف الظواهر الاقتصادية والاجتماعية والديموغرافية والطبية ، وبالتالي تحديد منانتها واتجاهها ، وإيجاد الصيغ الرياضية التي تعبر عن تلك العلاقة .

تتعلق نظرية الارتباط عند دراسة علاقات الارتباط بين الظواهر المختلفة من نظرية السببية التي تعتمد على المقولة التالية : إن الأسباب التي تؤدي إلى ظهور أو تغير الظواهر المادية لا بد وأن تكون مادية أيضاً . ويجب علينا معرفتها وقياسها ما أمكن ذلك .

#### 2-10 مفهوم الانحدار والارتباط :

يستخدم مفهوم الانحدار كثيراً في مختلف الدراسات سواء كانت اجتماعية أو اقتصادية أو سكانية... الخ ، ويكمن الغرض الرئيسي من ذلك إيجاد العلاقة الرياضية بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة باستخدام طرق عدة قد تكون بيانية أو رياضية... الخ. أما مفهوم الارتباط فهو يمكننا من معرفة قوة وشكل العلاقة بين المتغيرات المدروسة.

#### 3-10 أشكال الانحدار معادلاته :

تختلف أشكال الانحدار بحسب العلاقة القائمة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة وعددها ، إذ يعتبر شكل الانتشار طريقة مرئية لعرض بيانات متغيرين يفترض أنهما مرتبطان .

ومن خلال شكل الانتشار يمكننا ، وبصورة أولية ، معرفة طبيعة وقوة العلاقة بين المتغيرين ،

إذ يتم اختيار المعادلة الرياضية المناسبة حسب شكل الانتشار ، وهذا يتطلب معرفة كافية بالمنحنيات الهندسية الهامة ، فإذا كانت العلاقة القائمة بين متغير تابع وآخر مستقل من الشكل العام :

$$Y = f(X)$$

حيث أن  $Y$  هو المتغير التابع ، و  $X$  هو المتغير المستقل .

يمكن أن تأخذ العلاقة السابقة أحد الأشكال التالية :

1- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة خط مستقيم ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من النوع الخطي التالي :

$$Y = a_0 + a_1X \quad (1-10)$$

2- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ منحنى قطع مكافئ أو جزء منه ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الثانية كما يلي :

$$Y = a_0 + a_1X + a_2X^2 \quad (2-10)$$

3 - عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ لقطع زائد متناقص أو جزء منه و متوضعٍ في الربع الأول فقط ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الشكل التالي :

$$Y = a_0 + \frac{a_1}{X} \quad (3-10)$$

4- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ لمنحنى لوغاريتمي (متصاعد وممتد إلى اليمين ) و متوضعٍ في الربع الأول فقط ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الشكل التالي :

$$Y = a_0 + a_1 \log X \quad (4-10)$$

5- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ لمنحنى أسي ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الشكل التالي :

$$Y = a_0 e^{a_1X} \quad (5-10)$$

6- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ المنحنى الطبيعي ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الشكل التالي :

$$Y = a_0 e^{a_1X + a_2X^2} \quad (6-10)$$

7- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ لمنحنى القوة (الهندسي) ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الشكل التالي :

$$Y = a_0 X^{a_1} \quad (7-10)$$

8- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ المنحنى اللوجستي ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الشكل التالي :

$$Y = \frac{1}{a_0 \cdot a_1^x + a_2} \quad (8-10)$$

9- عندما يكون شكل الانتشار على هيئة فرعٍ لمنحنى جومبرتز ، فإننا نفترض أن معادلة التمثيل هي من الشكل التالي :

$$Y = a_0 a_1^{a_2 \cdot X} \quad (9-10)$$

سنركز في هذا المقرر على دراسة المعادلة الخطية بمتغير مستقل واحد فقط ، على أن نستكمل بقية المعادلات في مقررات الإحصاء لذوي الاختصاص .

#### 10-4 العلاقة الخطية Linear Relationship :

نقوم بتمثيل العلاقة الارتباطية بين  $X$  و  $Y$  بواسطة معادلة مستقيم إذا كان شكل الانتشار للنقاط  $(x_i, y_i)$  شبيهاً بخط مستقيم ، وعندها تكون معادلة التمثيل من الشكل التالي :

$$Y = a_0 + a_1 X$$

ولحساب  $a_0$  و  $a_1$  هنالك أكثر من طريقة لحسابهما .

#### 10-4-1 تقدير ثوابت معادلات الانحدار البسيط :

##### 1- طريقة الفروق أو المقارنة :

تتلخص هذه الطريقة بما يلي :

- ترتيب القيم المتقابلة  $(x_i, y_i)$  حسب قيم  $X$  .
- حساب الفروق المتتالية لقيم المتغيرين التابع والمستقل وفقاً للمعادلتين التاليتين:

$$\Delta Y = Y_i - Y_{i-1}, i = 2, 3, 4, \dots, m \quad (10-10)$$

والتي تدل على الفروق المتتالية لقيم المتغير التابع وعدد هذه الفروق  $m-1$  بينما نجد معادلة الفروق لقيم المتغير المستقل وعددها أيضاً  $m-1$  على النحو التالي :

$$\Delta X = X_i - X_{i-1}, i = 2, 3, 4, \dots, m \quad (11-10)$$

- نقسم المعادلة (10-10) على المعادلة (11-10) فإذا كان الناتج ثابتاً (أو قريباً جداً من قيمة ثابتة) في جميع حالات التقسيم فالعلاقة خطية، وهذه النتيجة تمثل ميل المستقيم الممثل للظاهرة المدروسة، وبالتالي يكون :

$$a_1 = \frac{\Delta Y_i}{\Delta X_i} \quad (12-10)$$

أما الثابت  $a_0$ ، يمكن حسابه من العلاقة :

$$a_0 = \bar{Y} - a_1 \cdot \bar{X} \quad (13-10)$$

حيث أن :  $\bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^m Y_i}{m}$  ويدل على المتوسط الحسابي لقيم المتغير التابع، بينما نجد  $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^m X_i}{m}$  ويدل على المتوسط الحسابي لقيم المتغير المستقل .

**ملاحظة هامة :**

لا يمكن تطبيق هذه الطريقة إلا إذا كانت نسبة الفروق المتتالية ثابتة، أما إذا كانت نسبة الفروق غير ثابتة تأخذ قيمةً متزايدة (أو متناقصة) فإننا نستنتج أن العلاقة بينهما منحنية .

**مثال (1-10) :**

نفرض أن  $Y$  هي متوسط إنتاج الهكتار من محصول القمح وأن  $X$  هي كمية السماد المستخدمة في زراعته وأن دراسة لهما أعطتنا القيم المتقابلة في الجدول التالي :

$X$	10	15	17	12	13	20	16
$Y$	7	10	12	8.5	9	15	11

والمطلوب : دراسة وجود علاقة بين  $X$  و  $Y$  وتحديد نوعها ، ثم إيجاد معادلة الانحدار واحسب ثابتيهما بطريقة الفروق المتتالية .

**الحل :**

نقوم بترتيب القيم المتقابلة  $(x_i, y_i)$  حسب قيم  $X$  المتصاعدة ثم نقوم بحساب  $\Delta x_i$  و  $\Delta y_i$  والنسب  $\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}$  كما في الجدول التالي :

التسلسل	قيم $x_i$	قيم $y_i$	$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$	$\Delta y_i = y_i - y_{i-1}$	$\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}$
1	10	7	-	-	-
2	12	8.5	2	1.5	0.75
3	13	9	1	0.5	0.50
4	15	10	2	1	0.50
5	16	11	1	1	1
6	17	12	1	1	1
7	20	15	3	3	1
$\Sigma$	103	72.5			
المتوسط	$\bar{X} = 14.71$	$\bar{Y} = 10.36$			

نلاحظ من العمود الأخير في الجدول السابق أن جميع النسب السابقة متقاربة أو ثابتة تقريباً وهذا يدل على أن العلاقة بين المتغيرين هي خطية .

لدينا  $1 \approx \frac{\Delta Y}{\Delta X} = \frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = a_1$  ، نبدل في العلاقة  $a_0 = \bar{Y} - a_1 \bar{X}$  ، فنجد

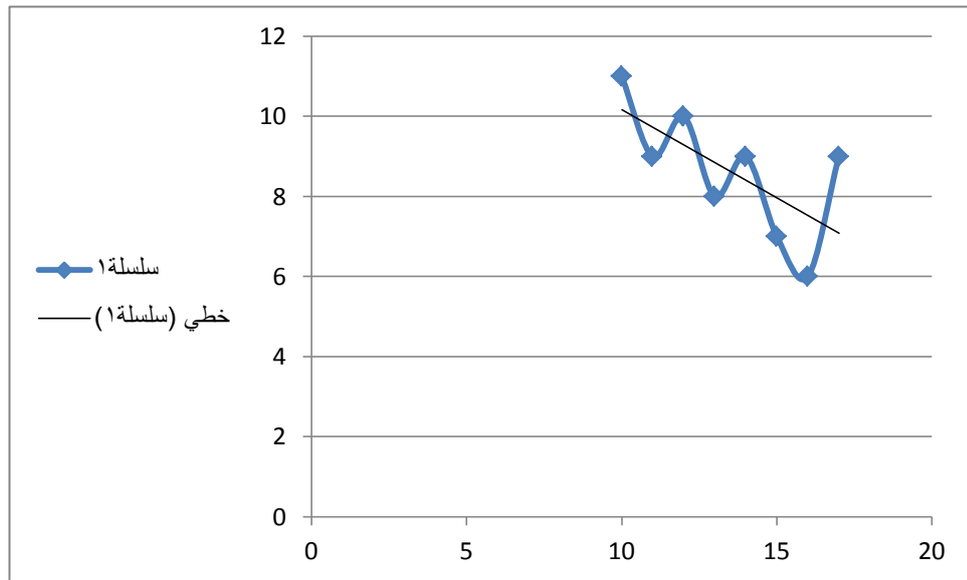
$$a_0 = 10.36 - (1)(14.71) = -4.35$$

ثم نعوض في معادلة الانحدار فنجد :  $Y = -4.35 + X$

## 2- طريقة المربعات الصغرى Lest Squares Method :

من مساوئ طريق الفروق أنها لا تعطي معادلة خطية ذات مصداقية عالية في تقدير ثوابتها لأنها طريقة تقريبية وبالتالي لا يمكن الاعتماد عليها في إيجاد ثوابت المعادلة الخطية ، مما دفع علماء الإحصاء إلى الاعتماد على طرق أكثر علمية ، ومن بين هذه الطرق طريقة المربعات الصغرى ( أو المربعات الأقل ) .

### شكل انتشار افتراضي



الشكل رقم (1-10)

تعتمد طريقة المربعات الصغرى في البحث عن أفضل معادلة مقترحة من قبل الباحث والتي تحقق أصغر مجموع لمربعات الفروق بين القيم الفعلية للظاهرة المدروسة والقيم النظرية لها .

لذلك نفرض أنه لدينا السلسلة التالية من القيم المتقابلة كما هو موضح في الجدول التالي :

$X$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	.....	$x_i$	.....	$x_n$
$Y$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	.....	$y_i$	.....	$y_n$

ولنفترض أنه يمكننا تمثيل العلاقة بين  $X$  و  $Y$  بمعادلة خط مستقيم من الشكل

$$\tilde{y}_i = a_0 + a_1 x_i \quad (14-10)$$

وهي تعطينا قيماً نظرية ل  $Y$  مقابلة لقيم  $X$  هي :

$x_1$	$x_2$	$x_3$	.....	$x_i$	.....	$x_n$
$\tilde{y}_1$	$\tilde{y}_2$	$\tilde{y}_3$	.....	$\tilde{y}_i$	.....	$\tilde{y}_n$

ويمكن أن ترسم القيم الفعلية والنظرية الشكل البياني التالي :

نلاحظ من الشكل (1-10) أن الخط المنحني الذي يصل بين النقاط صعوداً وهبوطاً هو منحني القيم الفعلية ، بينما نجد الخط المستقيم يدل على القيم النظرية للظاهرة المدروسة ، وكلما كانت حصة الاختلافات ( $y_i - \tilde{y}_i$ ) صغيرة كان الوضع الذي يأخذه المستقيم أكثر ملائمة لتمثيل علاقة  $Y$  بالمتغير  $X$  .

وبما أن الفروقات ( $y_i - \tilde{y}_i$ ) يمكن أن تكون موجبة أو سالبة أو معدومة ، لذلك نأخذ مربعاتها ، كما يلي :

$$F = \sum_{i=1}^n (y_i - \tilde{y}_i)^2 \quad (15-10)$$

وحتى تكون المعادلة السابقة ملائمة للعلاقة الارتباطية بين  $X$  و  $Y$  يجب أن يكون مجموع المربعات السابقة أصغر ما يمكن ، أي يجب أن يكون :

$$F = \sum_{i=1}^n (y_i - \tilde{y}_i)^2 = \min \quad (16-10)$$

نعوض  $\tilde{y}_i$  بما يساويها من المعادلة المفترضة (15-10)، نجد أن :

$$F(a_0, a_1) = \sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i)^2 = \min \quad (17-10)$$

وهي علاقة مرتبطة بالثابتين  $a_0$  و  $a_1$  لذلك رمزنا لها بالرمز  $F(a_0, a_1)$  ، يجب أن نبحث عن أصغر قيمة لها .

نحسب المشتقين الجزئيين للتابع  $F$  بالنسبة ل  $a_0$  و  $a_1$  ، ثم نضعهما مساوياً للصفر ، نجد أن المشتق بالنسبة ل  $a_0$  يعطينا :

$$\frac{\partial F}{\partial a_0} = 2 \sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i)(-1) = 0$$

بإصلاح المعادلة السابقة نحصل على المعادلة الأولى :

$$\sum y_i = n a_0 + a_1 \sum x_i \quad (18-10)$$

ثم نأخذ المشتق بالنسبة ل  $a_1$  ، فنجد :

$$\frac{\partial F}{\partial a_1} = \sum_{i=1}^n 2(y_i - a_0 - a_1 x_i)(-x_i) = 0$$

بعد إصلاح المعادلة السابقة نحصل على المعادلة الثانية :

$$\sum x_i \cdot y_i = a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 \quad (19-10)$$

وبذلك نحصل على المعادلتين الطبيعييتين لحساب الثابتين  $a_1$  و  $a_0$  التاليين :

$$\begin{aligned} \sum y_i &= n a_0 + a_1 \sum x_i \\ \sum x_i \cdot y_i &= a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 \end{aligned} \quad (20-10)$$

هما معادلتان خطيتان بالنسبة للمجهولين  $a_1$  و  $a_0$  ، بحلها بالطرق المعروفة (التعويض أو توحيد الأمثال أو العينات .....الخ) نحصل على قيمة وحيدة لكل من  $a_1$  و  $a_0$  .

وبالتالي نحصل على معادلة مستقيم الانحدار المقدره التالية :

$$\tilde{y}_i = a'_0 + a'_1 x_i \quad (21-10)$$

وتسمى هذه الطريقة بالطريق المباشرة .

الطريقة المختصرة لحساب ثوابت معادلة التمثيل الخطية :

تعتمد هذه الطريقة على طرح متوسط القيم  $x_i$  والذي يرمز له بالرمز  $\bar{x}$  من كل قيم  $x_i$  وكذلك متوسط القيم  $y_i$  والذي يرمز له بالرمز  $\bar{y}$  من كل قيم  $y_i$  ، وبذلك تتحول المعادلة (10-14) إلى الشكل التالي :

$$\tilde{y}_i - \bar{y} = a_0 + a_1(x_i - \bar{x})$$

وبالتالي تأخذ المعادلتين (10-20) الشكل التالي :

$$\begin{aligned} \sum (y_i - \bar{y}) &= na_0 + a_1 \sum (x_i - \bar{x}) \\ \sum (y_i - \bar{y})(x_i - \bar{x}) &= a_0 \sum (x_i - \bar{x}) + a_1 \sum (x_i - \bar{x})^2 \end{aligned}$$

ومن خواص الوسط الحسابي انه :  $\sum (x_i - \bar{x}) = 0$  وكذلك  $\sum (y_i - \bar{y}) = 0$  ، بالتعويض في المعادلتين السابقتين نجد أن المعادلة الأولى تعطينا  $a_0 = 0$  وكذلك المعادلة الثانية تعطينا :

$$a_1 \sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

ومنه نحصل على قيمة  $a_1$  كما يلي :

$$a_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \quad (22-10)$$

وبالتالي يمكن إيجاد قيمة  $a_0$  كما يلي :

$$a_0 = \bar{y} - a_1 \bar{x} \quad (23-10)$$

**مثال (10-2) :**

إذا فرضنا أنه لدينا البيانات التالية عن كمية الأسمدة المستخدمة في زراعة القمح ، وعن المردود كما هو موضح بالجدول التالي :

كمية السماد	100	200	300	400	500	700	700
المردود	40	50	50	70	65	65	80

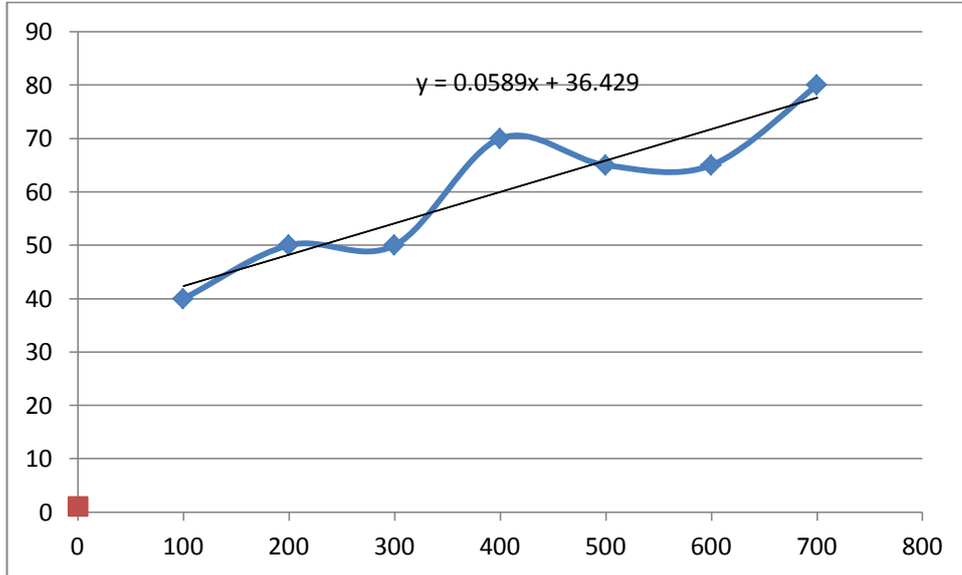
والمطلوب :

1- تمثيل البيانات السابقة بيانياً ورسم المنحنى البياني الممثل لهذه البيانات .

- 2- حدد معادلة مستقيم الانحدار التي تمثل العلاقة بين الكمية المستخدمة من الأسمدة ومردود القمح بالاعتماد على طريقة المربعات الصغرى .
- 3- أوجد قيم المردود عندما يكون  $x = 800$  و  $x = 900$  .

الحل :

1- الرسم البياني :



الشكل (10-2)

نجد الشكل السابق هو أقرب إلى منحنى خط مستقيم .

- 2- معادلة الاتجاه العام أو خط المستقيم وهي من الشكل :  $y_i = a_0 + a_1x_i$  ، يتم تقدير الثوابت  $a_0, a_1$  من خلال العلاقات التالية :

$$a_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

$$a_0 = \bar{y} - a_1\bar{x}$$

نعد الجدول المساعد التالي :

التسلسل	$x$	$y$	$x - \bar{x}$	$y - \bar{y}$	$(x - \bar{x})^2$	$(x - \bar{x})(y - \bar{y})$
1	100	40	-300	-20	90000	6000

2	200	50	-200	-20	40000	2000
3	300	50	-100	-10	10000	1000
4	400	70	0	10	0	0
5	500	65	100	5	10000	500
6	600	65	200	5	40000	1000
7	700	80	300	20	90000	6000
$\Sigma$	2800	420	0	0	280000	165000

نعوض في العلاقات السابقة ، نجد :

$$a_1 = \frac{16500}{280000} = 0.059$$

$$a_0 = 60 - 0.059(400) = 36.4$$

نعوض قيمة الثوابت في معادلة الاتجاه العام (معادلة مستقيم) ، نجد :

$$\tilde{y} = 36.4 + 0.059x$$

4- لإيجاد تقدير للمردود عندما يكون  $x = 800$  ، نعوض في المعادلة السابقة :

$$\tilde{y} = 36.4 + 0.059(800) = 83.6$$

وكذلك عندما  $x = 900$  فإن  $\tilde{y} = 36.4 + 0.059(900) = 89.5$

#### 10-5 تحليل التباين Analysis of Variance لنموذج الانحدار الخطي :

يتألف من العناصر التالية :

1- حساب تباين التمثيل (التباين غير المفسر) :

بعد حصولنا على معادلة التمثيل الخاصة بالمتغيرين  $X$  و  $Y$  ، لابد من معرفة مدى فاعلية هذه المعادلة في تمثيل المعادلة المقترحة ، فكان لابد من إيجاد معيار لقياس مدى فعالية التمثيل ، بمعنى مدى تطابق قيم  $Y$  النظرية  $\tilde{Y}_i$  مع قيمها الفعلية  $Y_i$  ، لذلك يطلق اصطلاحاً على التباين الذي يقيس مدى التطابق بتباين التمثيل (أو التباين غير المفسر) ، ويعرف بالعلاقة التالية :

$$S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \tilde{y}_i)^2 \quad (24-10)$$

إذا كانت القيم الفعلية  $Y_i$  مطابقة للقيم النظرية  $\tilde{Y}_i$  فإن التباين  $S^2_{yy}$  يكون معدوماً ، وتكون العلاقة بين  $Y$  و  $X$  تابعة ، وبالتالي جميع تغيرات  $Y$  تفسر بواسطة المتحول  $X$  وحدة .

أما إذا كانت قيمة  $S^2_{yy}$  غير معدومة ، فإن ذلك يعني أن القيم الفعلية  $Y_i$  لا تتطابق مع القيم النظرية  $\tilde{Y}_i$  ، وكلما كانت قيمة  $S^2$  كبيرة كان عدم التطابق كبيراً ، أي أن الارتباط بين  $Y$  و  $X$  ضعيفاً أو كانت معادلة التمثيل غير مناسبة .

### 2- حساب التباين المفسر :

يعرف التباين المفسر على أنه تباين القيم النظرية  $\tilde{y}_i$  عن الوسط الحسابي  $\bar{y}$  ويعطى بالعلاقة :

$$\delta^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\tilde{y}_i - \bar{y})^2 \quad (25-10)$$

وهنا نلاحظ أيضاً  $\delta^2 = 0$  إذا كانت جميع  $\tilde{y}_i = \bar{y}$  ، وبالتالي  $Y$  غير مرتبط بالمتغير  $X$  . فكلما كانت قيمة  $\delta^2$  كبيرة كان الارتباط بين  $Y$  و  $X$  قوياً ومفسراً بواسطة المتحول  $X$  .

### 3- حساب التباين الكلي :

يُعرف التباين الكلي على أنه تباين القيم الفعلية  $Y_i$  عن وسطها الحسابي  $\bar{y}$  ونرمز له بالرمز  $\sigma^2_y$  . ويعطى بالعلاقة :

$$\sigma^2_y = \frac{1}{n} \sum (y_i - \bar{y})^2 \quad (26-10)$$

وإذا كانت معادلة التمثيل غير معقدة (ليست أسية) فإن هذه التباينات الثلاثة ترتبط مع بعضها البعض بواسطة العلاقة التالية :

$$\sigma^2_y = S^2 + \delta^2 \quad (27-10)$$

#### 4- إيجاد معامل التحديد :

يُعرف معامل التحديد بأنه حاصل قسمة التباين المفسر  $\delta^2$  على التباين الكلي  $\sigma_y^2$ ، ويعطى بالعلاقة :

$$R^2 = \frac{\delta^2}{\sigma_y^2} \quad (28-10)$$

ونجد أيضاً أن  $0 \leq R^2 \leq 1$  ، وأنه كلما كانت قيمة  $R^2$  قريبة من الواحد كان التمثيل بواسطة المعادلة المقترحة تمثيلاً فعالاً .

ويمكن أن نكتب معادلة معامل التحديد كما يلي ، وذلك بعد تعويض العلاقة (10-27) بالعلاقة (10-28) لنجد :

$$\sigma_y^2 = \frac{\sigma_y^2 - S^2}{\sigma_y^2} = 1 - \frac{S^2}{\sigma_y^2} \quad (29-10)$$

وهي الصيغة الأكثر استخداماً لحساب معامل التحديد .

#### 5- حساب خطأ التمثيل (الخطأ المعياري) :

اقترحنا سابقاً معادلات التمثيل التي بواسطتها تمثل البيانات المتوفرة لدينا وبالتالي فإن مقدار الخطأ الناجم عن ذلك يسمى : بخطأ التمثيل ( بالخطأ المعياري ) ويحسب من جذر تباين التمثيل والذي يحسب من العلاقة التالية :

$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (y_i - \tilde{y}_i)^2} \quad (29-10)$$

#### 6- التنبؤ بواسطة معادلة التمثيل :

بعد الحصول على معادلة التمثيل ، والتأكد من فعالية التمثيل ، يمكننا التنبؤ عن أية قيمة للمتغير  $Y$  تقابل قيمة معلومة للمتغير  $X$  مثل  $X_{n+k}$  ، وذلك بتعويض قيمة  $X$  في المعادلة فنحصل على قيمة نظرية للمتغير  $Y$  مقابلة لها هي  $\tilde{Y}_{n+k}$  وتساوي :

$$\tilde{Y}_{n+k} = f(X_{n+k})$$

ولكن من الملاحظ أن هذه القيمة  $\tilde{Y}_{n+k}$  المتنبأ بها تختلف عن القيمة الحقيقية المجهولة  $Y_{n+k}$  وتتضمن خطأ بالزيادة أو النقصان ، ويقدر متوسطه بالمقدار  $S_{Y\tilde{Y}}$  ، لذلك عندما نقوم بعملية التنبؤ فإننا نقوم بإنشاء مجال حولها يسمى بمجال الثقة ويعطى بالعلاقة :

$$P \left[ \tilde{y}_{n+k} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot S \leq y_{n+k} \leq \tilde{y}_{n+k} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot S \right] = 1 - \alpha = \beta \quad (30-10)$$

حيث أن  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}$  هي قيمة متحول التوزيع الطبيعي المعياري المقابلة لاحتمال  $(1-\frac{\alpha}{2})$ .

مثال (3-10) :

نفرض جدلاً أنه لدينا المعطيات التالية عن حجمي الواردات والصادرات خلال ثماني سنوات (الأرقام مقدرة بملايين الوحدات النقدية) :

الطاقة	1	2	3	4	5	6	7	8
حجم الناتج القومي	1.2	1.8	3.1	4.9	5.7	7.1	8.6	9.8
حجم الواردات	4.5	5.9	7	7.8	7.2	6.8	4.5	7.2

والمطلوب :

- 1- حساب معامل الارتباط الخطي وتفسير النتيجة .
- 2- رسم شكل الانتشار واقتراح معادلة التمثيل .
- 3- إيجاد معادلة التمثيل من الدرجة الثانية .
- 4- حساب القيم النظرية ل  $\bar{y}$  ومقارنتها مع القيم الفعلية .
- 5- حساب تباين التمثيل ثم الخطأ المعياري للتمثيل .
- 6- حساب معامل التحديد  $R^2$  ومقارنته بمعامل الارتباط الخطي  $r$  .
- 7- تتبأ بقيمة  $Y$  عندما  $X = 10$  وأوجد مجال الثقة لها بمستوى دلالة 0.05 .
- 8- احسب قيمة  $X$  التي تجعل قيمة  $Y$  أكبر ما يمكن .

الحل :

- 1- لحساب معامل الارتباط الخطي نطبق العلاقة التالية :

$$r = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{n \sum x^2 - (\sum x)^2} \cdot \sqrt{n \sum y^2 - (\sum y)^2}}$$

ولذلك نقوم بإعداد الجدول المساعد التالي :

العام	$X$	$Y$	$Y^2$	$X.Y$	$X^2$	$X^3$	$X^4$	$X^2Y$	$\tilde{Y}$	$(Y - \tilde{Y})^2$	$(Y - \bar{Y})^2$
1	1.2	4.5	20.25	5.40	1.44	1.73	2.08	6.48	4.762	0.0686	1.69
2	1.8	5.9	34.81	10.62	3.24	5.83	10.49	19.12	5.621	0.0778	0.01
3	3.1	7.0	49.00	21.70	9.61	29.79	92.35	67.27	6.962	0.0014	1.44
4	4.9	7.8	60.84	38.22	24.01	117.65	576.48	187.28	7.640	0.0256	4.00
5	5.7	7.2	51.84	41.04	32.49	185.19	1055.58	233.93	7.305	0.0918	1.96
6	7.1	6.8	46.24	48.28	50.41	357.91	2541.16	342.79	6.613	0.0350	1.00
7	8.6	4.5	20.25	38.70	73.96	636.06	5470.12	332.82	4.741	0.0441	1.69
8	9.8	2.7	7.29	26.46	96.04	941.19	9223.66	259.31	2.561	0.0193	9.61
$\Sigma$	42.2	46.4	290.52	230.42	291.2	2275.35	18971.92	1449.00	46.4	0.3636	21.4
	$\bar{x} = 5.275$	$\bar{y} = 5.8$									

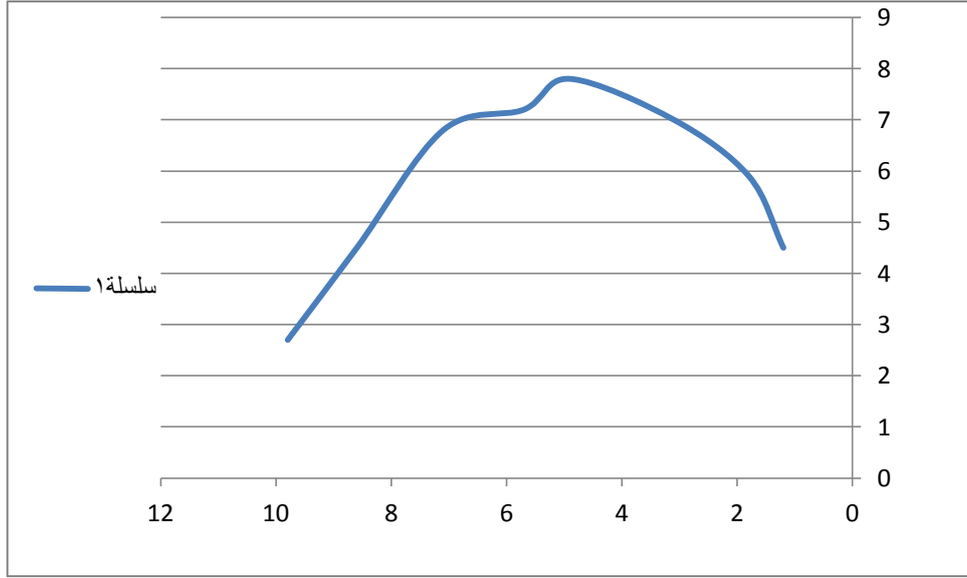
ومن معطيات الجدول المساعد نجد أن :

$$r = \frac{8(230.42) - (42.2)(46.4)}{\sqrt{8.(291.2) - (42.2)^2} \cdot \sqrt{8(290.52) - (46.4)^2}} = -0.3743$$

وهو يأخذ قيمة صغيرة (بالقيمة المطلقة) وهي لا تعبر عن وجود ارتباط خطي بين المتحولين المدروسين .

2- لذلك سنبحث عن نموذج رياضي غير خطي ، سنقوم برسم شكل الانتشار فنجد أنه يأخذ الشكل التالي

:



الشكل ( 10 - 3 )

من الشكل السابق نجد أن العلاقة بين المتحولين هي غير خطية وهي من الدرجة الثانية ( قطع مكافئ)

3- نفترض أن معادلة التمثيل الرياضي للعلاقة بين  $X$  و  $Y$  هي من الشكل التالي :

$$\tilde{Y} = a_0 + a_1X + a_2X^2$$

يمكن أن نكتب بدلالة القيم المفردة كما يلي :

$$\tilde{y} = a_0 + a_1x_i + a_2x_i^2$$

ولحساب الثوابت  $a_0, a_1, a_2$  نطبق المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} na_0 + a_1 \sum x_i + a_2 \sum x_i^2 &= \sum y_i \\ a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 + a_2 \sum x_i^3 &= \sum x_i y_i \\ a_0 \sum x_i^2 + a_1 \sum x_i^3 + a_2 \sum x_i^4 &= \sum x_i^2 y_i \end{aligned}$$

وبتعويض المعطيات المتوفرة في الجدول المساعد نحصل على المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} 8a_0 + 42.2a_1 + 291.20a_2 &= 46.4 \\ 42.2a_0 + 291.20a_1 + 2275.35a_2 &= 230.42 \\ 291.20a_0 + 2275.35a_1 + 1897.92a_2 &= 1449 \end{aligned}$$

ويحل هذه المعادلات بطريقة المعينات نجد أن :

$$a_0 = \frac{D_0}{D} = \frac{\begin{vmatrix} 46.4 & 42.2 & 291.2 \\ 230.42 & 291.2 & 2275.35 \\ 1449 & 2275.35 & 1897.92 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 & 42.2 & 291.2 \\ 42.2 & 291.2 & 2275.35 \\ 291.2 & 2275.35 & 1897.92 \end{vmatrix}} = 2.488$$

$$a_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 46.4 & 291.2 \\ 42.2 & 230.42 & 2275.35 \\ 291.2 & 1449 & 1897.92 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 & 42.2 & 291.2 \\ 42.2 & 291.2 & 2275.35 \\ 291.2 & 2275.35 & 1897.92 \end{vmatrix}} = 2.065$$

$$a_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 42.2 & 46.4 \\ 42.2 & 291.2 & 230.42 \\ 291.2 & 2275.35 & 1449 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 & 42.2 & 291.2 \\ 42.2 & 291.2 & 2275.35 \\ 291.2 & 2275.35 & 1897.92 \end{vmatrix}} = -0.211$$

وبذلك نحصل على معادلة التمثيل والتي تأخذ الشكل التالي :

$$\tilde{y} = 2.588 + 2.065x_i - 0.211x_i^2$$

4- نستخدم المعادلة السابقة ونحسب القيم النظرية  $\tilde{y}$  المقابلة لقيم  $X$  الفعلية وذلك تعويض كل قيمة ل

$X$  في المعادلة السابقة فنحصل على القيم النظرية المسجلة في الجدول السابق فمثلاً نجد أن :

$$\tilde{y}_1 = 2.588 + 2.065(1.2) - 0.211(1.2)^2 = 4.762$$

وهكذا تحسب بقية قيم  $Y$  النظرية  $\tilde{y}_i$  المبينة في الجدول المساعد .

5- لحساب تباين التمثيل  $S^2$  نستخدم المعلومات المتوفرة في الجدول المساعد السابق فنجد أن :

$$S^2 = \frac{1}{n} \sum (y_i - \tilde{y})^2$$

$$S^2 = \frac{1}{8} (0.3636) = 0.04545$$

وبذلك نجد أن الخطأ المعياري للتمثيل يساوي :

$$S^2 = \sqrt{0.04545} = 0.213$$

6- لحساب معامل التحديد  $R^2$  لابد من حساب التباين الكلي ل  $Y$  فنجد من الجدول أن :

$$\sigma_y^2 = \frac{1}{n} \sum (y_i - \bar{y})^2 = \frac{1}{8} (21.4) = 2.675$$

وبناءً على ذلك نحسب معامل التحديد  $R^2$  من العلاقة :

$$R^2 = 1 - \frac{S^2}{\sigma_y^2} = 1 - \frac{0.04545}{2.675} = 0.983$$

وهي قيمة جيدة جداً لمعامل التحديد، وهي أكبر بكثير من القيمة المطلقة لمعامل الارتباط الخطي (0.37) ، وهذا يعني أن معادلة التمثيل المختارة من الدرجة الثانية هي معادلة مناسبة جداً لتمثيل العلاقة بين المتغيرين  $X$  و  $Y$ .

7- للتنبؤ بقيمة  $X$  عندما  $X = 10$  نعوض ذلك في المعادلة فنجد أن :

$$\tilde{y}_{10} = 2.588 + 2.065(10) - 0.211(10)^2 = 2.138$$

ولإنشاء مجال الثقة لها بمستوى دلالة 0.05 نأخذ قيمة  $Z = 1.96$  ونعوض  $S = 0.213$  فنحصل على المجال التالي :

$$P[2.138 - (1.96)(0.213) \leq y_{10} \leq 2.138 + (1.96)(0.213)] = 0.95$$

$$P[1.72 \leq y_{10} \leq 2.56] = 0.95$$

8- لإيجاد قيمة  $X$  التي تجعل  $Y$  أكبر ما يمكن ، نشق  $Y$  بالنسبة للمتغير  $X$  ونضعه مساوياً للصفر فنجد أن :

$$(\tilde{y})' = 2.065 - (0.211).2x = 0.$$

ومنها نجد أن قيمة  $X$  التي تجعل  $Y$  أكبر ما يمكن هي :

$$x = \frac{2.065}{205.211} = 4.89$$

ولحساب القيمة الكبرى للمتغير  $Y$  المقابلة لهذه القيمة نقوم بتعويض  $x = 4.89$  في المعادلة نجد أن

**10-6 مقاييس الارتباط Measures of Correlation :**

كما أشرنا سابقاً الارتباط هو دراسة العلاقة ما بين متغيرين أحدهما متغير تابع والآخر متغير مستقل ،  
وأوجدنا بأكثر من طريقة معادلة التمثيل المقترحة واختبرنا تلك المعادلة بواسطة معامل التحديد الذي يمكننا من  
معرفة مدى فعالية تلك المعادلة . ولتحديد جهة ومثانة الارتباط لابد من إيجاد قيمة معامل الارتباط والتي سوف  
نتعرف عليها في الفقرات التالية .

### 10-6-1 معامل الارتباط بصيغه المختلفة Coefficient of Correlation :

يقيس معامل الارتباط قوة العلاقة الارتباطية بين المتغيرين ، فإذا كانت العلاقة الارتباطية خطية (ممثلة  
بمستقيم الانحدار ) فنستطيع حساب معامل الارتباط البسيط والذي رمزنا له بالرمز  $R_{xy}$  ، ويعتبر من أهم  
المعاملات المستخدمة في دراسة وقياس الارتباط بين متحولين كمييين  $X$  و  $Y$  ولتعريفه نرمز للسلسلة  
الارتباطية للمتغير  $X$  و  $Y$  بما يلي :

$X$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	.....	.....	$x_n$
$Y$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	.....	.....	$y_n$

ونرمز لمتوسط قيم  $X$  بالرمز  $\bar{x}$  إذ :

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \quad (31-10)$$

و لمتوسط قيم  $y$  بالرمز  $\bar{y}$  إذ :

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} \quad (32-10)$$

ولمتوسط جداءات القيم عن متوسطها بالرمز  $Cov$  والذي يسمى تمام التباين ويساوي :

$$Cov(x, y) = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{n} \quad (33-10)$$

وللانحراف المعياري لقيم  $X$  بالرمز  $\sigma_x$  إذ :

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2} \quad (34-10)$$

$$r_{xy} = \frac{Cov(x, y)}{\sigma_x \sigma_y} \quad (35-10)$$

$$r_{xy} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sigma_x \sigma_y} \quad (36-10)$$

وهي الصيغة الأساسية لمعامل الارتباط بين المتحولين  $X$  و  $Y$  ، ويمكن إيجاد صيغ أخرى لمعامل بيرسون كما يلي :

$$\begin{aligned} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) &= \sum x_i y_i - \bar{y} \sum x_i - \bar{x} \sum y_i + \sum \bar{x} \cdot \bar{y} \\ &= \sum x_i y_i - \bar{y} \cdot n \cdot \bar{x} - \bar{x} \cdot n \cdot \bar{y} + n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} \\ &= \sum x_i y_i - n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} \end{aligned}$$

وبذلك نجد أن :

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{\sum x_i y_i - n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{\sum x_i y_i - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y} \\ r_{xy} &= \frac{\overline{x \cdot y} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y} \end{aligned} \quad (37-10)$$

إذ أن  $\overline{x \cdot y}$  هو متوسط الجداءات  $x_i \cdot y_i$  يساوي :

$$\overline{x \cdot y} = \frac{\sum x_i y_i}{n}$$

كما ويمكننا استبدال  $\sigma_y$  و  $\sigma_x$  بما يساويه فنجد أن :

$$\begin{aligned} \sigma_x &= \sqrt{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum x_i^2 - \bar{x}^2} \\ \sigma_y &= \sqrt{\frac{1}{n} \sum (y_i - \bar{y})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum y_i^2 - \bar{y}^2} \end{aligned}$$

ونأخذ العلاقة (37-10) الشكل التالي :

$$r_{xy} = \frac{\overline{x \cdot y} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{\left(\frac{1}{n} \sum x_i^2 - \bar{x}^2\right) \left(\frac{1}{n} \sum y_i^2 - \bar{y}^2\right)}} \quad (38-10)$$

وإذا قمنا بإرجاع  $\bar{x}$  و  $\bar{y}$  و  $\overline{x.y}$  إلى شكلها الأساسي نجد أن :

$$r_{xy} = \frac{\frac{\sum x_i y_i}{n} - \frac{\sum x_i}{n} \cdot \frac{\sum y_i}{n}}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum x_i^2 - \left(\frac{\sum x_i}{n}\right)^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n} \sum y_i^2 - \left(\frac{\sum y_i}{n}\right)^2}}$$

ويضرب البسط والمقام ب  $n^2$  نحصل على العلاقة التالية :

$$r_{xy} = \frac{n(\sum x_i y_i) - (\sum x_i)(\sum y_i)}{\sqrt{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \cdot \sqrt{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}} \quad (39-10)$$

وهي العلاقة الأسهل تطبيقاً في الحسابات العملية .

كما ويمكن تعويض  $\sigma_x$  و  $\sigma_y$  في العلاقة ( 10 - 39) فنجد أن :

$$r_{xy} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2} \cdot \sqrt{\sum (y_i - \bar{y})^2}} \quad (40 - 10)$$

مثال ( 10 - 4):

لنفترض أنه لدينا المعطيات التالية كما هي مبينة في الجدول التالي :

X	2	4	6	8	10
Y	4	5	8	13	15

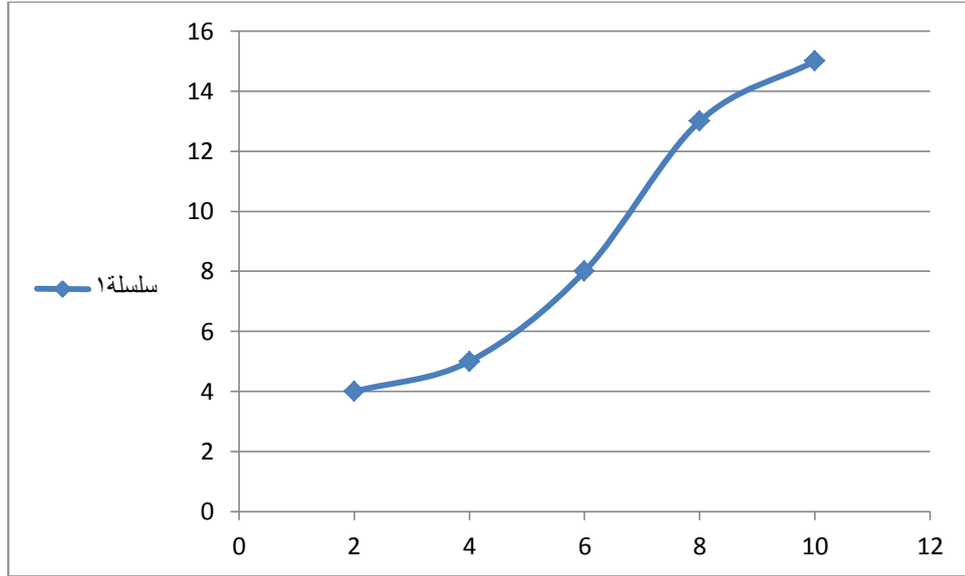
والمطلوب :

1- ارسم شكل الانتشار

2- احسب معامل الارتباط

**الحل :**

إن شكل الانتشار لهذه السلسلة كما في الشكل ( 10 - 4):



الشكل ( 10 - 4 )

لحساب معامل الارتباط  $r_{xy}$  نعد الجدول المساعد التالي :

$i$	$x_i$	$y_i$	$x_i - \bar{x}$	$y_i - \bar{y}$	$(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$	$(x_i - \bar{x})^2$	$(y_i - \bar{y})^2$
1	2	4	-4	-5	20	16	25
2	4	5	-2	-4	8	4	16
3	6	8	0	-1	0	0	1
4	8	13	2	4	8	4	16
5	10	15	4	6	24	16	36
$\Sigma$	30	45	0	0	60	40	94
	$\bar{x} = 6$	$\bar{y} = 9$				$\sigma_x = 8$	$\sigma_y = 18.8$

وبذلك نجد أن قيمة معامل الارتباط تساوي :

$$r_{xy} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y - \bar{y})}{n\sigma_x\sigma_y} = \frac{60}{5\sqrt{8}\sqrt{18.8}} = 0.98$$

وهي قيمة تدل على وجود ارتباط متين بين  $X$  و  $Y$ .

### خواص معامل الارتباط :

يتمتع معامل الارتباط بعدة خواص :

- تتراوح قيمة معامل الارتباط ضمن المجال  $[-1, +1]$  أي أن :  
 $-1 \leq r_{xy} \leq +1$
- إذا كان  $0 \leq r_{xy} \leq +1$  فإن العلاقة بين المتغيرين تكون علاقة طردية وكلما كانت قريبة من الواحد كان الارتباط قوياً.
- إذا كان  $-1 \leq r_{xy} \leq 0$  فإن العلاقة بين المتغيرين تكون علاقة عكسية وكلما كانت قريبة من  $(-1)$  كان الارتباط قوياً أيضاً.
- وإذا كان  $r_{xy} = 0$  لا توجد علاقة بين المتغيرين .
- كلما كانت قيمة معامل الارتباط قريبة من الصفر كان الارتباط معدوماً أو ضعيفاً .

### 10-6-2 معامل التحديد Coefficient of Determination :

يُعرف معامل التحديد على أنه مربع معامل الارتباط  $r_{xy}$  ويعطى بالعلاقة التالية :

$$r^2_{xy} = r_{xy}$$

يُفسر معامل التحديد مدى صلاحية المعادلة الخطية المقترحة للبيانات المتوفرة لدينا ، وبالتالي كلما كانت قيمته كبيرة ، كلما كانت صلاحية معادلة التمثيل أكبر . وهو مرتبط رياضياً بالتباين المفسر وفق المعادلة التالية :

$$r^2_{xy} = \frac{SSA}{SST} = \frac{SST - SSE}{SST} = 1 - \frac{SSE}{SST}$$

فكلما كانت قيمة التباين المفسر قريبة من الصفر ، كانت قيمة معامل التحديد قريبة من الواحد الموجب والعكس بالعكس .

### 10-6-3 معامل الارتباط لمعلومات ميبوية :

نفرض أنه لدينا متحولين  $X$  و  $Y$  ولكل منهما التكرارات الهامشية  $n'_j$  و  $n_i$  على الترتيب ، ولدينا أيضاً التكرارات  $n_{ij}$  المقابلة لكل زوج  $(x_j, y_i)$  وهي معروضة في الجدول التالي :

X Y	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	....	$x_j$	....	$x_m$	$n_i = \sum_{j=1}^m n_{ij}$
$y_1$	$n_{11}$	$n_{12}$	$n_{13}$	$n_{14}$	....	$n_{1j}$	....	$n_{1m}$	$n_1$
$y_2$	$n_{21}$	$n_{22}$	$n_{23}$	$n_{24}$	....	$n_{2j}$	....	$n_{2m}$	$n_2$
$y_3$	$n_{31}$	$n_{32}$	$n_{33}$	$n_{34}$	....	$n_{3j}$	....	$n_{3m}$	$n_3$
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
$y_i$	$n_{i1}$	$n_{i2}$	$n_{i3}$	$n_{i4}$	....	$n_{ij}$	....	$n_{im}$	$n_i$
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
$y_k$	$n_{k1}$	$n_{k2}$	$n_{k3}$	$n_{k4}$	....	$n_{kj}$	....	$n_{km}$	$n_k$
$n'_j = \sum_{i=1}^k n_{ij}$	$n'_1$	$n'_2$	$n'_3$	$n'_4$	....	$n'_j$	....	$n'_m$	$n$

اعتماداً على رموز هذا الجدول يمكننا أن نعرف معامل الارتباط الخطي لبيانات مرتبة (أو مبوبة) بالعلاقة التالية :

$$r_{xy} = \frac{n \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^m n_{ij} y_i x_j - (\sum_{j=1}^m n'_j x_j) (\sum_{i=1}^k n_i y_i)}{\sqrt{n \sum_{j=1}^m n'_j x_j^2 - (n'_j x_j)^2} \cdot \sqrt{n \sum_{i=1}^k n_i y_i^2 - (\sum_{i=1}^k n_i y_i)^2}} \quad (41-10)$$

كما ويمكن استخدام هذه العلاقة لحساب معامل الارتباط لبيانات مبوبة إلى مجالات وذلك باستبدال كل مجال بمركزه  $x'_j$  و  $y'_i$  كما هو في العلاقة التالية :

$$r_{xy} = \frac{n \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^m n_{ij} y'_i x'_j - (\sum_{j=1}^m n'_j x'_j) (\sum_{i=1}^k n_i y'_i)}{\sqrt{n \sum_{j=1}^m n'_j x'^2_j - (n'_j x'_j)^2} \cdot \sqrt{n \sum_{i=1}^k n_i y'^2_i - (\sum_{i=1}^k n_i y'_i)^2}}$$

(42-10)

الطريقة المختصرة لإيجاد معامل الارتباط المزدوج :

نفرض أن:

$$u_j = \frac{x_j - A}{k}$$

$$v_i = \frac{y_i - B}{k}$$

ثم نطبق العلاقتين (41-10) و (42-10) حسب توافر البيانات على  $u$  و  $v$  فنحصل على العلاقة

التالية :

$$r = \frac{n \sum n_{ij} v_i u_j - (\sum n'_j u_j)(\sum n_i v_i)}{\sqrt{n \sum n'_j u_j^2 - (\sum n'_j u_j)^2} \sqrt{n \sum n_i v_i^2 - (\sum n_i v_i)^2}} \quad (43-10)$$

مثال (5-10):

لنفترض أننا قمنا بتبويب علامات 100 طالب في مقرري الرياضيات المالية والاقتصادية  $Y$  والإحصاء

$X$

	الرياضيات	49-40	59-50	69-60	79-70	89-80	99-90	المجموع
$X$								
الإحصاء								
$Y$								

90-99	-	-	-	3	2	4	9
80-89	-	-	2	5	5	4	16
70-79	-	-	4	11	7	3	25
60-69	1	4	7	6	3	-	21
50-59	2	7	5	3	-	-	17
40-49	2	6	4	-	-	-	12
المجموع	5	17	22	28	17	11	100

والمطلوب :حساب معامل الارتباط الخطي بين  $X$  و  $Y$  من خلال هذه البيانات المبوبة .

**الحل :**

نقوم بحساب مراكز المجالات لكل فئات  $Y$  و  $X$  ونضعها في عمود مستقل لكل منهما ، ثم نقوم بإجراء الحسابات اللازمة، باستخدام الطريقة المختصرة كما يلي :

$$u_j = \frac{x_j - 64.5}{10}$$

$$v_i = \frac{y_i - 74.5}{10}$$

ونسجل نتائجهما بمقابل القيم  $x'_j$  و  $y'_i$  ثم نقوم بإعداد الجدول المساعد التالي لإجراء الحسابات اللازمة :

المراكز	$x'_j$	44.5	54.5	64.5	74.5	84.5	94.5				المجموع
$y'_i$	$u_j$	-2	-1	0	1	2	3	$n_i$	$n_i v_i$	$n_i v_i^2$	$\sum n_i v_i u_j$
	$v_i$										

94.5	2	-	-	-	3	2	4	9	18	36	38
					6	8	24				
84.5	1	-	-	2	5	5	4	16	16	16	27
				0	5	10	12				
74.5	0	-	-	4	11	7	3	25	0	0	0
				0	0	0	0				
64.5	-1	1	4	7	6	3	-	21	-21	21	-6
		2	4	0	-6	-6					
54.5	-2	2	7	5	3	-	-	17	-34	68	16
		8	14	0	-6						
44.5	-3	2	6	4	-	-	-	12	-36	108	30
		12	18	0							
	$n'_j$	5	17	22	28	17	11	100	-57	249	105
	$n'_j u_j$	-10	-17	0	28	34	33	69			
	$n'_j u_j^2$	20	17	0	28	68	99	232			
المجموع	$\sum n_i v_i u_j$	22	36	0	-1	12	36	105			

لقد تمت الحسابات في الجدول المساعد على الشكل التالي :

- 1- قمنا بحساب الجداءات  $n_{ij}v_iu_j$  لكل خلية وذلك بضرب تكرار كل خلية  $n_{ij}$  بقيمتي  $v_i$  و  $u_i$  المقابلتين له في السطر  $i$  و العمود  $j$  ، ووضعنا ناتج الضرب ضمن مربع صغير في نفس الخلية .
- 2- قمنا بحساب التكرارات الهامشية لكل سطر  $n_i$  ووضعناها في عمود خاص وكان مجموعها 100.
- 3- قمنا بحساب الجداءات  $n_iv_i$  لكل سطر ووضعناها في عمود خاص وكان مجموعها (-57).
- 4- قمنا بحساب الجداءات  $n_iv_i^2$  لكل سطر ووضعناها في عمود خاص وكان مجموعها (249).
- 5- قمنا بحساب التكرارات الهامشية لكل عمود  $n'_j$  ووضعناها في عمود خاص وكان مجموعها 100.
- 6- قمنا بحساب الجداءات  $n'_ju_j$  لكل سطر ووضعناها في عمود خاص وكان مجموعها (69).
- 7- قمنا بحساب الجداءات  $n'_ju_j^2$  لكل سطر ووضعناها في عمود خاص وكان مجموعها (232).
- 8- قمنا بحساب مجموع الجداءات  $n_{ij}v_iu_j$  الموجودة في المربعات في كل عمود ووضعناها في سطر خاص وكان مجموعها النهائي (105).
- 9- قمنا بحساب مجموع الجداءات  $n_{ij}v_iu_j$  الموجودة في المربعات في كل سطر ووضعناها في سطر خاص وكان مجموعها النهائي (105).

وأخيراً نلاحظ أن المجموعتين في (8) و(9) يجب أن يكونا متساويين لأن

$$\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^k n_{ij}v_iu_j = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^m n_{ij}v_iu_j$$

وهو أمر يفيد كثيراً في التحقق من صحة الحسابات .

واعتماداً على الحسابات الواردة في الجدول المساعد نقوم بتعويضها في معادلة معامل الارتباط

السابقة فنحصل على :

$$r = \frac{n \sum n_{ij}v_iu_j - (\sum n'_ju_j)(\sum n_iv_i)}{\sqrt{n \sum n'_ju_j^2 - (\sum n'_ju_j)^2} \sqrt{n \sum n_iv_i^2 - (\sum n_iv_i)^2}}$$

$$r = \frac{100(105) - (69)(-57)}{\sqrt{100(232) - (69)^2} \cdot \sqrt{100(249) - (-57)^2}}$$

$$r = \frac{6567}{\sqrt{18439} \cdot \sqrt{21651}} = 0.3286$$

وهو يشير إلى أن متانة الارتباط بين  $Y$  و  $X$  ضعيف والعلاقة طردية .

### تمارين عامة

1- إذا فرضنا أنه لدينا البيانات التالية عن عدد ساعات العمل اليومية ومقدار الأجر اليومية بالليرة السورية التي يتقاضاها العامل، فصلنا على البيانات التالية :

ساعات العمل	1	2	3	4	5	6	7	8
الأجر اليومية	25	40	60	75	90	100	120	150

والمطلوب :

- تمثيل البيانات السابقة بيانياً ورسم المنحنى البياني الممثل لهذه البيانات .
- حدد معادلة مستقيم الانحدار التي تمثل العلاقة بين ساعات العمل والأجر اليومية بالاعتماد على طريقة المربعات الصغرى .
- أوجد قيم الأجر اليومية عندما يكون  $x=9$  و  $x=10$  .

2- لدينا البيانات التالية عن عدد السكان والنتائج المحلي موضحة في الجدول التالي :

العام	عدد السكان (مليون)	النتائج المحلي (مليار )
1980	8	51
1981	9	56
1982	9.3	58
1983	9.6	59
1984	10	57
1985	10.3	58.5

58.7	10.6	1986
------	------	------

المصدر: المجموعة الإحصائية لعام 1988، المكتب المركزي للإحصاء ، دمشق ، سورية.

والمطلوب :

- إيجاد معادلة التمثيل للعلاقة الارتباطية بين الناتج المحلي وعدد السكان .
  - إيجاد قيمة معامل الارتباط ومعامل التحديد .
  - إيجاد قيمة الناتج المحلي عندما يصبح عدد السكان 12 مليون .
- 3- يبين الجدول التالي أطول 100 شجرة في غابة مع معدل الأمطار الهاطلة شهرياً كما هو موضح فيما يلي :

	الأعمدة	1	2	3	4	5
الأسطر	طول الشجرة معدل الهطول	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10
1	0-20	10	5	0	0	0
2	20-40	10	10	5	0	0
3	40-60	5	10	5	5	5
4	60-80	5	10	5	10	5
5	80-100	0	10	10	15	10

والمطلوب :

- إيجاد معامل الارتباط .



الفصل الحادي عشر

الأرقام القياسية

**Index Number**

## الفصل الحادي عشر

### الأرقام القياسية

#### Index Number

#### 1-11 تمهيد :

تعتبر الأرقام القياسية واحدة من أهم أدوات التحليل الإحصائي التي تكشف الواقع الحقيقي لمستوى المؤشرات الاقتصادية والمالية والنقدية والاجتماعية كما هو الحال بالنسبة للرقم القياسي لأسعار المستهلك والرقم القياسي للأجور وكذلك الرقم القياسي المتعلق بكل من نسبة التداول التجاري ومستوى الإنتاج الزراعي والصناعي ، وقوة المؤشرات النقدية الأخرى الخاصة بالتداول في أسواق المال والتجارة .

#### 2-11 تعريف الرقم القياسي :

هو عبارة عن معلومات نسبية مرتبطة مع الزمن والسلاسل الزمنية ، ويتم الحصول عليها من جراء قسمة قياس الظاهرة المدروسة في سنة المقارنة على قياسها في سنة الأساس مضروباً ب 100.

#### 3-11 أنواع الأرقام القياسية :

لنفترض أنه لدينا السلسلة الزمنية التالية :

$t$	1	2	3	4	.....	$t$	.....	$n$
$y_t$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	.....	$y_t$	.....	$y_n$

وتصنف الأرقام القياسية حسب تركيبها إلى نوعين هما :

#### 1-3-11 الأرقام القياسية البسيطة Simple Index :

تقيس الأرقام القياسية البسيطة مقدار التغير النسبي للأسعار فقط أو للكميات فقط خلال لحتيتين زمنيتين مختلفتين، ونجد هنا :

#### 1- الأرقام القياسية البسيطة للأسعار Simple prices Index :

وهي الأرقام التي تظهر التغيرات الخاصة بسعر سلعة واحدة أو أكثر خلال فترتين زمنيتين ، وهي نوعين أرقام قياسية مفردة وأرقام قياسية متعددة .

- الأرقام القياسية البسيطة والمفردة للأسعار : وهي تتناول تغيرات سعر مادة واحدة خلال فترتين زمنيتين ، وتعرف بالعلاقة التالية :

الرقم القياسي لسعر مادة ما = سعر تلك السلعة في سنة المقارنة / سعر تلك السلعة في سنة الأساس \*

100

فإذا رمزنا لسعر المادة في سنة الأساس  $p_t$  فإن سعرها في سنة المقارنة  $p_0$  ، نرمز للرقم القياسي  $I$  فتصبح العلاقة الرياضية المعبرة عنها كما يلي :

$$I = \frac{P_t}{P_0} . 100 \quad (1-11)$$

• الأرقام القياسية البسيطة المتعددة للأسعار :

وهي الأرقام التي تتناول تغيرات أسعار عدة سلع خلال فترتين زمنيتين ، ويفرض أنه لدينا  $n$  سلعة فإننا نرمز لأسعار هذه السلع في سنة المقارنة وسنة الأساس بالرموز التالية :

رقم السلعة	1	2	3	.....	$i$	.....	$n$
سعر السلعة في سنة الأساس $P_0$	$P_{01}$	$P_{02}$	$P_{03}$	.....	$P_{0i}$	.....	$P_{0n}$
سعر السلعة في سنة المقارنة $P_t$	$P_{t1}$	$P_{t2}$	$P_{t3}$	.....	$P_{ti}$	.....	$P_{tn}$

وبالتالي فإن الرقم القياسي البسيط والمتعدد لهذه السلع يعطى بالعلاقة التالية :

$$I_p = \frac{P_{t1} + P_{t2} + P_{t3} + \dots + P_{tn}}{P_{01} + P_{02} + P_{03} + \dots + P_{0n}} . 100 = \frac{\sum_{i=1}^n P_{ti}}{\sum_{i=1}^n P_{0i}} . 100 \quad (2-11)$$

مثال (1-11):

أوجد الرقم القياسي البسيط والمتعدد لأسعار السلع التالية :

السلعة \ العام	الأرز	اللحم	الحليب	السكر	الخبز
2015	300	1500	115	300	50
2016	425	1800	125	350	50

الحل :

لإيجاد الرقم القياسي والمتعدد لأسعار هذه السلع خلال عامي 2015 و 2016 نطبق العلاقة (1-11) فنجد أن :

$$I_p = \frac{50 + 350 + 125 + 1800 + 425}{50 + 300 + 115 + 1500 + 300} \cdot 100 = \frac{2750}{2265} \cdot 100 = 121.41\%$$

وهذا يعني أن مستوى الأسعار للسلع المذكورة قد ازداد بنسبة 21.41%، أي أنه تضاعف بمقدار 1.21 مرة .

ولكن يؤخذ على هذا الرقم بأنه لا يأخذ بالحسبان الكميات المستهلكة .

### 11-3-2 الأرقام القياسية البسيطة للكميات Simple Qualities Index

هي نفس الأرقام السابقة ولا تختلف عنها إلا باستبدال السعر بالكمية لذلك نجد :

- الأرقام القياسية البسيطة والمفردة للكميات : تتناول التغير في كميات السلع خلال فترتين زمنيتين وتعرف بالعلاقة التالية :

الرقم القياسي ل كمية مادة ما = كمية تلك السلعة في سنة المقارنة / كمية تلك السلعة في سنة الأساس \* 100

فإذا رمزنا لكمية المادة في سنة الأساس  $q_t$  فإن كميتها في سنة المقارنة  $q_0$  ، نرمز للرقم القياسي  $I$  فتصبح العلاقة الرياضية المعبرة عنها كما يلي :

$$I_q = \frac{q_t}{q_0} \cdot 100 \quad (11-3)$$

وكمثال على ذلك نفترض أن كمية إنتاج التفاح كانت 100 ألف طن في عام 2014 وأصبحت 200 ألف طن في عام 2015 وبذلك نجد أن الرقم القياسي لتغير الكمية تساوي :

$$I_q = \frac{200}{100} \cdot 100 = 200\%$$

أي أن كمية الإنتاج ازدادت بنسبة 100 % أي تضاعفت بمقدار 2 مرة خلال الفترة المذكورة .

• الأرقام القياسية البسيطة والمتعددة للكميات :

وهي الأرقام التي تتناول تغيرات كميات عدة سلع خلال فترتين زمنيتين ، وبفرض أنه لدينا  $n$  سلعة فإننا نرمز لكميات هذه السلع في سنة المقارنة وسنة الأساس بالرموز التالية :

رقم السلعة	1	2	3	.....	$i$	.....	$n$
كميات السلعة في سنة الأساس $q_0$	$q_{01}$	$q_{02}$	$q_{03}$	.....	$q_{0i}$	.....	$q_{0n}$
كميات السلعة في سنة المقارنة $q_t$	$q_{t1}$	$q_{t2}$	$q_{t3}$	.....	$q_{ti}$	.....	$q_{tm}$

وبالتالي فإن الرقم القياسي البسيط والمتعدد لهذه السلع يعطى بالعلاقة التالية :

$$I_p = \frac{q_{t1} + q_{t2} + q_{t3} + \dots + q_{tm}}{q_{01} + q_{02} + q_{03} + \dots + q_{0n}} \cdot 100 = \frac{\sum_{i=1}^n q_{ti}}{\sum_{i=1}^n q_{0i}} \cdot 100 \quad (4-11)$$

مثال (2-11):

أوجد الرقم القياسي البسيط والمتعدد لكميات السلع التالية : (ألف طن )

السلعة \ العام	البرنقال	الليمون	الكرز	التفاح	الخوخ
2015	350	120	75	300	100
2016	400	110	80	350	80

الحل :

لإيجاد الرقم القياسي والمتعدد لكميات هذه السلع خلال عامي 2015 و 2016 نطبق العلاقة (11-2) فنجد أن :

$$I_p = \frac{80 + 350 + 80 + 110 + 400}{100 + 300 + 75 + 120 + 350} \cdot 100 = \frac{1020}{945} \cdot 100 = 107.93\%$$

وهذا يعني أن مستوى الكميات للسلع المذكورة قد ازداد بنسبة 7.93%، أي أنه تضاعف بمقدار 0.93 مرة .

ولكن يؤخذ على هذا الرقم بأنه لا يأخذ بالحسبان أهمية السلع المدروسة لأنه يعطيها أوزاناً متساوية .

### 11-3-3 الأرقام القياسية المثقلة (المرجحة) للأسعار Weighted Price's Index :

تختلف الأرقام القياسية المثقلة عن الأرقام القياسية البسيطة كونها يتم تثقيل أسعار تلك المواد بكميات استهلاكها ، وتوجد عدة آراء لحساباتها ، وقبل نبدأ نفترض أنه لدينا  $n$  سلعة مدروسة ونرمز لأسعارها وكمياتها في سنتي الأساس والمقارنة بأحد الرموز التالية :

رقم السلعة $i$	1	2	3	4	.....	$i$	.....	$n$
الأسعار في سنة الأساس	$P_{01}$	$P_{02}$	$P_{03}$	$P_{04}$	.....	$P_{0i}$	.....	$P_{0n}$
الأسعار في سنة المقارنة $t$	$P_{t1}$	$P_{t2}$	$P_{t3}$	$P_{t4}$	.....	$P_{ti}$	.....	$P_{tn}$
الكميات في سنة الأساس	$q_{01}$	$q_{02}$	$q_{03}$	$q_{04}$	.....	$q_{0i}$	.....	$q_{0n}$
الكميات في سنة المقارنة $t$	$q_{t1}$	$q_{t2}$	$q_{t3}$	$q_{t4}$	.....	$q_{ti}$	.....	$q_{tn}$

إن من أهم الأرقام القياسية المثقلة للأسعار هي الأرقام التالية :

#### • رقم لاسبير للأسعار Laspeyres Index :

وهو رقم قياسي يتم بموجبه تثقيل أسعار المواد المدروسة بكميات استهلاكها في سنة الأساس ، ويعرف بالعلاقة التالية :

$$I_\ell = \frac{P_{t1} \cdot q_{01} + P_{t2} \cdot q_{02} + P_{t3} \cdot q_{03} + P_{t4} \cdot q_{04} + \dots + P_{tn} \cdot q_{0n}}{P_{01} \cdot q_{01} + P_{02} \cdot q_{02} + P_{03} \cdot q_{03} + P_{04} \cdot q_{04} + \dots + P_{0n} \cdot q_{0n}} \cdot 100 \quad (5-11)$$

ويمكن كتابتها بالشكل الآتي :

$$I_{\ell} = \frac{\sum_{i=1}^n p_{ti} q_{0i}}{\sum_{i=1}^n p_{0i} q_{0i}} . 100 \quad (6-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_{\ell} = \frac{\sum_{i=1}^n p_t q_0}{\sum_{i=1}^n p_0 q_0} . 100 \quad (7-11)$$

• رقم باش للأسعار **Pasashe Index** :

وهو رقم قياسي يتم بموجبه تثقيل أسعار المواد المدروسة بكميات استهلاكها في سنة المقارنة ، ويعرف بالعلاقة التالية :

$$I_p = \frac{p_{t1} \cdot q_{t1} + p_{t2} \cdot q_{t2} + p_{t3} \cdot q_{t3} + p_{t4} \cdot q_{t4} + \dots + p_m \cdot q_m}{p_{01} \cdot q_{t1} + p_{02} \cdot q_{t2} + p_{03} \cdot q_{t3} + p_{04} \cdot q_{t4} + \dots + p_{0n} \cdot q_m} . 100 \quad (8-11)$$

ويمكن كتابتها بالشكل الآتي :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_{ti} q_{ti}}{\sum_{i=1}^n p_{0i} q_{ti}} . 100 \quad (9-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_t q_t}{\sum_{i=1}^n p_0 q_t} . 100 \quad (10-11)$$

• رقم مارشال - ادجوارث للأسعار Marshall-Edgeworth Index :

اقترح مارشال تثقيل أسعار المواد بالمتوسط الحسابي لكميات الاستهلاك في سنتي الأساس والمقارنة ، ويعرف بالعلاقة التالية :

$$I_M = \frac{p_{t1}(q_{01} + q_{t1}) + p_{t2}(q_{02} + q_{t2}) + p_{t3}(q_{03} + q_{t3}) + p_{t4}(q_{04} + q_{t4}) + \dots + p_m(q_{0n} + q_{tm})}{p_{01}(q_{01} + q_{t1}) + p_{02}(q_{02} + q_{t2}) + p_{03}(q_{03} + q_{t3}) + p_{04}(q_{04} + q_{t4}) + \dots + p_{0n}(q_{0n} + q_{tm})} \cdot 100 \quad (11-11)$$

ويمكن كتابتها بالشكل الآتي :

$$I_M = \frac{\sum_{i=1}^n p_{ti}(q_{0i} + q_{ti})}{\sum_{i=1}^n p_{0i}(q_{0i} + q_{ti})} \cdot 100 \quad (12-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_t(q_0 + q_t)}{\sum_{i=1}^n p_0(q_0 + q_t)} \cdot 100 \quad (13-11)$$

• رقم فيشر للأسعار (الرقم القياسي الأمثل) Fisher's Ideal Index :

اقترح فيشر بأن يأخذ المتوسط الهندسي لرقمي لاسبير وباش ويعرف بالجذر التربيعي لجداثهما كما يلي :

$$I_F = \sqrt{I_\ell \cdot I_p} \quad (14-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_F = \sqrt{\frac{\sum p_t q_0}{\sum p_0 q_0} \cdot \frac{\sum p_t q_t}{\sum p_0 q_0}} \cdot 100 \quad (15-11)$$

مثال (3-11) :

لنفترض أنه لدينا البيانات التالية عن أسعار وكميات السلع في الجدول التالي :

اسم السلعة	سنة الأساس		سنة المقارنة	
	السعر $p_0$	الكمية $q_0$	السعر $p_t$	الكمية $q_t$
A	10	9	11	9
B	4	5	4	6
C	6	8	6	4
D	11	13	12	14
E	6	8	12	14
F	8	10	15	16

والمطلوب :

- حساب رقم (لاسيبير) للأسعار .
- حساب رقم (باش) للأسعار .
- حساب رقم (مارشال) للأسعار .
- حساب رقم (فيشر) للأسعار .

**الحل :**

رقم لاسبير للأسعار :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_t q_0}{\sum_{i=1}^n p_0 q_0} \cdot 100$$

$$= \frac{11.9 + 4.5 + 6.8 + 12.13 + 12.8 + 15.10}{10.9 + 4.5 + 6.8 + 11.13 + 6.8 + 8.10} \cdot 100$$

$$= \frac{569}{429} \cdot 100 = 132.63\%$$

أي أن أسعار المواد المذكورة قد ازدادت بنسبة 32.63% أي تضاعفت بمقدار 1.32 مرة .

رقم باش للأسعار :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_t q_t}{\sum_{i=1}^n p_0 q_t} \cdot 100$$

$$= \frac{11.9 + 4.6 + 6.4 + 12.14 + 12.14 + 15.16}{10.9 + 4.6 + 6.4 + 11.14 + 6.14 + 8.16} \cdot 100$$

$$= \frac{723}{504} \cdot 100 = 143.45\%$$

أي أن أسعار المواد المذكورة قد ازدادت بنسبة 43.45% أي تضاعفت بمقدار 1.43 مرة .

رقم مارشال للأسعار :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_t (q_0 + q_t)}{\sum_{i=1}^n p_0 (q_0 + q_t)} \cdot 100$$

$$= \frac{11(9+9) + 4(5+6) + 6(8+4) + 12(13+14) + 12(8+14) + 15(10+16)}{10(9+9) + 4(5+6) + 6(8+4) + 11(13+14) + 6(8+14) + 8(10+16)} \cdot 100$$

$$= \frac{1292}{900} \cdot 100 = 143.55\%$$

أي أن أسعار المواد المذكورة قد ازدادت بنسبة 43.55% أي تضاعفت بمقدار 1.43 مرة .

رقم فيشر :

$$I_F = \sqrt{\frac{\sum p_t q_0}{\sum p_0 q_0} \cdot \frac{\sum p_t q_t}{\sum p_0 q_t}} \cdot 100$$

$$= \sqrt{(132.63) \cdot (143.45)} = 137.93\%$$

### 11-3-4 الأرقام القياسية المثقلة (المرجحة) للكميات : Weighted Qualities Index

سوف نتناول الأرقام القياسية المثقلة للكميات بطريقة مشابهة للأرقام القياسية للأسعار، ولكن تعريفها وطريقة حسابها مختلفة، وقبل نبدأ نفترض أنه لدينا  $n$  سلعة مدروسة ونرمز لأسعارها وكمياتها في سنتي الأساس والمقارنة بأحد الرموز التالية :

رقم السلعة $i$	1	2	3	4	.....	$i$	.....	$n$
الأسعار في سنة الأساس	$P_{01}$	$P_{02}$	$P_{03}$	$P_{04}$	.....	$P_{0i}$	.....	$P_{0n}$

الأسعار في سنة المقارنة $t$	$P_{t1}$	$P_{t2}$	$P_{t3}$	$P_{t4}$	.....	$P_{ti}$	.....	$P_{tn}$
الكميات في سنة الأساس	$q_{01}$	$q_{02}$	$q_{03}$	$q_{04}$	.....	$q_{0i}$	.....	$q_{0n}$
الكميات في سنة المقارنة $t$	$q_{t1}$	$q_{t2}$	$q_{t3}$	$q_{t4}$	.....	$q_{ti}$	.....	$q_{tn}$

إن من أهم الأرقام القياسية المثقلة للكميات هي الأرقام التالية :

• رقم لاسبير للكميات :

وهو رقم قياسي يتم بموجبه تثقيل كميات استهلاك المواد المدروسة بأسعار السلع في سنة الأساس ، ويعرف بالعلاقة التالية :

$$I_{\ell} = \frac{q_{t1} \cdot P_{01} + q_{t2} \cdot P_{02} + q_{t3} \cdot P_{03} + q_{t4} \cdot P_{04} + \dots + q_{tn} \cdot P_{0n}}{q_{01} \cdot P_{01} + q_{02} \cdot P_{02} + q_{03} \cdot P_{03} + q_{04} \cdot P_{04} + \dots + q_{0n} \cdot P_{0n}} \cdot 100 \quad (16-11)$$

ويمكن كتابتها بالشكل الآتي :

$$I_{\ell} = \frac{\sum_{i=1}^n q_{ti} P_{0i}}{\sum_{i=1}^n q_{0i} P_{0i}} \cdot 100 \quad (17-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_{\ell} = \frac{\sum_{i=1}^n q_t P_0}{\sum_{i=1}^n q_0 P_0} \cdot 100 \quad (18-11)$$

• رقم باش للكميات :

وهو رقم قياسي يتم بموجبه تثقيل كميات المواد المدروسة بأسعارها في سنة المقارنة ، ويعرف بالعلاقة التالية :

$$I_P = \frac{q_{t1} \cdot P_{t1} + q_{t2} \cdot P_{t2} + q_{t3} \cdot P_{t3} + q_{t4} \cdot P_{t4} + \dots + q_{tm} \cdot P_{tm}}{q_{01} \cdot P_{t1} + q_{02} \cdot P_{t2} + q_{03} \cdot P_{t3} + q_{04} \cdot P_{t4} + \dots + q_{0n} \cdot P_{tm}} \cdot 100 \quad (19-11)$$

ويمكن كتابتها بالشكل الآتي :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n q_{ti} P_{ti}}{\sum_{i=1}^n q_{0i} P_{ti}} .100 \quad (20-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n q_t P_t}{\sum_{i=1}^n q_0 P_t} .100 \quad (21-11)$$

• رقم مارشال للكميات :

اقترح مارشال تثقيل كميات المواد بالمتوسط الحسابي لأسعارها في سنتي الأساس والمقارنة ، ويعرف بالعلاقة التالية :

$$I_M = \frac{q_{t1}(P_{01} + P_{t1}) + q_{t2}(P_{02} + P_{t2}) + q_{t3}(P_{03} + P_{t3}) + q_{t4}(P_{04} + P_{t4}) + \dots + q_m(P_{0n} + P_{tm})}{q_{01}(P_{01} + P_{t1}) + q_{02}(P_{02} + P_{t2}) + q_{03}(P_{03} + P_{t3}) + q_{04}(P_{04} + P_{t4}) + \dots + q_{0n}(P_{0n} + P_{tm})} .100 \quad (22-11)$$

ويمكن كتابتها بالشكل الآتي :

$$I_M = \frac{\sum_{i=1}^n q_{ti}(P_{0i} + P_{ti})}{\sum_{i=1}^n q_{0i}(P_{0i} + P_{ti})} .100 \quad (23-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n q_t(P_0 + P_t)}{\sum_{i=1}^n q_0(P_0 + P_t)} .100 \quad (24-11)$$

- رقم فيشر للكميات (الرقم القياسي الأمثل) :

اقترح فيشر بأن يأخذ المتوسط الهندسي لرقمي لاسبير وباش ويعرف بالجذر التربيعي لجدائهما كما يلي :

$$I_F = \sqrt{I_\ell \cdot I_p} \quad (25-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_F = \sqrt{\frac{\sum q_t P_0}{\sum q_0 P_0} \cdot \frac{\sum q_t P_t}{\sum q_0 P_0}} \cdot 100 \quad (26-11)$$

مثال (4-11) :

لنفترض أنه لدينا البيانات التالية عن أسعار وكميات السلع في الجدول التالي :

اسم السلعة	سنة الأساس		سنة المقارنة	
	السعر $p_0$	الكمية $q_0$	السعر $p_t$	الكمية $q_t$
A	10	9	11	9
B	4	5	4	6
C	6	8	6	4
D	11	13	12	14
E	6	8	12	14
F	8	10	15	16

والمطلوب :

- حساب رقم ( لاسبير ) للكميات .
- حساب رقم (باش) للكميات .
- حساب رقم (مارشال) للكميات .
- حساب رقم (فيشر) للكميات .

الحل :

رقم لاسبير للكميات :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n q_t p_0}{\sum_{i=1}^n q_0 p_0} \cdot 100$$
$$= \frac{9.10 + 6.4 + 4.6 + 14.11 + 14.6 + 16.8}{9.10 + 5.4 + 8.6 + 13.11 + 8.6 + 10.8} \cdot 100$$
$$= \frac{504}{429} \cdot 100 = 117.48\%$$

أي أن متوسط استهلاك الكميات من السلع المدروسة، قد ازداد بنسبة 17.48% أي تضاعفت بمقدار 1.17 مرة .

رقم باش للكميات :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n q_t p_t}{\sum_{i=1}^n q_0 p_t} \cdot 100$$
$$= \frac{9.11 + 6.4 + 4.6 + 14.12 + 14.12 + 16.15}{9.11 + 5.4 + 8.6 + 13.12 + 8.12 + 10.15} \cdot 100$$
$$= \frac{723}{569} \cdot 100 = 127.07\%$$

أي أن متوسط استهلاك الكميات من السلع المدروسة، قد ازداد بنسبة 27.07% أي تضاعفت بمقدار 1.27 مرة .

رقم مارشال للكميات :

$$I_p = \frac{\sum_{i=1}^n q_t (p_0 + p_t)}{\sum_{i=1}^n q_0 (p_0 + p_t)} \cdot 100$$
$$= \frac{9(10 + 11) + 6(4 + 4) + 4(6 + 6) + 14(11 + 12) + 14(6 + 12) + 16(8 + 15)}{9(10 + 11) + 5(4 + 4) + 8(6 + 6) + 13(11 + 12) + 8(6 + 12) + 10(8 + 15)} \cdot 100$$
$$= \frac{1179}{998} \cdot 100 = 118.14\%$$

أي أن متوسط استهلاك الكميات من السلع المدروسة، قد ازداد بنسبة 18.14% أي تضاعفت بمقدار 1.18 مرة .

رقم فيشر للكميات :

$$I_F = \sqrt{\frac{\sum q_t P_0}{\sum q_0 P_0} \cdot \frac{\sum q_t P_t}{\sum q_0 P_0}} \cdot 100$$

$$= \sqrt{(117.48) \cdot (127.07)} = 122.18\%$$

أي أن متوسط استهلاك الكميات من السلع المدروسة، قد ازداد بنسبة 22.18% أي تضاعفت بمقدار 1.2 مرة .

### 11-3-5 الرقم القياسي لتكاليف المعيشة ( $V = q \cdot p$ ) :

وهو عبارة عن مجموع القيم النقدية للسلع في سنة المقارنة على مجموعها في سنة الأساس .

نرمز لقيم السلع في سنة المقارنة بالرموز  $V_{ii} = q_{ii} \cdot p_{ii}$  و لقيم السلع في سنة الأساس بالرموز  $V_{0i} = q_{0i} \cdot p_{0i}$  ، ونفرض أن عدد السلع المدروسة  $n$  سلعة ، فإن الرقم القياسي للقيم النقدية للسلع الاستهلاكية المدروسة يعرف بالعلاقة التالية :

$$I_v = \frac{V_{t1} + V_{t2} + V_{t3} + \dots + V_m}{V_{01} + V_{02} + V_{03} + \dots + V_{0n}} \cdot 100 \quad (27-11)$$

$$I_v = \frac{\sum_{i=1}^n q_{ii} p_{ii}}{\sum_{i=1}^n q_{0i} p_{0i}} \cdot 100$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_v = \frac{\sum_{i=1}^n q_i p_i}{\sum_{i=1}^n q_0 p_0} \cdot 100 \quad (28-11)$$

مثال (11-5) :

احسب الرقم القياسي لتكلفة المعيشة لمعطيات المثال (11-4) :

الحل :

$$I_v = \frac{\sum_{i=1}^n q_i p_i}{\sum_{i=1}^n q_0 p_0} . 100$$

$$= \frac{9.11 + 6.4 + 4.6 + 14.12 + 14.12 + 16.15}{9.10 + 5.4 + 8.6 + 13.11 + 8.6 + 10.8} . 100$$

$$= \frac{723}{429} . 100 = 169.93\%$$

هذا يعني أن تكاليف المعيشة للسلع المدروسة ، قد ازدادت بنسبة 69.93% . أي تضاعف بمقدار 1.69 مرة .

### 11-3-6 الرقم القياسي للتضخم النقدي :

وهو عبارة عن نسبة مجموع القيم النقدية للسلع المدروسة في سنة المقارنة على مجموع القيم النقدية لها بأسعار سنة الأساس وكميات سنة المقارنة ، وإذا رمزنا للقيم النقدية للسلع المدروسة في سنة المقارنة بالرمز  $p_{ti} \cdot q_{ti}$  ورمزنا للقيم النقدية للسلع المدروسة بأسعار سنة الأساس وكميات سنة المقارنة بالرمز  $p_{0i} \cdot q_{0i}$  فغن الرقم القياسي للتضخم النقدي يعرف بالعلاقة :

$$I_m = \frac{\sum_{i=1}^n p_{ti} q_{ti}}{\sum_{i=1}^n p_{0i} q_{0i}} . 100 \quad (29-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_m = \frac{\sum_{i=1}^n p_t q_t}{\sum_{i=1}^n p_0 q_0} . 100 \quad (30-11)$$

نلاحظ أن العلاقة السابقة ما هي إلا علاقة الرقم القياسي لباش للأسعار .

### 11-3-7 الرقم القياسي للقوة الشرائية للعملة :

وهو عبارة عن نسبة قيم المواد بأسعار سنة الأساس وكميات سنة المقارنة على قيمها بأسعار وكميات سنة المقارنة وهو يعرف بالعلاقة :

$$I_{pp} = \frac{\sum_{i=1}^n p_{0i} q_{ti}}{\sum_{i=1}^n p_{ti} q_{ti}} . 100 \quad (31-11)$$

ويمكن كتابتها باختصار كما يلي :

$$I_{pp} = \frac{\sum_{i=1}^n p_0 q_t}{\sum_{i=1}^n p_t q_t} \cdot 100 \quad (32-11)$$

ونلاحظ أن هذا الرقم ما هو إلا مقلوب الرقم القياسي للتضخم .

**مثال (11-6):**

احسب الرقم القياسي للقوة الشرائية للعملة بناءً على معطيات المثال رقم (11-4) :

**الحل :**

$$\begin{aligned} I_{pp} &= \frac{\sum_{i=1}^n p_0 q_t}{\sum_{i=1}^n p_t q_t} \cdot 100 \\ &= \frac{10.9 + 4.6 + 6.4 + 11.14 + 6.14 + 8.16}{11.9 + 4.6 + 6.4 + 12.14 + 12.14 + 15.16} \cdot 100 \\ &= \frac{504}{723} \cdot 100 = 69.71\% \end{aligned}$$

أي أن القوة الشرائية للعملة انخفضت من 100% في عام الأساس إلى 69.71% في عام المقارنة ، أي انخفضت بمقدار 30.29%.

## تمارين عامة

1- لنفترض أنه لدينا البيانات التالية عن أسعار وكميات السلع المبينة في الجدول التالي :

اسم السلعة	سنة الأساس		سنة المقارنة	
	السعر	الكمية	السعر	الكمية
A	5	9	6	10
B	6	6	7	7
C	4	7	5	8
D	7	10	8	11
E	8	11	9	10
F	4	14	5	13

والمطلوب

- حساب الأرقام القياسية البسيطة والمفردة للأسعار لكل مادة على حده .
- حساب الأرقام القياسية البسيطة والتجميعية للأسعار للسلع كافة .
- حساب رقم (لاسيبير) ورقم (باش) ورقم (مارشال) ورقم (فيشر) للأسعار .

2- اعتمادا على بيانات التمرين السابق احسب:

- الأرقام القياسية البسيطة والمفردة للكميات لكل مادة على حده .
  - الأرقام القياسية البسيطة والتجميعية لكميات السلع كافة .
  - رقم (لاسيبير) ورقم (باش) ورقم (مارشال) ورقم (فيشر) لكميات السلع المذكورة .
- 3- يبين الجدول التالي متوسط أعداد الجرائد المباعة في الشهر من قبل دار نشر وأسعار الوحدة منها بالليرات السورية لثلاثة أنواع مختلفة في عامي 2000 و 2005 :

الجريدة	2000		2005	
	السعر	الكمية	السعر	الكمية
1	20	8000	30	6500

2	30	4000	35	5000
3	40	2000	45	2500
المجموع	90	14000	110	14000

باعتبار عام 2000 عام الأساس ، المطلوب :

- أحسب الرقم القياسي المفرد البسيط .
- احسب الرقم القياسي التجميعي البسيط .
- احسب رقم لاسبيرر وباش وفيشر ومارشال للأسعار .
- احسب رقم لاسبيرر وباش و فيشر ومارشال للكميات .



## المراجع

## أ- المراجع العربية

- 1- د.إبراهيم العلي ، نظرية العينات ، جامعة حلب ، 1980 .
- 2- د.إبراهيم العلي ، نظرية الارتباط ، جامعة حلب ، 1980 .
- 3- د.إبراهيم العلي ، د.أمل كابوس ، د.عمر حلاق ، نظرية الاحتمالات ، جامعة حلب ، 1985 .
- 4- د.أحمد رفيق قاسم ، د.عمر حلاق ، علم الإحصاء ، جامعة حلب ، 1988 .
- 5- د.أنيس كنجو ، الإحصاء وتطبيقاته (جزان) ، مؤسسة الرسالة ، 1977 .
- 6- د.أنيس كنجو ، الإحصاء الرياضي ، جامعة دمشق ، 1979 .
- 7- أبو صالح، محمد صبحي ومروة أحمد ، (2005): مبادئ الإحصاء ، الطبعة الثانية ، منشورات جامعة القدس المفتوحة ، عمان الأردن .
- 8- د.علاء الدين القبانجي، د.حسام كمرجي ، الاحتمال والإحصاء ، جامعة دمشق ، 2012.
- 9- د.عماد توما ، د.ولاء القزاز ، د. وفاء حمودي ، مبادئ الإحصاء ، جامعة بغداد ، 2014.
- 10- د. عبد القادر أفندي ، نظرية الإحصاء ، جامعة حلب ، 1976 .
- 11- القاضي، دلال وسهيلة والبياتي، محمود، (2004) : الإحصاء للإداريين و الاقتصاديين ، دار الحامد للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن
- 12- الهيني، صلاح الدين حسين ،(2004) : الأساليب الإحصائية في العلوم الإدارية ، الطبعة الأولى ، دار وائل للطباعة والنشر
- 13- محمد صبحي أبو صالح ، عدنان محمد عوض ، مقدمة في الإحصاء ، دار جون رايلي وأبنائه ، 1983 .

- 1-Feller . An Introduction to Probability Theory and its Applications,2<sup>nd</sup> ed vols . I and II , Willey , New York,1967
- 2- Gupta,S.: "Statistical Methods " 1<sup>st</sup>. ed ,New Delhi, Sultan Chaud & Sons , 1981.
- 3-JOHnson,R.Bhattacharyya,G."Statistics :Principles and Methods" 3<sup>rd</sup> .New York , Jon wiley and Son ,Inc,1996.
- 4-Mendenhall ,William , Introduction to Probability and Statistics , North Scituate : Duxbury Press , 1980.
- 5-Neil A.Weiss , M atthew J.Hasseh 1993 – Introductory Statistics , third edition , Addison- Wesly Publishing Company ,New York , USA.
- 6-Neil, J. Salkind , 2000 – Statistics for People Who Hate Statistics . Sage Publication .U.S.A.
- 7-Richard I . Levin , David S.RUBIN , 1998- Statistics for Management – Seventh edition , prentice Hall , Upper Saddle River , New Jersey .
- 8- Springer M.D. ,The Algebra of Random Variables , Wiley , New York , 1979.
- 9-Spiegel , M."Probability and Statistics " . Schaum's Outlin Series , New York , Mc Grow –Hill Book Company , 1975.
- 10-Weiss , Hasset , 1993 – Introductory Statistics – 3ed edition , Addison , Wesly Publishing Company . New York , USA .
- 11- William L.Carlson ,Betty Thoren 1997-Applied. . Statistical Methods – Prentice Hall ,Upper Saddle River ,New Jersey .



## المصطلحات العلمية

## دليل المصطلحات العلمية

انكليزي	عربي
<b>A</b>	
Acceptance Region	منطقة القبول
Alternative Hypothesis	فرضية بديلة
Arithmetic Mean	وسط حسابي
Area Under The Normal Curve	المساحة تحت المنحنى الطبيعي
Array	ترتيب
Assumed Mean	وسط مفترض
Average Deviation	انحراف متوسط
<b>B</b>	
Bar	عمود بياني
Biased Sample	عينة متحيزة
Binomial Distribution	التوزيع الثنائي
<b>C</b>	
Census	تعداد
Central Tendency	نزعة مركزية
Chi-Squared	اختبار كاي مربع
Class	فئة
Class Frequencies	تكرارات الفئة (المجال)

Class Midpoint	مركز الفئة ( المجال )
Cluster Sample	عينة عنقودية
Coefficient of Correlation	معامل الارتباط
Coefficient of Determination	معامل التحديد
Coefficient of Regression	ثوابت المعادلة
Coefficient of Variation	معامل الاختلاف
Coefficient of Rank Correlation	معامل الارتباط الرتبي
Complex Units	واحدات مركبة
Contingency Table	جدول التوافق أو الاقتران
Correlation	ارتباط
Cumulative Frequency Curve	منحنى تكراري تجميعي
Cumulative Frequency Curve	منحنيات بيانية
Cyclical Variation	تغيرات دورية
<b>D</b>	
Date	بيانات
Date Analysis	تحليل البيانات
Degree of Freedom	درجة الحرية
Deviation	انحراف
Discrete Variable	متحولات منقطعة
Distribution	توزيع

Dispersion	تشتت
<b>E</b>	
Econometrics	اقتصاد قياسي
Efficiency	فعالية
Empirical Probability	احتمال تجريبي
Equation	معادلة
Estimation	تقدير
Expectation	توقع
Exponential	تابع أسّي
Expected Value	قيمة متوقعة
<b>F</b>	
Forecasting	تنبؤ
Frequency	تكرار
Frequency Curve	منحنى تكراري
Frequency Distribution	توزيع تكراري
Frequency polygon	مضلع تكراري
Frequency Table	جدول تكراري
<b>G</b>	
Geometric Mean	وسط هندسي
General Table	جدول عام

Goodness OF fit	جودة التمثيل ( التوفيق )
Graphical Representation	عرض بياني
Graphs	رسوم بيانية
Graphic Method	طريقة بيانية
Grouped Data	بيانات مبنوية
<b>H</b>	
Harmonic Mean	وسط توافقي
Histogram	مدرج تكراري
Hypothesis	فرضية
Hypothesis Testing	اختبار الفرضيات
<b>I</b>	
Independence	استقلال
Independence Events	حوادث مستقلة
Interview	مقابلة شخصية
<b>K</b>	
Kurtosis	تطاول
<b>L</b>	
Laspey's Index Number	رقم لاسبير القياسي
Least Squares Method	طريقة المربعات الصغرى
Linear Regression	انحدار خطي

Level of Significance	مستوى الدلالة
Logarithmic Scale	تدرج لوغاريتمي
Logarithmic Function	تابع لوغاريتمي
Lower Limit	حد أدنى
Lower Quarter	ربيع أدنى (الأول)
<b>M</b>	
Mathematical Statistical	إحصاء رياضي
Mean Deviation	انحراف متوسط
Measurational Units	واحدات قياس
Measures of Central Tendency	مقاييس النزعة المركزية
Measure of Dispersion	مقاييس التشتت
Median	وسيط
Median Class	فئة (مجال) وسيطية
Method of Last Square (M L S)	طريقة المربعات الصغرى
Method of Moving Average	طريقة المتوسطات المتحركة
Model Class	الفئة المنوالية
Mode	المنوال
<b>N</b>	
Non- Restore	عدم إجابة
Normal Distribution	منحني طبيعي

Null-Hypothesis	فرضية العدم
<b>O</b>	
One- tailed Test	اختبار وحيد الجانب
Organization of Data	
<b>P</b>	
Passhe Index Number	رقم باش القياسي
Parametr	معلم أو ثابت إحصائي
Pie Chart	رسوم دائرية (II)
Population	مجتمع
Probability	احتمالات
Probability Distribution	توزيع احتمالي
<b>Q</b>	
Quartile	ربيع
Quartile Deviation	الانحراف الربيعي
Questionnaire	استبيان
<b>R</b>	
Random Sample	عينة عشوائية
Range	مدى
Ratio	نسبة أو معدل
Rank	رتبة

Rank Correlation	ارتباط رتبي
Regression	انحدار ( ارتباط )
Relative Dispersion	تشتت نسبي
Rejection Region	منطقة الرفض
<b>S</b>	
Sample	عينة
Sampling	معاينة
Scatter Diagram	شكل انتشار
Seasonal Variation	تغيرات موسمية
Semi-Logarithmic Scale	تدرجة نصف لوغاريتمية
Significance Difference	فرق جوهري
Significance Level	مستوى الدلالة أو المعنوية
Size of Sample	حجم العينة
Skewness	التواء
Skewness Coefficient	معامل الالتواء
Standard Deviation	انحراف معياري
Standard Error	خطأ معياري
Statistic	مؤشر إحصائي
Statistics	علم الإحصاء
Statistic Units	واحدات إحصائية

Statistical Universe	مجتمع إحصائي
Student's Distribution –t	توزيع ستودنت –t
Symmetry	تناظر
<b>T</b>	
Table	جدول
Test	اختبار
Trend	اتجاه
Time Series	سلاسل زمنية
Typical Time Weighting	تثقيلات السنة النموذجية
<b>U</b>	
Unbiased	غير متحيز
Upper Limit	الحد الأعلى
Upper Quartile	الربيع الأعلى ( الثالث )
<b>V</b>	
Variable	متغير ( منحول )
Variance	تباين
Variance Analysis	تحليل التباين
<b>W</b>	
Weight	ثقل
Weighted Average (mean)	وسط مثقل

Weighted Arithmetic Mean	وسط حسابي متقل
<b>Y</b>	
Yates Correction	تصحیح ( بیٹس )
<b>Z</b>	
Zero Point	نقطة الصفر ( المبدأ )



## الجدول الإحصائية

جدول رقم ( I ) قيم الاحتمالات التراكمية للتوزيع الطبيعي المعياري Z

$$P(Z < z) = \Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{t^2}{2}} .dt$$

Z	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0	0.5	0.504	0.508	0.512	0.516	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.591	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6179	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.648	0.6517
0.4	0.6554	0.6554	0.6628	0.6664	0.67	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6915	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.719	0.7224
0.6	0.7257	0.7257	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.758	0.758	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7881	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8159	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.834	0.8365	0.8389
1	0.8413	0.8413	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8643	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.877	0.879	0.881	0.883
1.2	0.8849	0.8849	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.898	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9032	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9192	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9332	0.9357	0.937	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9452	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9554	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9641	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9713	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.975	0.9756	0.9761	0.9767
2	0.9772	0.9772	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9821	0.983	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.985	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9861	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.989
2.3	0.9893	0.9893	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9918	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9938	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9953	0.9956	0.9957	0.9959	0.996	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9965	0.9967	0.9968	0.9969	0.997	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9974	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.998	0.9981
2.9	0.9981	0.9981	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986

جدول القيم الكبيرة للتوزيع الطبيعي المعياري Z

Z	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.8	4	4.5
$\Phi(Z)$	0.9986 5	0.99903 2	0.999 3	0.999 5	0.9996 6	0.9997 7	0.99984 1	0.9999 3	0.99996 8	0.99999 7

جدول رقم ( II ) قيم  $t_p$  الحرجة حسب  $p$  و  $k$

$$f(x) = T_x(x) = 2 \int_0^{+\infty} \frac{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)}{\sqrt{k\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{k}{2}\right)} \left(1 + \frac{x^2}{k}\right)^{-\frac{k+1}{2}} dx$$

$k \backslash p$	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1	0.15
1	127.3213	63.65674	25.4517	12.7062047	6.313752	4.1652998
2	14.08905	9.924843	6.205347	4.30265273	2.919986	2.2819306
3	7.453319	5.840909	4.176535	3.1824463	2.353363	1.9243197
4	5.597568	4.604095	3.495406	2.77644511	2.131847	1.7781922
5	4.773341	4.032143	3.163381	2.57058183	2.015048	1.6993626
6	4.316827	3.707428	2.968687	2.44691185	1.94318	1.6501731
7	4.029337	3.499483	2.841244	2.36462425	1.894579	1.6165917
8	3.832519	3.355387	2.751524	2.30600413	1.859548	1.5922214
9	3.689662	3.249836	2.685011	2.26215716	1.833113	1.5737358
10	3.581406	3.169273	2.633767	2.22813884	1.812461	1.5592359
11	3.496614	3.105807	2.593093	2.20098516	1.795885	1.5475598
12	3.428444	3.05454	2.560033	2.17881283	1.782288	1.5379565
13	3.372468	3.012276	2.532638	2.16036865	1.770933	1.5299196
14	3.325696	2.976843	2.509569	2.14478668	1.76131	1.5230951
15	3.286039	2.946713	2.48988	2.13144954	1.75305	1.517228
16	3.251993	2.920782	2.472878	2.11990529	1.745884	1.5121302
17	3.22245	2.898231	2.458051	2.10981556	1.739607	1.5076598
18	3.196574	2.87844	2.445006	2.10092204	1.734064	1.5037077
19	3.173725	2.860935	2.43344	2.09302405	1.729133	1.5001888
20	3.153401	2.84534	2.423117	2.08596344	1.724718	1.4970355
21	3.135206	2.83136	2.413845	2.07961384	1.720743	1.4941938
22	3.118824	2.818756	2.405473	2.07387306	1.717144	1.4916196
23	3.103997	2.807336	2.397875	2.0686576	1.713872	1.4892769
24	3.090514	2.796939	2.390949	2.06389855	1.710882	1.4871358
25	3.078199	2.787436	2.38461	2.05953854	1.708141	1.4851713
26	3.066909	2.778715	2.378786	2.05552942	1.705618	1.4833625
27	3.05652	2.770683	2.373417	2.05183049	1.703288	1.4816916
28	3.046929	2.763262	2.368452	2.04840711	1.701131	1.4801434
29	3.038047	2.756386	2.363846	2.04522961	1.699127	1.4787048
30	3.029798	2.749996	2.359562	2.04227245	1.697261	1.4773647
$\infty$	2.815962	2.585698	2.275652	1.98397147	2.580755	2.4365918

جدول رقم ( III ) القيم الحرجة للتوزيع  $\chi^2$  حسب  $p$  و  $v$

$$p(X \geq x_p) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_{x_p}^{\infty} x^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-\frac{x}{2}} \cdot dx$$

<b>v</b>	<b>P=0.90</b>	<b>0.80</b>	<b>0.70</b>	<b>0.50</b>	<b>0.30</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>
1	0.5	0.504	0.508	0.512	0.516	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
2	0.5793	0.5832	0.5871	0.591	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6179	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.648	0.6517
0.4	0.6554	0.6554	0.6628	0.6664	0.67	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6915	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.719	0.7224
0.6	0.7257	0.7257	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.758	0.758	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7881	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8159	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.834	0.8365	0.8389
1	0.8413	0.8413	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8643	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.877	0.879	0.881	0.883
1.2	0.8849	0.8849	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.898	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9032	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9192	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9332	0.9357	0.937	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9452	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9554	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9641	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9713	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.975	0.9756	0.9761	0.9767
2	0.9772	0.9772	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9821	0.983	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.985	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9861	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.989
2.3	0.9893	0.9893	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9918	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9938	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9953	0.9956	0.9957	0.9959	0.996	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9965	0.9967	0.9968	0.9969	0.997	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9974	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.998	0.9981
2.9	0.9981	0.9981	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986

$$P(X \geq F_p) = \int_{F_p}^{\infty} \frac{\Gamma\left(\frac{k+m}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k}{2}\right)\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)} \left(\frac{k}{m}\right)^{\frac{k}{2}} \left(\frac{k}{m}x+1\right)^{-\frac{k+m}{2}} .x^{\frac{k}{2}-1} .dt$$

القيمة الاحتمالية (0.05)

Df	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.45	199.5	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
2	18.513	19	19.164	19.247	19.296	19.33	19.353	19.371	19.385
3	10.128	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406	8.8867	8.8452	8.8123
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	6.1631	6.0942	6.041	5.9988
5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759	4.8183	4.7725
6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2067	4.1468	4.099
7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.866	3.787	3.7257	3.6767
8	5.3177	4.459	4.0662	3.8379	3.6875	3.5806	3.5005	3.4381	3.3881
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	3.3738	3.2927	3.2296	3.1789
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.478	3.3258	3.2172	3.1355	3.0717	3.0204
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123	2.948	2.8962
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134	2.8486	2.7964
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321	2.7669	2.7144
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642	2.6987	2.6458
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.7905	2.7066	2.6408	2.5876
16	4.494	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572	2.5911	2.5377
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.81	2.6987	2.6143	2.548	2.4943
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767	2.5102	2.4563
19	4.3807	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435	2.4768	2.4227
20	4.3512	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.599	2.514	2.4471	2.3928
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876	2.4205	2.366
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638	2.3965	2.3419
23	4.2793	3.4221	3.028	2.7955	2.64	2.5277	2.4422	2.3748	2.3201
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226	2.3551	2.3002
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.603	2.4904	2.4047	2.3371	2.2821
26	4.2252	3.369	2.9752	2.7426	2.5868	2.4741	2.3883	2.3205	2.2655
27	4.21	3.3541	2.9604	2.7278	2.5719	2.4591	2.3732	2.3053	2.2501
28	4.196	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	2.4453	2.3593	2.2913	2.236
29	4.183	3.3277	2.934	2.7014	2.5454	2.4324	2.3463	2.2783	2.2229
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	2.4205	2.3343	2.2662	2.2107
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123	2.3991	2.3127	2.2444	2.1888
34	4.13	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936	2.3803	2.2938	2.2253	2.1696

36	4.1132	3.2594	2.8663	2.6335	2.4772	2.3638	2.2771	2.2085	2.1526
38	4.0982	3.2448	2.8517	2.619	2.4625	2.349	2.2623	2.1936	2.1375
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.606	2.4495	2.3359	2.249	2.1802	2.124
42	4.0727	3.2199	2.827	2.5943	2.4377	2.324	2.2371	2.1681	2.1119
44	4.0617	3.2093	2.8165	2.5837	2.427	2.3133	2.2263	2.1572	2.1009
46	4.0517	3.1996	2.8068	2.574	2.4174	2.3035	2.2164	2.1473	2.0909
48	4.0427	3.1907	2.7981	2.5652	2.4085	2.2946	2.2074	2.1382	2.0817
50	4.0343	3.1826	2.79	2.5572	2.4004	2.2864	2.1992	2.1299	2.0734
55	4.0162	3.165	2.7725	2.5397	2.3828	2.2687	2.1813	2.1119	2.0552
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	2.2541	2.1665	2.097	2.0401
65	3.9886	3.1381	2.7459	2.513	2.356	2.2417	2.1541	2.0844	2.0274
70	3.9778	3.1277	2.7355	2.5027	2.3456	2.2312	2.1435	2.0737	2.0166
80	3.9604	3.1108	2.7188	2.4859	2.3287	2.2142	2.1263	2.0564	1.9991
100	3.9361	3.0873	2.6955	2.4626	2.3053	2.1906	2.1025	2.0323	1.9748
125	3.9169	3.0687	2.6771	2.4442	2.2868	2.1719	2.0836	2.0133	1.9556
200	3.8884	3.0411	2.6498	2.4168	2.2592	2.1441	2.0556	1.9849	1.9269
400	3.8648	3.0183	2.6272	2.3942	2.2366	2.1212	2.0325	1.9616	1.9033
1000	3.8508	3.0047	2.6138	2.3808	2.2231	2.1076	2.0187	1.9476	1.8892

تابع للجدول السابق

القيمة الاحتمالية (0.05)

Df	12	15	20	24	30	40	60	120	1000000
1	243.906	245.95	248.013	249.052	250.095	251.143	252.196	253.253	254.3143
2	19.4125	19.4291	19.4458	19.4541	19.4624	19.4707	19.4791	19.4874	19.49572
3	8.74464	8.70287	8.66019	8.6385	8.61658	8.59441	8.572	8.54935	8.526453
4	5.91173	5.85781	5.80254	5.77439	5.74588	5.717	5.68774	5.65811	5.628075
5	4.6777	4.61876	4.55813	4.52715	4.49571	4.46379	4.43138	4.39845	4.365001
6	3.99994	3.93806	3.87419	3.84146	3.80816	3.77429	3.7398	3.70467	3.66887
7	3.57468	3.51074	3.44452	3.41049	3.37581	3.34043	3.30432	3.26745	3.229755
8	3.28394	3.21841	3.15032	3.11524	3.07941	3.04278	3.0053	2.96692	2.92758
9	3.07295	3.0061	2.93646	2.90047	2.86365	2.82593	2.78725	2.74752	2.70668
10	2.91298	2.84502	2.77402	2.73725	2.69955	2.66086	2.62108	2.58012	2.537884
11	2.78757	2.71864	2.64645	2.60897	2.57049	2.53091	2.49012	2.44802	2.404475
12	2.68664	2.61685	2.54359	2.50548	2.46628	2.42588	2.38417	2.34099	2.296204
13	2.60366	2.53311	2.45888	2.4202	2.38033	2.33918	2.2966	2.25241	2.206438
14	2.53424	2.463	2.3879	2.34868	2.30821	2.26635	2.22295	2.17781	2.130699
15	2.47531	2.40345	2.32754	2.28783	2.24679	2.20428	2.16011	2.11406	2.065853
16	2.42466	2.35222	2.27557	2.23541	2.19384	2.15071	2.10581	2.0589	2.009641
17	2.38065	2.30769	2.23035	2.18977	2.14771	2.104	2.05841	2.01066	1.960393
18	2.34207	2.26862	2.19065	2.14966	2.10714	2.06289	2.01664	1.9681	1.916846
19	2.30795	2.23406	2.1555	2.11414	2.07119	2.02641	1.97954	1.93024	1.878031
20	2.27758	2.20327	2.12416	2.08245	2.03909	1.99382	1.94636	1.89632	1.843187
21	2.25036	2.17567	2.09603	2.054	2.01025	1.96452	1.91649	1.86574	1.81171
22	2.22583	2.15078	2.07066	2.02832	1.9842	1.93802	1.88945	1.83802	1.783114
23	2.20361	2.12822	2.04764	2.00501	1.96054	1.91394	1.86484	1.81276	1.757004
24	2.18338	2.10767	2.02666	1.98376	1.93896	1.89195	1.84236	1.78964	1.733056
25	2.16489	2.08889	2.00747	1.96431	1.91919	1.8718	1.82173	1.7684	1.710999
26	2.14793	2.07164	1.98984	1.94643	1.90101	1.85325	1.80272	1.74879	1.690607
27	2.1323	2.05575	1.97359	1.92994	1.88424	1.83613	1.78515	1.73065	1.67169
28	2.11787	2.04107	1.95856	1.91469	1.86871	1.82026	1.76886	1.7138	1.654084
29	2.10449	2.02746	1.94462	1.90053	1.85429	1.80552	1.7537	1.69811	1.637652
30	2.09206	2.0148	1.93165	1.88736	1.84087	1.79179	1.73957	1.68345	1.622273
32	2.06966	1.99199	1.90826	1.86358	1.81662	1.76696	1.71398	1.65686	1.594275
34	2.05004	1.97199	1.88773	1.8427	1.79531	1.7451	1.69142	1.63334	1.569412
36	2.0327	1.95431	1.86956	1.82421	1.77642	1.7257	1.67136	1.61239	1.547157
38	2.01728	1.93857	1.85338	1.80773	1.75957	1.70838	1.65342	1.59359	1.5271
40	2.00346	1.92446	1.83886	1.79294	1.74443	1.6928	1.63725	1.57661	1.508913
42	1.99101	1.91175	1.82577	1.77959	1.73076	1.67871	1.62262	1.5612	1.492331
44	1.97974	1.90024	1.8139	1.76748	1.71835	1.66592	1.6093	1.54714	1.47714

46	1.96949	1.88975	1.80309	1.75645	1.70704	1.65424	1.59712	1.53426	1.46316
48	1.96012	1.88017	1.7932	1.74635	1.69668	1.64353	1.58595	1.52241	1.450245
50	1.95153	1.87138	1.78412	1.73708	1.68716	1.63368	1.57565	1.51147	1.438269
55	1.93286	1.85228	1.76438	1.71689	1.66641	1.61219	1.55314	1.48746	1.411786
60	1.9174	1.83644	1.74798	1.70012	1.64914	1.59427	1.53431	1.46727	1.389286
65	1.90437	1.82309	1.73415	1.68595	1.63454	1.5791	1.51833	1.45004	1.369886
70	1.89325	1.81168	1.72233	1.67383	1.62204	1.56608	1.50457	1.43515	1.352948
80	1.87526	1.79322	1.70316	1.65417	1.60173	1.54489	1.48211	1.41068	1.324702
100	1.85026	1.76753	1.67643	1.62671	1.5733	1.51513	1.45039	1.37573	1.283225
125	1.83039	1.7471	1.65513	1.60479	1.55055	1.49121	1.42471	1.34706	1.247791
200	1.80084	1.71665	1.62331	1.57196	1.51637	1.45509	1.38558	1.30244	1.188523
400	1.77641	1.69144	1.59688	1.54462	1.48779	1.4247	1.35225	1.26326	1.127926
1000	1.76185	1.67639	1.58106	1.52823	1.47059	1.4063	1.33184	1.23854	1.078095

القيمة الاحتمالية (0.01)

Df	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4052.2	4999.5	5403.4	5624.6	5763.6	5859	5928.4	5981.1	6022.5
2	98.503	99	99.166	99.249	99.299	99.333	99.356	99.374	99.388
3	34.116	30.817	29.457	28.71	28.237	27.911	27.672	27.489	27.345
4	21.198	18	16.694	15.977	15.522	15.207	14.976	14.799	14.659
5	16.258	13.274	12.06	11.392	10.967	10.672	10.456	10.289	10.158
6	13.745	10.925	9.7795	9.1483	8.7459	8.4661	8.26	8.1017	7.9761
7	12.246	9.5466	8.4513	7.8466	7.4604	7.1914	6.9928	6.84	6.7188
8	11.259	8.6491	7.591	7.0061	6.6318	6.3707	6.1776	6.0289	5.9106
9	10.561	8.0215	6.9919	6.4221	6.0569	5.8018	5.6129	5.4671	5.3511
10	10.044	7.5594	6.5523	5.9943	5.6363	5.3858	5.2001	5.0567	4.9424
11	9.646	7.2057	6.2167	5.6683	5.316	5.0692	4.8861	4.7445	4.6315
12	9.3302	6.9266	5.9525	5.412	5.0643	4.8206	4.6395	4.4994	4.3875
13	9.0738	6.701	5.7394	5.2053	4.8616	4.6204	4.441	4.3021	4.1911
14	8.8616	6.5149	5.5639	5.0354	4.695	4.4558	4.2779	4.1399	4.0297
15	8.6831	6.3589	5.417	4.8932	4.5556	4.3183	4.1415	4.0045	3.8948
16	8.531	6.2262	5.2922	4.7726	4.4374	4.2016	4.0259	3.8896	3.7804
17	8.3997	6.1121	5.185	4.669	4.3359	4.1015	3.9267	3.791	3.6822
18	8.2854	6.0129	5.0919	4.579	4.2479	4.0146	3.8406	3.7054	3.5971
19	8.1849	5.9259	5.0103	4.5003	4.1708	3.9386	3.7653	3.6305	3.5225
20	8.096	5.8489	4.9382	4.4307	4.1027	3.8714	3.6987	3.5644	3.4567
21	8.0166	5.7804	4.874	4.3688	4.0421	3.8117	3.6396	3.5056	3.3981
22	7.9454	5.719	4.8166	4.3134	3.988	3.7583	3.5867	3.453	3.3458
23	7.8811	5.6637	4.7649	4.2636	3.9392	3.7102	3.539	3.4057	3.2986
24	7.8229	5.6136	4.7181	4.2184	3.8951	3.6667	3.4959	3.3629	3.256
25	7.7698	5.568	4.6755	4.1774	3.855	3.6272	3.4568	3.3239	3.2172
26	7.7213	5.5263	4.6366	4.14	3.8183	3.5911	3.421	3.2884	3.1818
27	7.6767	5.4881	4.6009	4.1056	3.7848	3.558	3.3882	3.2558	3.1494
28	7.6356	5.4529	4.5681	4.074	3.7539	3.5276	3.3581	3.2259	3.1195
29	7.5977	5.4204	4.5378	4.0449	3.7254	3.4995	3.3303	3.1982	3.092
30	7.5625	5.3903	4.5097	4.0179	3.699	3.4735	3.3045	3.1726	3.0665
32	7.4993	5.3363	4.4594	3.9695	3.6517	3.4269	3.2583	3.1267	3.0208
34	7.4441	5.2893	4.4156	3.9273	3.6106	3.3863	3.2182	3.0868	2.981
36	7.3956	5.2479	4.3771	3.8903	3.5744	3.3507	3.1829	3.0517	2.9461
38	7.3525	5.2112	4.343	3.8575	3.5424	3.3191	3.1516	3.0207	2.9151
40	7.3141	5.1785	4.3126	3.8283	3.5138	3.291	3.1238	2.993	2.8876
42	7.2796	5.1491	4.2853	3.8021	3.4882	3.2658	3.0988	2.9681	2.8628
44	7.2484	5.1226	4.2606	3.7784	3.4651	3.243	3.0762	2.9457	2.8405

46	7.22	5.0986	4.2383	3.757	3.4442	3.2224	3.0558	2.9254	2.8203
48	7.1942	5.0767	4.218	3.7374	3.4251	3.2036	3.0372	2.9069	2.8018
50	7.1706	5.0566	4.1993	3.7195	3.4077	3.1864	3.0202	2.89	2.785
55	7.1194	5.0132	4.1591	3.6809	3.37	3.1493	2.9834	2.8534	2.7485
60	7.0771	4.9774	4.1259	3.649	3.3389	3.1187	2.953	2.8233	2.7185
65	7.0416	4.9474	4.0981	3.6223	3.3128	3.093	2.9276	2.798	2.6933
70	7.0114	4.9219	4.0744	3.5996	3.2907	3.0712	2.906	2.7765	2.6719
80	6.9627	4.8807	4.0363	3.5631	3.255	3.0361	2.8713	2.742	2.6374
100	6.8953	4.8239	3.9837	3.5127	3.2059	2.9877	2.8233	2.6943	2.5898
125	6.8421	4.7791	3.9422	3.4729	3.1671	2.9495	2.7855	2.6567	2.5524
200	6.7633	4.7129	3.881	3.4143	3.11	2.8933	2.7298	2.6012	2.4971
400	6.6987	4.6586	3.8309	3.3664	3.0632	2.8472	2.6842	2.5559	2.4518
1000	6.6603	4.6264	3.8012	3.338	3.0355	2.82	2.6572	2.529	2.425

تابع للجدول السابق

القيمة الاحتمالية (0.01)

Df	12	15	20	24	30	40	60	120	1000000
1	6106.32	6157.28	6208.73	6234.63	6260.65	6286.78	6313.03	6339.39	6365.861
2	99.4159	99.4325	99.4492	99.4575	99.4658	99.4742	99.4825	99.4908	99.49916
3	27.0518	26.8722	26.6898	26.5975	26.5045	26.4108	26.3164	26.2211	26.12518
4	14.3736	14.1982	14.0196	13.9291	13.8377	13.7454	13.6522	13.5581	13.46306
5	9.88828	9.72222	9.55265	9.46647	9.37933	9.29119	9.20201	9.11177	9.020428
6	7.71833	7.55899	7.39583	7.31272	7.22853	7.14322	7.05674	6.96902	6.880032
7	6.46909	6.31433	6.15544	6.07432	5.99201	5.90845	5.82357	5.73729	5.649535
8	5.66672	5.51512	5.35909	5.27926	5.19813	5.11561	5.03162	4.94605	4.85881
9	5.11143	4.96208	4.808	4.729	4.64858	4.56665	4.48309	4.39777	4.31056
10	4.70587	4.55814	4.40539	4.32693	4.24693	4.16529	4.08186	3.99648	3.908991
11	4.3974	4.25087	4.09905	4.02091	3.94113	3.85957	3.77607	3.69044	3.602453
12	4.15526	4.00962	3.85843	3.78049	3.70079	3.61918	3.53547	3.44944	3.36082
13	3.96033	3.81537	3.66461	3.58675	3.50704	3.42529	3.34129	3.25476	3.165404
14	3.80014	3.6557	3.50522	3.42739	3.3476	3.26564	3.18127	3.09419	3.004029
15	3.66624	3.52219	3.37189	3.29403	3.21411	3.13191	3.04713	2.95945	2.868437
16	3.55269	3.40895	3.25874	3.18081	3.10073	3.01825	2.93305	2.84474	2.752836
17	3.4552	3.31169	3.16152	3.0835	3.00324	2.92046	2.83481	2.74585	2.653045
18	3.37061	3.22729	3.0771	2.99897	2.91852	2.83542	2.74931	2.6597	2.565974
19	3.29653	3.15334	3.00311	2.92487	2.8442	2.76079	2.67421	2.58394	2.489291
20	3.23112	3.08804	2.93774	2.85936	2.77848	2.69475	2.60771	2.51678	2.421203
21	3.17295	3.02995	2.87956	2.80105	2.71995	2.6359	2.54839	2.45681	2.360306
22	3.12089	2.97795	2.82745	2.7488	2.66749	2.58311	2.49515	2.40292	2.305489
23	3.07402	2.93112	2.7805	2.70172	2.62019	2.5355	2.44708	2.35421	2.255862
24	3.03161	2.88873	2.738	2.65907	2.57733	2.49232	2.40346	2.30996	2.210698
25	2.99306	2.85019	2.69932	2.62026	2.53831	2.45299	2.36369	2.26956	2.169403
26	2.95785	2.81498	2.66399	2.58479	2.50262	2.41701	2.32728	2.23254	2.131484
27	2.92557	2.7827	2.63158	2.55224	2.46987	2.38396	2.29381	2.19846	2.096529
28	2.89588	2.753	2.60174	2.52227	2.4397	2.3535	2.26294	2.167	2.064193
29	2.86847	2.72558	2.57419	2.49458	2.41182	2.32534	2.23437	2.13785	2.034179
30	2.8431	2.70018	2.54866	2.46892	2.38597	2.29921	2.20785	2.11076	2.006238
32	2.79759	2.65463	2.50285	2.42286	2.33954	2.25225	2.16014	2.06194	1.955739
34	2.75797	2.61495	2.46292	2.38269	2.29902	2.21123	2.11838	2.01912	1.911291
36	2.72315	2.58007	2.42779	2.34734	2.26333	2.17507	2.08153	1.98124	1.871828
38	2.69232	2.54918	2.39666	2.31599	2.23167	2.14295	2.04876	1.94748	1.836522
40	2.66483	2.52162	2.36888	2.288	2.20338	2.11423	2.01941	1.91719	1.804721

42	2.64016	2.49688	2.34392	2.26285	2.17795	2.08839	1.99297	1.88984	1.775906
44	2.6179	2.47455	2.32139	2.24013	2.15497	2.06502	1.96903	1.86503	1.749655
46	2.59771	2.4543	2.30094	2.21951	2.13409	2.04378	1.94724	1.84239	1.725625
48	2.57932	2.43585	2.2823	2.20071	2.11504	2.02438	1.92732	1.82166	1.703532
50	2.5625	2.41896	2.26524	2.18349	2.09759	2.00659	1.90903	1.8026	1.683138
55	2.52611	2.38243	2.2283	2.14618	2.05976	1.96799	1.86927	1.76101	1.63836
60	2.49612	2.3523	2.19781	2.11536	2.02848	1.93602	1.83626	1.72632	1.600663
65	2.47097	2.32702	2.17221	2.08948	2.00218	1.9091	1.8084	1.69692	1.568413
70	2.44957	2.30552	2.15041	2.06743	1.97975	1.88612	1.78456	1.67166	1.540452
80	2.41514	2.27088	2.11527	2.03185	1.94353	1.84893	1.74588	1.63045	1.494226
100	2.36758	2.22301	2.06665	1.98256	1.89325	1.79718	1.69178	1.57226	1.427268
125	2.33008	2.18524	2.02821	1.94354	1.85338	1.756	1.64847	1.52508	1.37094
200	2.27472	2.12942	1.9713	1.88567	1.79408	1.69448	1.58326	1.45273	1.278538
400	2.22938	2.08364	1.92452	1.83801	1.74509	1.64337	1.52847	1.39024	1.186433
1000	2.20252	2.0565	1.89673	1.80965	1.71584	1.61271	1.49529	1.35133	1.11251

القيمة الاحتمالية (0.025)

Df	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	647.79	799.5	864.16	899.58	921.85	937.11	948.22	956.66	963.28
2	38.506	39	39.165	39.248	39.298	39.331	39.355	39.373	39.387
3	17.443	16.044	15.439	15.101	14.885	14.735	14.624	14.54	14.473
4	12.218	10.649	9.9792	9.6045	9.3645	9.1973	9.0741	8.9796	8.9047
5	10.007	8.4336	7.7636	7.3879	7.1464	6.9777	6.8531	6.7572	6.6811
6	8.8131	7.2599	6.5988	6.2272	5.9876	5.8198	5.6955	5.5996	5.5234
7	8.0727	6.5415	5.8898	5.5226	5.2852	5.1186	4.9949	4.8993	4.8232
8	7.5709	6.0595	5.416	5.0526	4.8173	4.6517	4.5286	4.4333	4.3572
9	7.2093	5.7147	5.0781	4.7181	4.4844	4.3197	4.197	4.102	4.026
10	6.9367	5.4564	4.8256	4.4683	4.2361	4.0721	3.9498	3.8549	3.779
11	6.7241	5.2559	4.63	4.2751	4.044	3.8807	3.7586	3.6638	3.5879
12	6.5538	5.0959	4.4742	4.1212	3.8911	3.7283	3.6065	3.5118	3.4358
13	6.4143	4.9653	4.3472	3.9959	3.7667	3.6043	3.4827	3.388	3.312
14	6.2979	4.8567	4.2417	3.8919	3.6634	3.5014	3.3799	3.2853	3.2093
15	6.1995	4.765	4.1528	3.8043	3.5764	3.4147	3.2934	3.1987	3.1227
16	6.1151	4.6867	4.0768	3.7294	3.5021	3.3406	3.2194	3.1248	3.0488
17	6.042	4.6189	4.0112	3.6648	3.4379	3.2767	3.1556	3.061	2.9849
18	5.9781	4.5597	3.9539	3.6083	3.382	3.2209	3.0999	3.0053	2.9291
19	5.9216	4.5075	3.9034	3.5587	3.3327	3.1718	3.0509	2.9563	2.8801
20	5.8715	4.4613	3.8587	3.5147	3.2891	3.1283	3.0074	2.9128	2.8365
21	5.8266	4.4199	3.8188	3.4754	3.2501	3.0895	2.9686	2.874	2.7977
22	5.7863	4.3828	3.7829	3.4401	3.2151	3.0546	2.9338	2.8392	2.7628
23	5.7498	4.3492	3.7505	3.4083	3.1835	3.0232	2.9023	2.8077	2.7313
24	5.7166	4.3187	3.7211	3.3794	3.1548	2.9946	2.8738	2.7791	2.7027
25	5.6864	4.2909	3.6943	3.353	3.1287	2.9685	2.8478	2.7531	2.6766
26	5.6586	4.2655	3.6697	3.3289	3.1048	2.9447	2.824	2.7293	2.6528
27	5.6331	4.2421	3.6472	3.3067	3.0828	2.9228	2.8021	2.7074	2.6309
28	5.6096	4.2205	3.6264	3.2863	3.0626	2.9027	2.782	2.6872	2.6106
29	5.5878	4.2006	3.6072	3.2674	3.0438	2.884	2.7633	2.6686	2.5919
30	5.5675	4.1821	3.5894	3.2499	3.0265	2.8667	2.746	2.6513	2.5746
32	5.5311	4.1488	3.5573	3.2185	2.9953	2.8356	2.715	2.6202	2.5434
34	5.4993	4.1197	3.5293	3.191	2.968	2.8085	2.6878	2.593	2.5162
36	5.4712	4.0941	3.5047	3.1668	2.944	2.7846	2.6639	2.5691	2.4922
38	5.4463	4.0713	3.4828	3.1453	2.9227	2.7633	2.6427	2.5478	2.471
40	5.4239	4.051	3.4633	3.1261	2.9037	2.7444	2.6238	2.5289	2.4519
42	5.4039	4.0327	3.4457	3.1089	2.8866	2.7273	2.6068	2.5118	2.4348
44	5.3857	4.0162	3.4298	3.0933	2.8712	2.712	2.5914	2.4964	2.4194
46	5.3692	4.0012	3.4154	3.0791	2.8572	2.698	2.5774	2.4824	2.4054
48	5.3541	3.9875	3.4022	3.0662	2.8444	2.6852	2.5646	2.4696	2.3925
50	5.3403	3.9749	3.3902	3.0544	2.8327	2.6736	2.553	2.4579	2.3808

55	5.3104	3.9477	3.3641	3.0288	2.8073	2.6483	2.5277	2.4326	2.3554
60	5.2856	3.9253	3.3425	3.0077	2.7863	2.6274	2.5068	2.4117	2.3344
65	5.2648	3.9064	3.3244	2.9899	2.7687	2.6098	2.4892	2.3941	2.3168
70	5.247	3.8903	3.309	2.9748	2.7537	2.5949	2.4743	2.3791	2.3017
80	5.2184	3.8643	3.2841	2.9504	2.7295	2.5708	2.4502	2.3549	2.2775
100	5.1786	3.8284	3.2496	2.9166	2.6961	2.5374	2.4168	2.3215	2.2439
125	5.1471	3.7999	3.2224	2.8899	2.6696	2.511	2.3904	2.295	2.2173
200	5.1004	3.7578	3.182	2.8503	2.6304	2.472	2.3513	2.2558	2.178
400	5.0619	3.7231	3.1489	2.8179	2.5983	2.4399	2.3192	2.2236	2.1456
1000	5.0391	3.7025	3.1292	2.7986	2.5792	2.4208	2.3002	2.2045	2.1264

تابع للجدول السابق

القيمة الاحتمالية (0.025)

Df	12	15	20	24	30	40	60	120	1000000
1	976.708	984.867	993.103	997.249	1001.41	1005.6	1009.8	1014.02	1018.258
2	39.4146	39.4313	39.4479	39.4562	39.4646	39.4729	39.4812	39.4896	39.49789
3	14.3366	14.2527	14.1674	14.1241	14.0805	14.0365	13.9921	13.9473	13.90207
4	8.75116	8.65654	8.55994	8.51087	8.46127	8.41113	8.36044	8.30917	8.257328
5	6.52455	6.42773	6.32856	6.27804	6.22688	6.17505	6.12253	6.06929	6.015322
6	5.36624	5.26867	5.1684	5.11719	5.06523	5.01247	4.95889	4.90445	4.849102
7	4.66583	4.56779	4.46674	4.415	4.36239	4.30888	4.2544	4.1989	4.142339
8	4.19967	4.10121	3.99945	3.94722	3.89402	3.83978	3.78445	3.72794	3.670185
9	3.86822	3.76936	3.66691	3.6142	3.56041	3.50547	3.4493	3.3918	3.33286
10	3.62095	3.52167	3.41854	3.36537	3.31102	3.2554	3.1984	3.13991	3.079799
11	3.42961	3.32993	3.22614	3.17252	3.11762	3.06133	3.00353	2.94408	2.882797
12	3.27728	3.1772	3.07277	3.01871	2.96328	2.90635	2.84777	2.78737	2.724934
13	3.15318	3.05271	2.94767	2.89319	2.83725	2.77969	2.72036	2.65903	2.595465
14	3.05015	2.94932	2.84369	2.78881	2.73238	2.67422	2.61415	2.55192	2.487249
15	2.96328	2.86209	2.7559	2.70064	2.64374	2.58501	2.52423	2.46112	2.395356
16	2.88905	2.78752	2.68079	2.62517	2.56781	2.50853	2.44707	2.38311	2.316276
17	2.82489	2.72303	2.6158	2.55982	2.50204	2.44223	2.3801	2.31532	2.247441
18	2.76888	2.66672	2.559	2.5027	2.4445	2.38418	2.32142	2.25584	2.186931
19	2.71957	2.61712	2.50894	2.45232	2.39374	2.33292	2.26955	2.20319	2.133278
20	2.67583	2.5731	2.46448	2.40756	2.3486	2.28732	2.22336	2.15624	2.085345
21	2.63676	2.53376	2.42474	2.36753	2.30821	2.24648	2.18194	2.11409	2.042235
22	2.60166	2.49841	2.38898	2.3315	2.27184	2.20968	2.14459	2.07603	2.003229
23	2.56994	2.46645	2.35665	2.29891	2.23892	2.17634	2.11073	2.04147	1.967746
24	2.54115	2.43743	2.32727	2.26928	2.20898	2.146	2.07987	2.00995	1.935314
25	2.51489	2.41095	2.30045	2.24222	2.18162	2.11826	2.05164	1.98106	1.905538
26	2.49085	2.38671	2.27588	2.21742	2.15653	2.0928	2.0257	1.95448	1.878092
27	2.46875	2.36441	2.25327	2.19459	2.13343	2.06934	2.00178	1.92995	1.852702
28	2.44837	2.34385	2.23241	2.17352	2.11209	2.04766	1.97965	1.90722	1.829135
29	2.42952	2.32482	2.2131	2.15401	2.09232	2.02756	1.95912	1.8861	1.807193
30	2.41203	2.30715	2.19516	2.13588	2.07394	2.00887	1.94001	1.86642	1.786706
32	2.38059	2.27538	2.16288	2.10324	2.04084	1.97516	1.9055	1.83081	1.749527
34	2.35311	2.24761	2.13463	2.07465	2.01182	1.94559	1.87517	1.79944	1.71664
36	2.32889	2.22312	2.10971	2.04942	1.98619	1.91942	1.8483	1.77158	1.687309
38	2.30738	2.20136	2.08755	2.02697	1.96337	1.89611	1.82431	1.74665	1.66096
40	2.28816	2.1819	2.06771	2.00687	1.94292	1.8752	1.80277	1.7242	1.637139
42	2.27087	2.1644	2.04986	1.98877	1.92449	1.85633	1.78331	1.70388	1.615479
44	2.25524	2.14857	2.03371	1.97237	1.90779	1.83922	1.76563	1.68538	1.595685

46	2.24104	2.13418	2.01901	1.95746	1.89259	1.82364	1.74951	1.66846	1.577512
48	2.22808	2.12105	2.0056	1.94384	1.87869	1.80938	1.73473	1.65293	1.560759
50	2.21621	2.10901	1.99329	1.93134	1.86594	1.79627	1.72114	1.63862	1.545255
55	2.19047	2.08291	1.96659	1.9042	1.83821	1.76776	1.6915	1.60728	1.51108
60	2.16919	2.06131	1.94447	1.8817	1.8152	1.74405	1.66679	1.58103	1.482162
65	2.15131	2.04314	1.92585	1.86274	1.7958	1.72402	1.64586	1.5587	1.457315
70	2.13606	2.02766	1.90996	1.84655	1.77921	1.70687	1.6279	1.53945	1.435688
80	2.11145	2.00264	1.88427	1.82036	1.75233	1.67904	1.59866	1.50791	1.399762
100	2.07734	1.96793	1.84856	1.7839	1.71485	1.64011	1.55753	1.4631	1.347327
125	2.05034	1.94042	1.82021	1.7549	1.68497	1.60895	1.5244	1.42653	1.302838
200	2.01029	1.89958	1.77801	1.71166	1.64028	1.56214	1.47419	1.36999	1.229067
400	1.97732	1.86591	1.74312	1.67584	1.60312	1.52296	1.43167	1.3207	1.154492
1000	1.95772	1.84586	1.72231	1.65442	1.58083	1.49935	1.40577	1.28978	1.09383

## اللجنة العلمية

د. عثمان نقار : أستاذ مساعد في قسم الاقتصاد - كلية الاقتصاد - جامعة حماه

د.

د.

## المدقق اللغوي

د.رود خباز

أستاذ مساعد في قسم اللغة العربية

كلية الآداب- جامعة حماه

حقوق الطبع والترجمة والتأليف محفوظة

لدى مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية

