

الفَصْلُ الْعَاشرُ

المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

(١ - ١) مقدمة

لقد سبق لنا في الفصول السابقة دراسة فراغ العينة، وكيفية إيجاد عناصره. وكذلك دراسة الحوادث واحتمالات هذه الحوادث، وفي هذا الفصل سندرس أحد المفاهيم الأساسية في نظرية الاحتمال وهو ما يسمى المتغير العشوائي، واحتمالات حدوث قيمه. وكيفية إيجاد دالة التوزيع الاحتمالية المناظرة لها.

(٢ - ١) المتغير العشوائي المتقطع

يعرف المتغير العشوائي بصفة عامة بأنه دالة (تقابلاً) تعرف على فراغ العينة Ω . وتكون قيم المتغير العشوائي (أو المجال المقابل له) س $\{\omega\}$ عبارة عن مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة. فإذا كان المجال المقابل متهياً أو غير متنه وقابل للعد فإن المتغير في هذه الحالة يسمى المتغير العشوائي المتقطع أو الوثاب.

ومن أمثلة المتغيرات المتقطعة عدد وحدات العينة في إنتاج إحدى الآلات، عدد الحوادث المرورية في مدينة ما خلال شهر، عدد الركاب الذين يصلون إلى محطة الحافلات خلال ساعة من الزمن، عدد مرات ظهور الصورة عند إلقاء قطعة نقود ن من المرات وهكذا... .

وعادة يرمز للمتغير العشوائي بالرمز S والقيم التي يأخذها هذا المتغير بالرموز s_1, s_2, \dots, s_r حيث $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_r$ والاحتمالات $H(s_i) = P(s_i)$ وأحياناً تكتب $H(s_i), P(s_i), \dots$ وتسمى دالة التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع وهي تحقق الخواصيتين التاليتين معا.

- ١ - جميع قيمها موجبة أو تساوي الصفر أي $H(s) \leq 0$.
- ٢ - مجموع الاحتمالات لجميع قيم المتغير العشوائي تساوي ١

$$\text{أي } \sum_{i=1}^r H(s_i) = 1$$

وسوف نوضح كيفية إيجاد قيم المتغير العشوائي المتقطع دالة التوزيع الإحتمالي له بالأمثلة التالية.

مثال (١)

إذا ألقىت قطعة عملة متزنة مرتين متتاليتين، وكان المتغير العشوائي S عبارة عن عدد الصور التي تظهر، فأوجد قيم هذا المتغير العشوائي ودالة التوزيع الإحتمالي له.

فراغ العينة Ω الناتج من إلقاء قطعة العملة مرتين يكون كالتالي:

$$\Omega = \{(ص, ص), (ص, ك), (ك, ص), (ك, ك)\}$$

المتغير S = عدد الصور، فيكون قيم من لكل عنصر فراغ العينة

ش كال التالي:

$$S = 2 \text{ للعنصر } (ص, ص)$$

$$S = 1 \text{ للعنصر } (ص, ك)$$

$$S = 1 \text{ للعنصر } (ك, ص)$$

$$S = 0 \text{ للعنصر } (ك, ك)$$

أي أن قيمة المتغير العشوائي S , $\geq S_1 = 0$, $\geq S_2 = 1$

ويتمكن التعبير عن قيم المتغير العشوائي من الجدول التالي:

$(ك ، ك)$	$(ك ، ص)$	$(ص ، ك)$	$(ص ، ص)$	ش
صفر	١	١	٢	S

أي أن $S(\text{ش}) = \{0, 1, 2\}$ المجال المقابل للمتغير العشوائي وتكون قيم دالة التوزيع الاحتمالي لعناصر المجال المقابل للمتغير العشوائي، بالرجوع إلى فراغ العينة كالتالي:

$$\begin{aligned} H(S) &= H(S = \text{صفر}) = H([ك ، ك]) = \frac{1}{4} \\ H(1) &= H(S = 1) = H([ص ، ك]) , [ك ، ص]) = \frac{2}{4} \\ H(2) &= H(S = 2) = H([ص ، ص]) = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

ويمكن وضع قيم دالة التوزيع الاحتمالي أو بعبارة أخرى القيم الممكنة للمتغير العشوائي والاحتمالات المناظرة لها في الجدول التالي:

٢	١	صفر	$H(S)$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	

مثال (٢)

إذا ألقيت زهرة نرد مرة واحدة وكان المتغير العشوائي S يمثل قيمة الرقم الذي يظهر على الوجه الأعلى فأوجد المجال المقابل للمتغير العشوائي وكذلك دالة توزيعه الاحتمالي.

المجال المقابل س (ش) = {٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١} ودالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي نلخص قيمها في الجدول التالي:

٦	٥	٤	٣	٢	١	س
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	ح(س)

مثال (٣)

إذا ألقى حجراً نردِّ مرة واحدة وكان المتغير العشوائي س يمثل مجموع رقمي الوجهين اللذين يظهران إلى أعلى فأوجد المجال المقابل لهذا المتغير العشوائي ، وكذلك دالة توزيعه الاحتمالي .

عند إلقاء حَجْرٍ نَرِدٍ يكون فراغ العينة باستخدام شبكة التربع كال التالي:
أ. الحجر الثاني ↑

٦	٦,١	٦,٢	٦,٣	٦,٤	٦,٥	٦,٦
٥	٥,١	٥,٢	٥,٣	٥,٤	٥,٥	٥,٦
٤	٤,١	٤,٢	٤,٣	٤,٤	٤,٥	٤,٦
٣	٣,١	٣,٢	٣,٣	٣,٤	٣,٥	٣,٦
٢	٢,١	٢,٢	٢,٣	٢,٤	٢,٥	٢,٦
١	١,١	١,٢	١,٣	١,٤	١,٥	١,٦

↓ الحجر الأول

المجال المقابل للمتغير العشوائي س (ش) يكون كالتالي:
 س (ش) = {١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢} ودالة التوزيع الاحتمالي لهذا المتغير العشوائي يمكن تلخيص قيمها بالجدول التالي:

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	س
$\frac{١}{٣٦}$	$\frac{٢}{٣٦}$	$\frac{٣}{٣٦}$	$\frac{٤}{٣٦}$	$\frac{٥}{٣٦}$	$\frac{٦}{٣٦}$	$\frac{٥}{٣٦}$	$\frac{٤}{٣٦}$	$\frac{٣}{٣٦}$	$\frac{٢}{٣٦}$	$\frac{١}{٣٦}$	$ح(s)$

(١٠ - ٢ - ١) التوقع والتبابين

إذا كان لدينا متغير عشوائي س يأخذ القيم التالية:

$$س_١, س_٢, س_٣, \dots, س_n$$

وكانت قيم دالة التوزيع الاحتمالي لهذه القيم هي

$$ح(s_١), ح(s_٢), \dots, ح(s_n)$$

فإن التوقع للمتغير العشوائي س ويرمز له بالرمز $M(s)$ ويقرأ توقع س يعطى

كالتالي:

$$(س) = س_١ ح(s_١) + س_٢ ح(s_٢) + \dots + س_n ح(s_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n س_i ح(s_i) \quad (١)$$

أما تباين المتغير العشوائي س ويرمز له بالرمز $\sigma^2(s)$ ويقرأ تباين س يعطى

كالتالي:

$$\sigma^2(s) = [س_١ - M(s)]^٢ ح(s_١) + \dots + [س_n - M(s)]^٢ ح(s_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n [س_i - M(s)]^٢ ح(s_i) \quad (٢)$$

ويمكن تبسيط (٢) لتصبح في الصورة التالية:

$$\sigma^2(s) = \sum_{i=1}^n س_i^٢ ح(s_i) - (M(s))^٢ \quad (٣)$$

والجذر التربيعي للتبابين يسمى الانحراف المعياري ، ورمز له بالرمز σ

مثال (٤)

أوجد التوقع (M) والتبابين (σ^2) ، والانحراف المعياري (σ) للمتغير العشوائي

س في مثال (١) السابق

يمكن تلخيص خطوات الحل كما في الجدول التالي:

٢	١	صفر	س
٤	١	صفر	s^2
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$h(s)$

$$\mu = \sum s_i h(s_i)$$

$$= \text{صفر} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times 1 + \frac{1}{4} \times 2 = 1$$

$$\sigma^2 = \sum s_i^2 h(s_i) - (\mu)^2$$

نجد أولاً:

$$\sum s_i^2 h(s_i) = (\text{صفر})^2 \times \frac{1}{4} + (1)^2 \times \frac{1}{2} + (2)^2 \times \frac{1}{4} = 1,5$$

بالتعمير بهذه القيمة يكون لدينا

$$\sigma^2 = 1,5 - (1)^2$$

$$= 0,5$$

ومن ذلك نجد أن

$$\sigma = \sqrt{0,5} = 0,71$$

مثال (٥)

أوجد التوقع (μ) والتباین (σ^2) والانحراف المعياري (σ) للمتغير العشوائي س في مثال (٣) السابق

لخل الخلل في الجدول التالي:

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	س
١٤٤	١٢١	١٠٠	٨١	٦٤	٤٩	٣٦	٢٥	١٦	٩	٤	S^2
$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$H(S)$

نعلم أن:

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{12} S_i H(S_i)$$

$$\frac{1}{36} \times 12 + \dots + \frac{2}{36} \times 3 + \frac{1}{36} \times 2 =$$

$$V =$$

أما التباين فهو:

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^{12} S_i^2 H(S_i) - \bar{x}^2$$

بحسب أولاً المقدار

$$\frac{1}{36} \times 144 + \dots + \frac{2}{36} \times 9 + \frac{1}{36} \times 4 = \bar{x}^2$$

$$54,83 =$$

ومن ذلك نجد أن:

$$54,83 - 49 = 54,83 = \sigma^2$$

أي أن:

$$2,41 = \sqrt{54,83} = \sigma$$

(٣ - ١٠) المتغير العشوائي المتصل

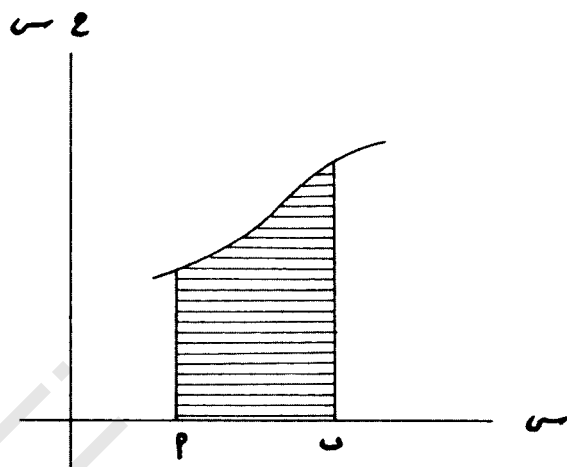
سبق لنا دراسة المتغير العشوائي المتقطع، وذكرنا أن المجال المقابل له متنه أو غير متنه، ولكنه قابل للعد. والمتغير العشوائي المتصل (المستمر) هو الذي يكون مجاله المقابل غير قابل للعد. أي أن قيم المتغير تكون هي جميع القيم لفترة ما (أ ، ب) مثلاً.

ومن أمثلة المتغير العشوائي المتصل أوزان أو أطوال مجموعة من الطلاب أو الدخل السنوي لمجموعة من الأسر أو أعمار الزوجات لمجموعة من الأسر أو درجات الحرارة في فترة ما . . . إلخ. فإذا قمنا بدراسة ظاهرة الوزن لمجموعة من الطلاب فإن المتغير العشوائي الذي يمثل وزن طالب ما مختلف من طالب إلى آخر. ويمكن أن يأخذ أي قيمة داخل فترة (أ ، ب). فإذا وجدنا وزن طالب ماس، وطالب آخر س، فإنه يمكن أن نجد طالباً ثالثاً وزنه س، يقع بين س، س، مما كانت القيمتان س، س، قريبتين من بعضهما. ولهذا فإن المتغير س الذي يمثل الوزن يكون متصلة ومن ذلك يمكن ملاحظة أن احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي المتصل أي قيمة محددة يساوي صفرًا، ولذلك لا يمكن تمثيل التوزيع الاحتمالي للمتغير المتصل بجدول كما سبق أن فعلنا في حالة المتغير العشوائي المتقطع. نعبر عادة عن احتمال المتغير العشوائي المتصل بدلالة احتمال، ومقدار الاحتمال عبارة عن المساحة المحصورة تحت المنحنى الخاص بتلك الدالة ومحور السينات، وتسمى هذه الدالة دالة الكثافة الاحتمالية، ونرمز لها بالرمز $D(S)$ التي تحقق الشرطين التاليين:

١ - $D(S) \leq 1$ أي قيم دالة الكثافة موجبة دائمًا.

٢ - $\int_{-\infty}^{\infty} D(S) dS = 1$ أي أن المساحة تحت المنحنى لدالة كثافة الاحتمال يساوي واحداً صحيحاً.

ولإيجاد احتمال أن يقع المتغير في الفترة [أ ، ب] نحسب المساحة المظللة والموضحة بالرسم وتسمى ح ($A \leq S \leq B$)



شكل (١٠ - ١) : المساحة تحت المنحنى للفترة (أ إلى ب)

حيث إن

$$ح(A \geq B) = \int_{B}^{\infty} d(s) ds$$

مثال (٦)

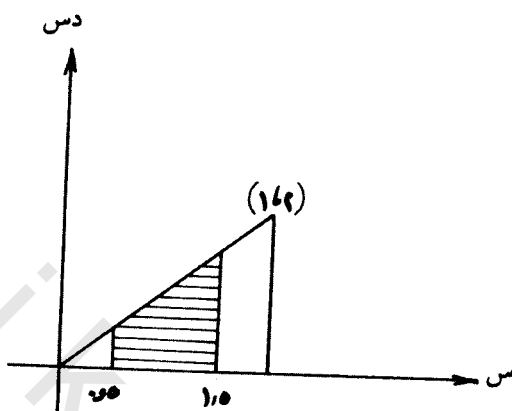
أثبت أن الدالة التالية

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{2}s & \text{صفر} \leq s \leq 2 \\ 0 & \text{خلاف ذلك} \end{cases}$$

تكون دالة كثافة احتمال . ثم أوجد قيمة $ح(A \geq \frac{3}{2})$. هذه الدالة دائمة موجبة أي تحقق الشرط الأول وهو $d(s) \leq 0$ وذلك لجميع قيم s داخل الفترة من $0 \leq s \leq 2$ وان

$$\int_{\frac{3}{2}}^{2} \frac{1}{2}s ds = 1$$

الدالة د(س) هي دالة كثافة احتمال وتوضح بالرسم



شكل (١٠ - ٢) : إيجاد قيمة ح $(\frac{1}{2} \geq s \geq \frac{3}{2})$

ملحوظة : التكامل السابق هو مساحة المثلث القائم الزاوية التي قاعدته طولها ٢

$$\text{وارتفاعه } 1 \text{ أي أن المساحة} = \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 1$$

ولإيجاد الاحتمال $H(\frac{1}{2} \geq s \geq \frac{3}{2})$ والموضح بالجزء المظلل في الرسم
بطريقتين كالتالي

$$(1) H(\frac{1}{2} \geq s \geq \frac{3}{2}) = \frac{1}{2} \left[\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(2) \text{ مساحة شبه المنحرف المظلل في الرسم} = H(\frac{1}{2} \geq s \geq \frac{3}{2}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \left[\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \left[\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \right] \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

(١٠ - ٣ - ١) حساب التوقع والتبابين للمتغير العشوائي المتصل

يمكن حساب التوقع والتبابين للمتغير العشوائي المتصل مثل ما سبق بالنسبة للمتغير العشوائي المتقطع ، وذلك باستبدال الرمز مجـ الممثل للمجموع بالرمز] الممثل للتكامل ويكون

$$\mu = \int_{-\infty}^{\infty} s d(s) \quad \text{دـس} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} s^2 d(s) - (\mu)^2 \quad \text{دـس} - (\mu)^2 \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

مثال (٧)

احسب التوقع والتبابين لدالة المتغير العشوائي المتصل الذي دالة كثافته الاحتمالية معطاة في مثال (٦) السابق .

$$\mu = \int_{-\infty}^{\infty} s d(s) \quad \text{دـس} \quad \dots \dots \dots$$

$$\therefore \mu = \frac{1}{2} s \times \frac{1}{2} s = \frac{1}{2} s^2 \quad \text{صـفر} \quad \text{دـس}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{s^3}{\text{صـفر}} =$$

$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} s^2 d(s) - (\mu)^2 \quad \text{دـس} - (\mu)^2$$

$$\therefore \sigma^2 = \frac{1}{2} s^2 \times \frac{1}{2} s - \left(\frac{4}{3}\right)^2$$

$$= \left[\frac{s^3}{8}\right] - \frac{16}{9} = \frac{16}{9} - 2 = \frac{2}{9}$$

ملاحظة

سبق لنا دراسة المتغيرات العشوائية المتقطعة والمتعلقة والتوزيعات الاحتمالية لها بصفة عامة . ودراسة التوزيعات الاحتمالية تساعدنا في الحصول على النتائج التي

تستخدم في الاستدلال الإحصائي الذي بواسطته تتخذ القرارات على أساس علمي سليم.

وفيما يلي نكتفي بدراسة بعض التوزيعات المهمة التي لها تطبيقات كثيرة في الحياة العملية مثل توزيع ذي الخدين وتوزيع بواسون للمتغير العشوائي المتقطع والتوزيع المعتمد (ال الطبيعي) للمتغير العشوائي المتصل.

(٤ - ٤) توزيع ذي الخدين

توجد كثير من الظواهر في الحياة تكون النتائج الممكنة لها واحدة من اثنين إحداها تسمى نجاحاً وتحدث باحتمال h والثانية تسمى فشلاً وتحدث باحتمال l حيث إن $l = 1 - h$. وعند تكرار هذه التجربة عدداً من المرات ولتكن n فإننا نحصل في كل مرة إما على حالة نجاح باحتمال h ، أو فشل باحتمال قدره l . والمتغير العشوائي S الذي يمثل عدد مرات النجاح من هذا النوع يقال إنه يتبع توزيع ذي الخدين.

التوزيع الاحتمالي $h(S)$ لتوزيع ذي الخدين يعطى بالعلاقة التالية

$$h(S) = \frac{n!}{S!(n-S)!} h^S l^{n-S}$$

حيث إن $S = 0, 1, 2, \dots, n$

ويستخدم هذا التوزيع في الحياة العملية لكثير من الظواهر مثل المعيب والسليم في الإنتاج، والتدخين وعدم التدخين لمجموعة من طلاب الجامعة، النجاح والرسوب في الامتحان لمجموعة من الطلاب، وصول طائرة في موعدها أو عدم وصولها، إصابة هدف معين أو عدم إصابته وهكذا.. إلخ.

ويمكن حساب التوقع والتباين والانحراف المعياري للمتغير الذي يتبع توزيع ذي الحدين كالتالي:

(٧)	$\mu \therefore = \text{ن ح}$	$\mu - \text{صفر} = \sigma^2$
	$(\text{س} - \mu)^2 \text{ح}(\text{س})$	$\mu - \text{صفر} = \sigma^2$
	$\text{س}^2 \text{ح}(\text{س}) - (\mu)^2$	$\mu - \text{صفر} = \sigma^2$
	$\text{س}^2 (\text{س} - \mu)^2 \text{ح س ل ن ح}$	$\mu - \text{صفر} = \sigma^2$
(٨)	ن ح ل	$\mu - \text{صفر} = \sigma^2$
(٩)	$\sqrt{\text{ن ح ل}}$	$\mu - \text{صفر} = \sigma^2$

مثال (٨)

إذا ألقيت قطعة نقود متزنة مرتين فاؤجد قيم المتغير العشوائي سـن الذي يمثل ظهور عدد الصور، وكذلك التوزيع الاحتمالي ، والتوقع (\bar{x}) والتبالين (S^2) له بطريقتين مختلفتين .

سبق لنا في مثال (١) إيجاد دالة التوزيع الاحتمالي $H(s)$ كما هو موضح بالجدول التالي:

٢	١	صفر	س
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	ح(س)

لقد وجدنا من مثال (٤) أن التوقع $M = 1$ و $\sigma^2 = 0.5$
ويستخدم توزيع ذي الحدين ليكون احتمال ظهور الصورة $H = \frac{1}{2}$ وعدم ظهور
الصورة $L = \frac{1}{2}$ وعدد الرميات $N = 2$

وحيث إن المجال المقابل للمتغير العشوائي S هو المجموعة $\{ صفر ، ٢ ، ١ \}$ وحيث
إن المتغير العشوائي $=$ عدد الصور، ويتبع توزيع ذي الحدين فإن دالة التوزيع الاحتمالي
له هي :

$$H(S) = S^n H_{S=0}^{n-S}$$

وبالتعويض عن قيم S نجد أن :

$$H(\text{صفر}) = \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{1}{2} \right)^{2-2} \text{صفر} = \frac{1}{4}$$

$$H(1) = \left(\frac{1}{2} \right)^1 \left(\frac{1}{2} \right)^{2-1} \text{صفر} = \frac{1}{2}$$

$$H(2) = \left(\frac{1}{2} \right)^0 \left(\frac{1}{2} \right)^{2-2} \text{صفر} = \frac{1}{4}$$

وبالتعويض عن n ، H يمكن إيجاد التوقع والتبالين لهذا التوزيع كما يلي :

$$M = NH = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\sigma^2 = NH_L = \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{2}$$

وهي نفس النتائج السابقة.

مثال (٩)

أوجد احتمال ظهور عدد ٤ صور عند إلقاء قطعة نقود متزنة عشر مرات متتالية،
وكذلك التوقع والتبالين للمتغير العشوائي S الذي يمثل عدد ظهور الصور.

الحل

في هذا المثال يصعب كتابة عناصر فراغ العينة لكبر عدد نقاط فراغ العينة، ويكون من السهل حساب الاحتمالات باستخدام توزيع ذي الحدين بدون الحاجة لمعرفة جميع عناصر فراغ العينة.

من المثال لدينا:

$$n = 10, \quad s = 4, \quad H = L = \frac{1}{4}$$

ونعلم أن دالة التوزيع الاحتمالية
 $H(s) = \left(\frac{n}{s}\right) H_{\text{سل}}^{n-s}$

حيث $s = \text{صفر}, 1, 2, \dots, n$
 ولقيمة $s = 4$ يكون الاحتمال هو:

$$H(4) = \left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^{10-4} = 0,29$$

ولإيجاد التوقع والتبابن والانحراف المعياري نكتب:

$$\mu = \bar{s} = \frac{1}{n} \sum s_i = \frac{1}{10} \times 4 = 0.4 \quad \text{صور}$$

$$\sigma^2 = \bar{s}^2 = \frac{1}{n} \sum (s_i - \bar{s})^2 = \frac{1}{10} \times (0 - 0.4)^2 + (1 - 0.4)^2 + (2 - 0.4)^2 + (3 - 0.4)^2 + (4 - 0.4)^2 = 2.5$$

$$\sigma = \sqrt{\bar{s}^2} = \sqrt{2.5} = 1.58 \quad \text{صور}$$

مثال (١٠)

إذا كان ١٠٪ من انتاج أحد مصانع مصابيح الإضاءة غير سليم، وسحبنا عينة مكونة من ٤ مصابيح فأوجد ما يلي:

- ١) احتمال أن يكون من بينها مصباح تالف.
- ٢) احتمال أن يوجد مصباح تالف على الأقل.

الحل

نفرض أن المتغير العشوائي $S = \text{عدد المصابيح التالفة}$ ويتبع توزيع ذي الحدين حيث إن $n = 4$ ، $H = 1$ ، $L = 0$ ، $s = 0, 1, 2, 3, 4$
ودالة التوزيع الاحتمالية هي :

$$H(S) = \begin{cases} 1 & S=0,1,2,3 \\ 0 & S=4 \end{cases} \quad \text{حيث } S = \text{صفر، ١، ٢، ٣، ٤}$$

أي أن

$$P(H=1) = P(S=1, 2, 3) = 1 - P(S=0) = 1 - 0.29 = 0.71$$

b) $H(\text{على الأقل مصباح تالف}) = 1 - H(\text{صفر})$

$$H(S \geq 1) = 1 - P(S=0) = 1 - (1 - 0.29)^4 = 1 - 0.656 = 0.344$$

مثال (١١)

لتفرض أنه يوجد من بين كل ٥٠٠ سيارة من إنتاج مصنع معين لإنتاج السيارات ٥٠ سيارة غير سليمة أي غير صالحة للاستعمال، سحبت عينة مكونة من ٤ سيارات من إنتاج ذلك المصنع، أوجد احتمال أن يكون من بينها ثلاثة سيارات غير صالحة للاستعمال.

الحل

نفرض أن المتغير العشوائي S يمثل عدد السيارات غير الصالحة ويتبع توزيع ذي الحدين من المثال لدينا:

$$n = 4, S = 3, H = \frac{5}{500} = 0.1, L = 0, S = 0, 1, 2, 3, 4$$

ودالة التوزيع الاحتمالية لمتغير توزيع ذي الحدين هي :

$$H(S) = \begin{cases} 1 & S=0,1,2,3 \\ 0 & S=4 \end{cases} \quad \text{حيث } S = \text{صفر، ١، ٢، ٣، ٤}$$

ومن ذلك يمكن حساب الاحتمال عندما $s = 3$ كما يلي:

$$H(3) = \frac{4}{3}(1)(0,9)^3(0,1)^4 \\ = 0,0036 = 0,9 \times 0,001 \times 4 =$$

(١٠ - ٥) توزيع بواسون

توجد في الحياة العملية كثيراً من الظواهر تتبع توزيع بواسون مثل عدد المكالمات التليفونية التي تصل إلى مكتب التليفونات خلال دقيقة. أو عدد الحوادث التي تحدث في شارع معين خلال يوم واحد، أو عدد الركاب الذين يصلون إلى محطة الحافلات خلال دقيقة. أو عدد الأخطاء المطبعية في صفحة من صفحات القاموس.. والتوزيع الاحتمالي $H(s)$ لتوزيع بواسون يعطى كالتالي:

$$H(s) = \frac{m^{s-h}}{s!} \quad ; \quad \text{حيث } s = \text{صفر، } 1, 2, \dots, m \quad (١٠)$$

حيث إن $s = \text{صفر، } 1, 2, \dots, m$ = مقدار ثابت موجب، m = أساس اللوغاريتم الطبيعي أي أن $m = e^h$ تقربياً ولذلك $s! = s \times (s-1) \times \dots \times 1$ ومن ذلك نجد أن:

التوقع والتبالين والانحراف المعياري لهذا التوزيع يعطى كالتالي:

$$\therefore E[s] = \sum_{s=0}^{\infty} s H(s)$$

$$\therefore E[s] = \sum_{s=0}^{\infty} s \frac{m^{s-h}}{s!} = m$$

$$\therefore \sigma^2 = \sum_{s=0}^{\infty} s^2 H(s) - (E[s])^2$$

$$\therefore \sigma^2 = \sum_{s=0}^{\infty} s^2 \frac{m^{s-h}}{s!} - m^2 = m$$

$$\sqrt{m} = \sigma$$

مثال (١٢)

إذا كان متوسط عدد الحوادث المرورية اليومية على أحد الطرق هو حادث واحد فأوجد احتمال أن يحدث في يوم ما حادثان.

الحل

المتغير العشوائي s يمثل عدد الحوادث اليومية على الطريق، ويتبع توزيع بواسون بذالة احتمال:

حيث $s = \text{صفراً، } ١، ٢، \dots$

$$h(s) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^s}{s!}$$

وفي مثالنا الحالي $s = ٢$ ، $\lambda = ١$ وبذلك يكون:

$$h(٢) = \frac{e^{-1} 1^2}{2!} = ٠,١٨٤$$

نتيجة

عندما يكون الاحتمال h صغيراً جداً (أقل من $٠,٠٥$) ، ن كبرياً جداً (أكبر من ٣٠) في توزيع ذي الحدين فإن توزيع ذي الحدين يؤدى إلى توزيع بواسون ويكون الثابت $\lambda = h$ ، وتعتبر هذه النتيجة مهمة في الحياة العملية وفي كثير من التطبيقات، ونوضح ذلك بالأمثلة التالية.

مثال (١٣)

إذا كانت نسبة المعيب في مصنع مصابيح كهربائية هي ٢% فإذا أخذنا عينة عشوائية مكونة من ٣٠٠ مصباح فأوجد احتمال أن يوجد في هذه العينة مصباح واحد على الأكثر معيب.

الحل

لاحظ أن $h = ٠,٠٢ > ٠,٠٥ > ٠,٠٥$ و $n = ٣٠٠ < ٣٠$ وبالتالي فإن توزيع

المتغير العشوائي س والذي يمثل عدد المصايبع المعيبة يمكن تقريره بتوزيع بواسون

حيث

$$م = نح = 0,02 \times 300 = 6$$

حيث س = صفر، ١، ٢، ...

$$\therefore H(s) = \frac{e^{-6}}{s!}$$

$$\therefore H(\text{صفر}) = \frac{(6)^{\text{صفر}} e^{-6}}{1!} = 0,00248$$

$$H(1) = \frac{(6)^1 e^{-6}}{1!} = 0,01487$$

$$H(\text{على الأكثر مصابح معيب}) = H(0) + H(1)$$

$$H(s \geq 1) = 0,00248 + 0,01487 = 0,01735$$

مثال (١٤)

كتاب يحتوي على ٤٠٠ صفحة وعلم أن عدد الأخطاء المطبعية به هو ٢٠٠ خطأ موزعة على صفحات الكتاب. أوجد احتمال أن تحتوي صفحة معينة على ٣ أخطاء فقط.

الحل

المتغير العشوائي س يمثل عدد الأخطاء في الصفحة

$$H = \frac{1}{400} \text{ هو احتمال الحصول على صفحة بها أخطاء ، } n = 200$$

$$M = nh = 200 \times \frac{1}{400} = 0,5$$

حيث س = صفر، ١، ٢، ...

$$H(s) = \frac{e^{-0,5}}{s!}$$

$$H(3) = \frac{(0,5)^3 e^{-0,5}}{3!} = 0,0126$$

(١٠-٦) التوزيع المعتدل (الطبيعي)

يعتبر التوزيع المعتدل (أو الطبيعي) من أهم التوزيعات الإحصائية وهو توزيع متصل، وأن معظم الظواهر الطبيعية تتبع التوزيع المعتدل مثل ظاهرة الطول والوزن والذكاء في الإنسان... إلخ والمنحنى التكراري لهذا التوزيع متباين حول المتوسط (أن يتطابق الوسط الحسابي والوسط والمتوسط) ومعظم المشاهدات تتركز حول المتوسط، وطرفاه يتقاريان من المحور الأفقي ويمتدان إلى ملا نهاية، والمساحة تحت المنحنى تساوي الواحد الصحيح ويتحدد المنحنى تماماً بمعرفة المتوسط (μ) والانحراف المعياري (σ) وتعطى دالة كثافة الاحتمال $d(s)$ كالتالي.

$$d(s) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{s-\mu}{\sigma} \right)^2} \quad (11)$$

حيث إن $s > \infty$, $s < -\infty$, $\mu > \infty$, $\mu < -\infty$, $\sigma \leq 0$ صفر

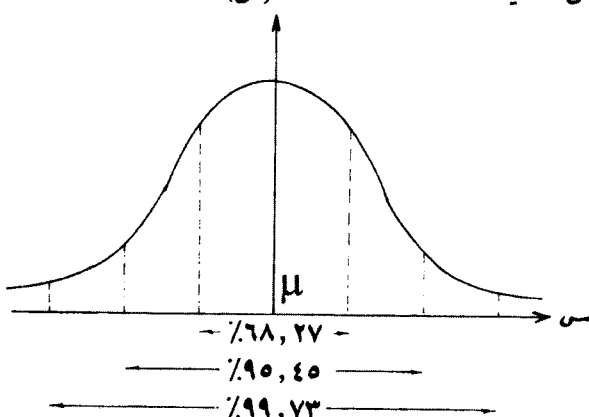
ولقد وجد أن نسب البيانات على جانبي محور التمايل أي الخط المار بالمتوسط (μ) تكون كالتالي:

(١) ٦٨,٢٧٪ تقريرياً تقع في الفترة ($\mu - \sigma$, $\mu + \sigma$)

(٢) ٩٥,٤٥٪ تقريرياً تقع في الفترة ($\mu - 2\sigma$, $\mu + 2\sigma$)

(٣) ٩٩,٧٣٪ تقريرياً تقع في الفترة ($\mu - 3\sigma$, $\mu + 3\sigma$)

كما هو موضح بالرسم في الشكل التالي:

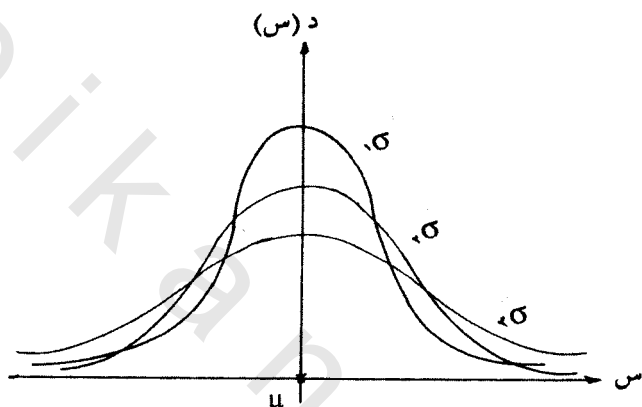


شكل (٣-١٠)

نسب الاحتمالات حول محور التمايل (المتوسط μ)

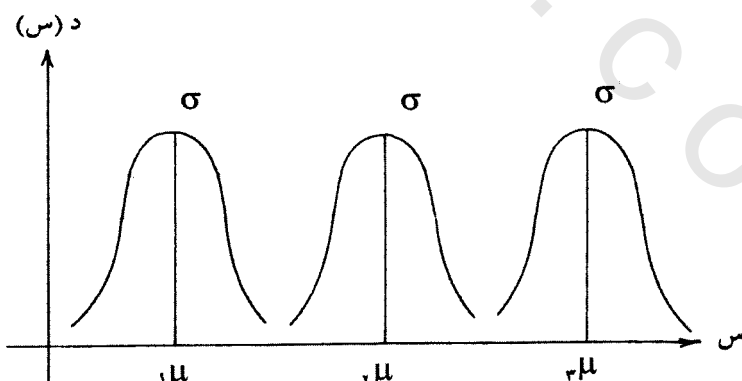
من هذه النسب السابقة نلاحظ ما يأتي

- إذا كان لدينا مجموعة من التوزيعات لها نفس المتوسط (μ) وتختلف القيم للانحراف المعياري (σ) لكل توزيع فيكون لها جميعا محور ثابت واحد وهو المحور المار بالمتوسط (μ) وتزداد درجة التفلطح للتوزيع كلما ازدادت قيمة (σ) كما هو موضح بالشكل التالي حيث: $\sigma_1 < \sigma_2 < \sigma_3$.



شكل (١٠ - ٤): أشكال المنحنى الطبيعي بمتوسط ثابت تو انحراف معياري متغير

- أما إذا كانت المجموعة من التوزيعات لها الانحراف المعياري نفسه وها متوسطات مختلفة حيث $\mu_1 < \mu_2 < \mu_3$ فإن شكل التوزيعات يكون كالتالي



شكل (١٠ - ٥): بعض أشكال المنحنى الطبيعي بانحراف معياري ثابت σ ومتوسط متغير

(١٠ - ٦ - ١) التوزيع المعتدل القياسي (المعياري)
يعرف التوزيع المعتدل القياسي بأنه توزيع معتدل له متوسط يساوي الصفر وله انحراف معياري يساوي الواحد الصحيح (أي أن $\sigma = 1$).

وسوف نرمز للمتغير العشوائي الذي له توزيع معتدل قياسي بالرمز $ص$ والقيم التي يأخذها بالرموز $ص_1, ص_2, \dots, ص_n$. ولدالة كثافته بالرمز $ق(ص)$ ، حيث

$$ق(ص) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(ص-\mu)^2}{2}}, \quad -\infty < ص < \infty$$

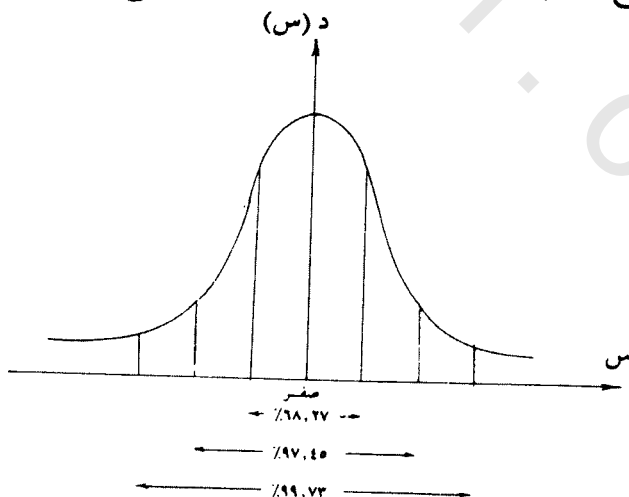
وهذا التوزيع يكون متبايناً حول المحور الرأسى المار بنقطة الأصل وتكون نسب البيانات له كالتالي:

٦٨,٢٧٪ في الفترة (-١ ، ١)

٩٧,٤٥٪ في الفترة (-٢ ، ٢)

٩٩,٧٣٪ في الفترة (-٣ ، ٣)

ونوضح النسب السابقة على المنحنى التكراري للتوزيع المعتدل القياسي كما يلى:

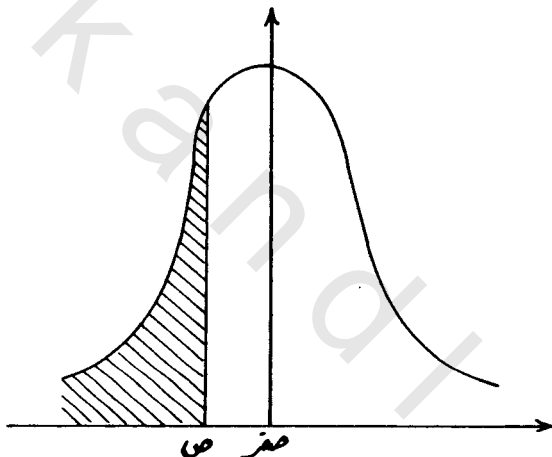


شكل (١٠ - ٦): نسب الاحتمالات حول محور التمايز ($\mu = صفر$)

والمساحة تحت هذا المنحنى تساوي الواحد الصحيح وأن معظمها يقع داخل الفترة (-٣ ، ٣) ونادرًا ما نجد قيمة تقع خارج هذه الفترة ولقد حسب الإحصائيون جداول احصائية تعطى قيمة المساحة تحت المنحنى المعتدل القياسي من جهة اليسار لأي قيمة من قيم المتغير العشوائي داخل الفترة (-٣ ، ٣) والممثلة لقيمة الاحتمال المعطى كالتالي:

$$H(\sigma \geq c) = Q(\sigma) = \int_{-\infty}^c q(s) ds \quad \dots \dots \dots \quad (12)$$

ونوضح بالرسم قيمة الاحتمال المعطى بالعلاقة (12) وهو عبارة عن الجزء المظلل كالتالي



شكل (١٠ - ٧): قيمة $H(\sigma \geq c)$

وأحد الجداول المعطاة في نهاية الكتاب جدول رقم (٢) تعطي قيمة $Q(\sigma)$ لقيم المتغير العشوائي σ داخل الفترة (-٣ ، ٣) وذلك حتى الكسر المئوي لقيم σ كما سيتضح في الأمثلة التالية.

ملحوظة:

يوجد عدد غير نهائي من التوزيعات المعتدلة الممثلة للتوزيعات كثيرة من الظواهر الطبيعية المختلفة، مثل ظاهرة الوزن، أو ظاهرة الطول، أو ظاهرة الذكاء

لإنسان . . . الخ ، ويكون لها متوسطات مختلفة وكذلك انحرافات معيارية مختلفة ، وتختلف هذه المتوسطات والانحرافات المعيارية من مجتمع إلى آخر .

يمكن تحويل كل هذه التوزيعات إلى توزيع واحد وهو التوزيع المعتدل القياسي . إذا علمنا لأي توزيع متوسطه (\bar{m}) وانحرافه المعياري (σ) فإن القيمة المعيارية من المناظرة لأي قيمة س مثلاً لهذا التوزيع تعطى بالعلاقة التالية

(١٣)

$$ص = \frac{\bar{m} - س}{\sigma}$$

مثال (١٥)

إذا كان متوسط أوزان مجموعة من طلاب الجامعة هو ٦١ كجم وانحراف معياري هو ٤ فأوجد القيم المعيارية لأوزان عدد الطلاب التي كانت أوزانهم هي ٥٠، ٦٧، ٧٢ .

حيث إن المتوسط $\bar{m} = 61$ والانحراف المعياري $\sigma = 4$

$$\text{القيمة المعيارية للطالب الأول هي } ص_1 = \frac{\bar{m} - س}{\sigma} = \frac{61 - 50}{4} =$$

$$2,75 - = \frac{11 -}{4} =$$

$$\text{القيمة المعيارية للطالب الثاني } ص_2 = \frac{75 -}{4} = \frac{61 - 58}{4} =$$

$$\text{القيمة المعيارية للطالب الثالث } ص_3 = \frac{61 - 67}{4} = \frac{6 -}{4} = 1,5$$

$$\text{القيمة المعيارية للطالب الرابع } ص_4 = \frac{61 - 72}{4} = \frac{11 -}{4} = 2,75$$

مثال (١٦)

باستخدام البيانات في مثال (١٥) أوجد أوزان الطلاب الحقيقة إذا علم أن الأوزان القياسية لهم هي -٢,٣ ، ٢,٧ ، ١,٧ حيث إن القيم المعيارية تعطى بالعلاقة التالية

$$\text{ص} = \frac{\mu - س}{\sigma}$$

أي أن

$$س = \mu + ص \sigma$$

الوزن الحقيقي المناظر للقيمة -٢,٣ يكون س، حيث
 $س = ٦١ + ٤ \times (-٢,٣)$
 $س = ٩,٢ - ٦١$

$$س = ٥١,٨ \text{ كجم}$$

والوزن المناظر للقيمة المعيارية ١,٧ هو س، ويعطى كالتالي

$$س = ٦١ + ٤ \times ١,٧
س = ٦٧,٨ \text{ كجم.}$$

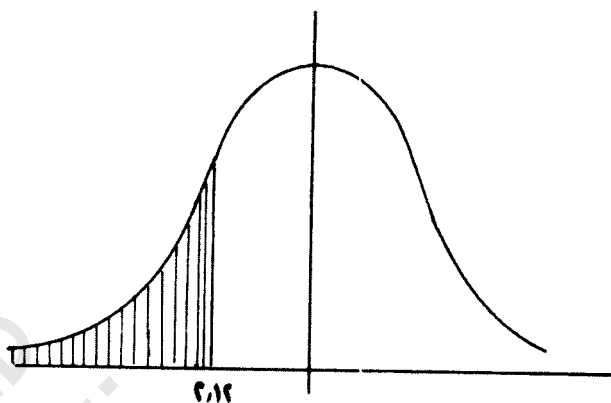
مثال (١٧)

باستخدام الجداول الإحصائية أوجد قيم الاحتمالات التالية
 $ق(-٢,١٢٠)$ و $ق(١,٣٣)$

لإيجاد قيمة الاحتمال $ق(-٢,١٢٠)$ نبحث في العمود الأول من الجدول عن القيمة -٢,١ ، ثم نتحرك أمام هذه القيمة أفقيا حتى نصل إلى العمود الرئيسي الذي رأس عنوانه الرقم ٠٠٢ ، فتكون هي المساحة المطلوبة أي أن

$$ق(-٢,١٢٠) = ٠,٠١٧٠٠$$

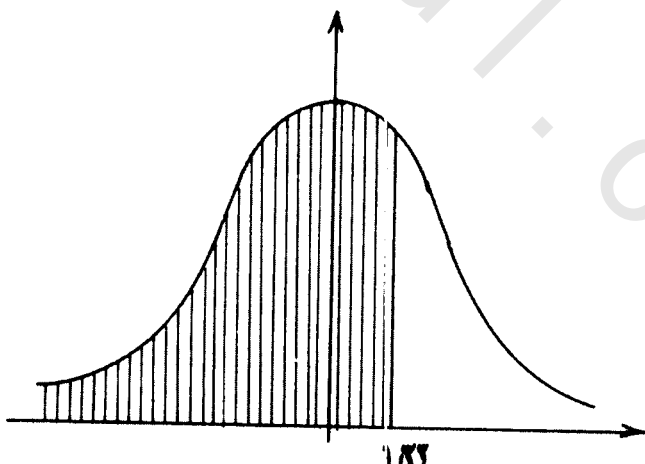
ونوضح هذه المساحة بالرسم كالتالي:



شكل (١٠ - ٨) : قيمة ح ($ص \geq ١٢,١٢$)

وكذلك لإيجاد الاحتمال $Q(1,33)$ نبحث في العمود الأول عن القيمة ١,٣ ثم نتحرك أفقيا حتى نصل إلى العمود الرأسى تحت الرقم ٠,٠٣ فيكون الاحتمال هو:
 $Q(1,33) = ٠,٩٠٦٥٨$

ونوضحه بالجزء المظلل في الرسم التالي :



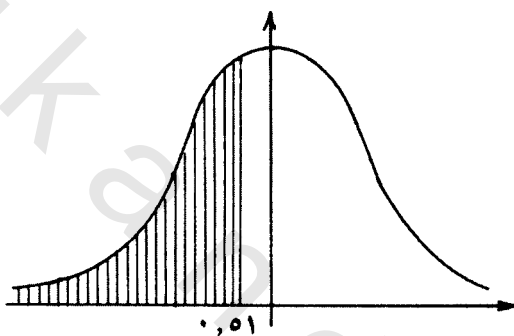
شكل (١٠ - ٩) : قيمة ح ($ص \geq ١,٣٣$)

مثال (١٨)

إذا كان المتغير العشوائي X له توزيع معتدل قياسي فأوجد قيم الاحتمالات التالية $H(X \geq 1.91), H(X \geq 0.30), H(X \leq -0.51)$

لتسهيل حساب الاحتمال المطلوب نرسم المنحنى الطبيعي القياسي ونحدد على المحور الأفقي قيمة X ثم نظلل المساحة التي على يسار القيمة X كما يلي:

$H(X \geq 1.91), H(X \geq 0.30), H(X \leq -0.51)$ توضح بالرسم كالتالي:

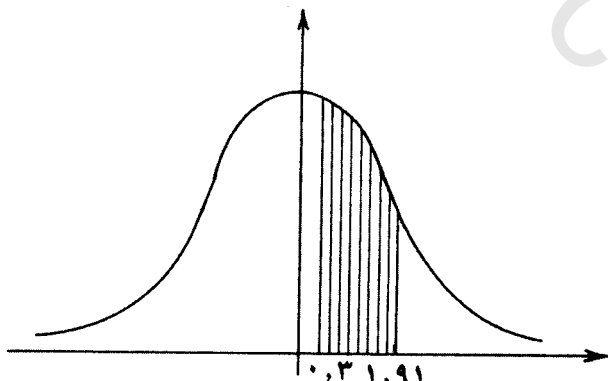


شكل (١٠-١٠) قيمة $H(X \geq -0.51)$

أي أن

$$H(X \geq -0.51) = Q(-0.51) = 0.3050$$

$H(X \geq 0.30), H(X \geq 1.91)$ توضح بالرسم كالتالي:



شكل (١١-١١) قيمة $H(X \geq 0.31, 91)$

$$\begin{aligned} \text{ح}(0,3) &\geq \text{ص}(1,91) = \text{ق}(1,91) - \text{ق}(0,3) \\ &= 0,61790 - 0,97193 \\ &= 0,35403 \end{aligned}$$

مثال (١٩)

إذا كانت درجات مجموعة مكونة من ٥٠٠ طالب في أحد المواد تتبع التوزيع المعتدل بتوقع قدره ٧٠ درجة وانحراف معياري قدره ٥ درجات فاحسب عدد الطالب فيما يلي :

- ١ - الحاصلون من ٦٦ درجة إلى ٧٦ درجة
- ب - الحاصلون على أكثر من ٨٠ درجة
- ج - الحاصلون على أقل من ٦٠ درجة

الحل

لحل هذا المثال نجد على الترتيب ما يلي :

١) لإيجاد عدد الطالب نوجد المساحة الممحورة بين القيم المعيارية فتكون التكرار النسبي ، ويضرب هذا التكرار النسبي في عدد الطالب نحصل على عدد الطالب المطلوب

$$\begin{aligned} 66 \text{ درجة بالوحدات المعيارية} &= \frac{4}{5} = \frac{70 - 66}{5} \\ 76 \text{ درجة بالوحدات المعيارية} &= \frac{6}{5} = \frac{70 - 76}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ح}(66 \geq \text{ص} \geq 76) &= \text{ح}(-0,8 \geq \text{ص} \geq -1,2) \\ &= \text{ق}(1,2) - \text{ق}(-0,8) \end{aligned}$$

$$0,6730 = 0,2119 - 0,8849 =$$

$$\text{عدد الطالب الحاصلين من ٦٦ درجة إلى ٧٦} = ٧٦ \times ٥٠٠ = ٣٣٧ \text{ طالباً} \approx$$

$$\text{ب) } 80 \text{ درجة بالوحدات المعيارية} = \frac{10}{5} = \frac{70 - 80}{5}$$

$$H(S > 80) = 1 - H(S \leq 80)$$

$$= 1 - H(Z \geq 2)$$

$$= 1 - Q(2)$$

$$= 0,97725 - 1$$

$$= 0,02275$$

عدد الطلاب الحاصلين على أكثر من 80 درجة = $0,02275 \times 5000$

= 11 طالبا

$$\text{ج) } 60 \text{ درجة بالوحدات المعيارية} = \frac{70 - 60}{5}$$

$$H(S \geq 60) = H(Z \geq -2)$$

$$= 0,02275$$

عدد الطلاب الحاصلين على أقل من 60 درجة = $0,02275 \times 5000$

= 11 طالبا

(١٠ - ٧) تمارين

- ١ - اوجد التوقع ($E(X)$) والتبالين (σ^2) والانحراف المعياري (σ) لكل من التوزيعات التالية :

(١)

v	3	2	S
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$H(S)$

(ب)

٥	٤	٢-	٣-	ص
١/٤	١/٨	١/٢	١/٨	ح(ص)

(ج)

٥	٤	٣	٢	١	ع
٠,٤	٠,١	٠,٢	٠,١	٠,٢	ح(ع)

- ٢ - صنعت قطعة نقود بحيث كان $ح(ص) = \frac{2}{3}$ ، $ح(k) = \frac{1}{3}$ القيت هذه القطعة ثلاثة مرات فإذا كان س هو المتغير العشوائي الذي يمثل عدد الصور. اوجد التوزيع الاحتمالي وتوقع وتبين والانحراف المعياري لهذا التوزيع .
- ٣ - إذا كان احتمال أن يكسب الفريق ١ في أي مباراة هو $\frac{3}{4}$. فإذا لعب الفريق ١ أربع مباريات فأوجد احتمال أن يكسب هذا الفريق
- ١) مباريتان فقط.
 - ب) مباراة واحدة على الأقل.
 - ج) أكثر من نصف المباريات.
- ٤ - عين توقع (متوسط) عدد الأولاد في مجتمع الأسر التي بها ستة أطفال بفرض أن احتمال أي طفل في الأسرة بنت مساوٍ لاحتمال أن يكون ولدًا، ما هو احتمال أن يكون لدى الأسرة عدد من الأولاد مساوٍ لمقدار هذا التوقع؟
- ٥ - إذا كان توزيع بواسون يعطى كالتالي
- $$ح(s, m) = \frac{m^s}{s!} e^{-m}$$
- حيث $s = \text{صفر}, ٢, ١, \dots, m$ > صفر

فأوجد الاحتمالات التالية:

$$ح(3, \frac{1}{4}), ح(4, 2), ح(1, 7)$$

- ٦ - إذا كانت نسبة المصابين بمرض معين في بلد ما ٢٠٠٠٠ . . ما هو احتمال عدم وجود أي مصاب بهذا المرض في حي يسكنه ٤٠٠٠ نسمة؟
- ٧ - إذا كان هناك ٤٠٠ خطأً مطبعيًّا موزعة على صفحات كتاب به ٣٠٠ صفحة أوجد احتمال أن تحتوي صفحة معينة
- ١) على خطأً واحد أو أكثر.
 - ب) على ثلاثة أخطاء بالضبط.
- ٨ - إذا كان المتغير العشوائي $ص$ له توزيع طبيعي قياسي $ق(ص)$ فأوجد قيم الاحتمالات التالية باستخدام الجداول الإحصائية:
- ١) $ق(0, 21)$.
 - ب) $ق(2, 15)$.
 - ج) $ق(-1, 12)$.
 - د) $ح(ص \geq 1, 24)$.
 - هـ) $ح(ص < 0, 81)$.
 - و) $ح(1, 12 \leq ص \leq 0, 62)$.
- ٩ - إذا كانت ٣٠٠ ورقة من أوراق نبات الغار لها توزيع معتدل بمتوسط $\bar{x} = 142$ ملليمتر، وانحراف معياري $s = 10$ ملم، فأوجد عدد الأوراق التالية:
- ١) ما بين ١٤٠ ملم، ١٥٠ ملم
 - ب) أكبر من ١٦٠ ملم
 - ج) أقل من ١٣٠ ملم.
- ١٠ - إذا كان ٢٠٪ من إنتاج آلة لصناعة المسامير تالف.. فأوجد احتمال أن يكون من بين ٤ مسامير اختيرت عشوائياً.
- ١) مسمار واحد تالف.