

الصف الثاني عشر
(أساسي)

الوحدة السادسة:
التوزيع الطبيعي

المحتويات

(رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي
وَاحْلُلْ عُقْدَةً مِّن لِّسَانِي يَفْقَهُوا قَوْلِي)

الوحدة السادسة التوزيع الطبيعي

The normal distribution

ستتعلم في هذه الوحدة كيف:

- ١-٦ تعرف خصائص المتغير العشوائي المتصل، وتستخدم التوزيع الطبيعي لتمثيل المتغير العشوائي المتصل حيث يكون ذلك مناسباً.
- ٢-٦ تتذكر وتستخدم خصائص التوزيع الطبيعي.
- ٣-٦ تستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري عندما $z \sim \text{ط}(0, 1)$ لإيجاد:
 - قيمة $P(z > z)$ أو قيمة احتمال متعلقة بها.
 - قيمة z إذا كانت قيمة $P(z > z)$ معطاة أو قيمة احتمال متعلقة بها.
- ٤-٦ تحوّل إلى الصيغة المعيارية وتستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري عندما $s \sim \text{ط}(0, \sigma)$ لإيجاد:
 - قيمة $P(s > s)$ أو قيمة احتمال متعلق بذلك إذا كانت القيم s ، و σ معطاة بما في ذلك المتعلق بمسائل واقعية.
- ٥-٦ تحوّل إلى الصيغة المعيارية وتستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري عندما $s \sim \text{ط}(0, \sigma)$ لإيجاد:
 - قيم s ، و σ إذا كانت قيمة $P(s > s)$ أو قيمة احتمال متعلق بذلك معطاة بما في ذلك المسائل الواقعية.

١-٦ المتغيرات العشوائية المتصلة والمنحنى الطبيعي المتغير العشوائي المتصل

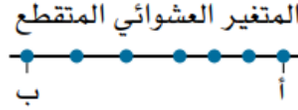
نقول عن متغير أنه **متغير عشوائي متصل** continuous random variable إذا أمكن أن يتخذ عدداً غير قابل للعد من القيم في فترة ما (أي قيمة في مجال محدد)، وإن كانت هذه القيم نواتج عددية لحوادث أو ظواهر عشوائية.

طول ولد عمره ١٧ عاماً مثال على متغير عشوائي متصل، فمن غير الممكن قياس طول أي ولد بعمر ١٧ عاماً بشكل دقيق، ولكن يمكن إعطاء الأطوال مقربةً إلى أقرب سنتيمتر مثلاً. في هذه الحالة، الطول ١٦٣ سم يعني أن الطول الفعلي هو في الفترة $162,5 \leq \text{الطول} < 163,5$ سم.

بشكل مماثل، كتلة طفل حديث الولادة هي متغير عشوائي متصل؛ فإذا كانت الكتلة المعطاة ٣,٢ كغم فهذا يعني أن الكتلة الفعلية هي في الفترة $3,15 \leq \text{الكتلة} < 3,25$ كغم.

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

لا يمكن إعطاء قيم المتغير العشوائي المتقطع، مثل العدد المحتمل للركاب في الحافلة، إلا لأقرب عدد صحيح. إذا كان هناك ١٢ راكبًا، فلا يمكن إعطاء ذلك بدقة أكبر. يوضح المخطط الآتي القيم المحتملة للمتغير العشوائي المتقطع في الفترة من أ إلى ب:



لإظهار التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع، نقوم بإدراج جميع قيمه المحتملة والاحتمالات المقابلة لها في جدول أو في مخطط مثل مخطط الأعمدة.

- إذا كان s متغيرًا عشوائيًا متقطعًا، فيمكننا تمثيل $L(s)$

يمكن دائمًا إعطاء قيم المتغير العشوائي المتصل بدرجة أكبر من الدقة. الارتفاع المعطى بمقدار ١,٢٨ متر دقيق لمنزلتين عشريتين فقط. وسوف تصبح هذه القيمة أكثر دقة إذا تم إعطاؤها إلى ٣، ٤، ٥، أو ٦ منازل عشرية، وهكذا.

ويوضح المخطط الآتي القيم المحتملة للمتغير العشوائي المتصل في الفترة من أ إلى ب:



لتوضيح التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متصل، لا يمكننا إدراج جميع قيمه المحتملة، ولكن يمكننا إظهار المجال الكامل لقيمه واحتمالات الفترات ضمن هذا المجال في جدول أو مدرج تكراري.

- إذا كان s متغيرًا عشوائيًا متصلًا، فيمكننا تمثيل $L(s)$ ($s > a$ أو $s \geq a$) أو $L(s)$ ($s > b$ أو $s \geq b$). وهكذا.

المنحنى الطبيعي

يمكن تمثيل بيانات المتغيرات العشوائية المتصلة في مدرج تكراري، حيث تساوي أطوال الأعمدة الكثافات التكرارية وتتناسب مساحات الأعمدة مع التكرارات. في المدرج التكراري، المساحة الكلية للأعمدة تساوي التكرار الكلي للبيانات. لتمثيل التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متصل، يرسم التمثيل البياني لمنحنى مبني على شكل المدرج التكراري.

يسمى المنحنى **دالة كثافة الاحتمال (PDF) probability density function**.

عندما يرسم منحنى دالة كثافة الاحتمال على المدرج التكراري، تتحول كثافة التكرار إلى كثافة الاحتمال، بحيث تصبح المساحة الكلية تحت المنحنى مساوية لمجموع الاحتمالات وهو ١. رسمت منحنيات دوال كثافة الاحتمال أعلى كل من المدرجات التكرارية في المخططات أدناه:

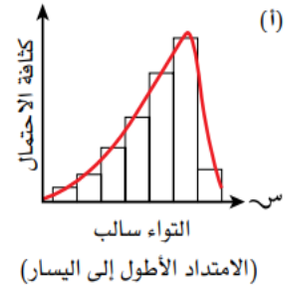
مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

مُسَاعَدَة

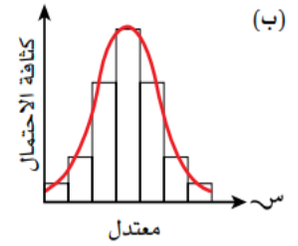
يقع المنوال عند قمة المنحنى (أعلى نقطة فيه)، ويقع الوسيط عند القيمة حيث تكون المساحة تحت المنحنى منقسمة إلى جزأين متساويين.

المساحة تحت منحنى دالة كثافة الاحتمال = ١

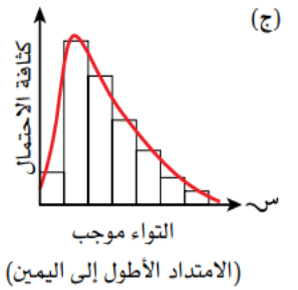
يُعدّ التوزيع في (أ) التواء سالبًا لأن وسط المتغير (س) يقع إلى يسار قمة المنحنى.



التوزيع في (ب) معتدل (متناظر). يتساوى ويقع كل من الوسط والمنوال والوسيط عند قمة المنحنى.



يُعدّ التوزيع في (ج) التواء موجبًا لأن وسط المتغير (س) يقع إلى يمين قمة المنحنى.



المنحنى الذي يمثل التوزيع الاحتمالي في (ب) **منحنى طبيعي** *normal curve*، وهو متناظر وله شكل الجرس. يتفق هذا مع الوصف السابق وهو أن القيم القريبة من الوسط هي أعلى احتمالاً (وتشير إلى ذلك القيم العالية لكثافة الاحتمال)، فكلما ابتعدت القيم عن الوسط، كان احتمال وقوعها أقل (وتشير إلى ذلك القيم المتدنية لكثافة الاحتمال).

إذا تم تمثيل التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متصل له عدد ثابت من القيم بمنحنى طبيعي في فترة محددة، فإن:

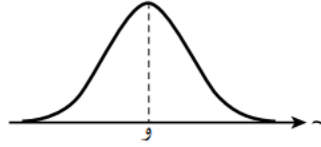
- قمة المنحنى الذي على شكل جرس تقع عند الوسط حيث نجد كذلك خط التناظر للمنحنى.

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

مُساعدَة

للإشارة إلى توزيع متغير عشوائي متصل (س)، يستخدم الترميز الآتي:

- الوسط = و
- التباين = ع²(س)
- الانحراف المعياري = ع(س)

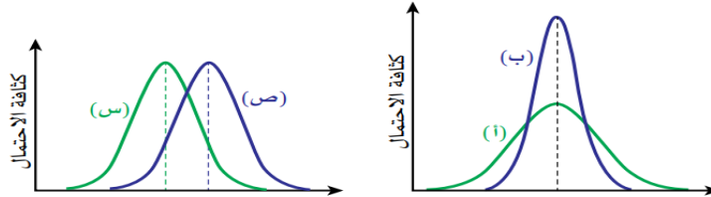


المنوال = الوسيط = الوسط (و)

- الوسط = المنوال = الوسيط.
- تتناقص الاحتمالات كلما ابتعدنا عن الوسط من الطرفين - كلما ابتعدت قيمة عن الوسط الحساب س، كان احتمال وقوعها أقل.
- التناقص في قيمة الوسط ينتج منه إزاحة للمنحنى إلى اليسار.
- التزايد في قيمة الوسط ينتج منه إزاحة للمنحنى إلى اليمين.
- التناقص في قيمة الانحراف المعياري والتباين (ع(س)، ع²(س)) يعني أن القيم تصبح أقل انتشاراً عن الوسط وأكثر قرباً منه. ينتج من ذلك تزايد في ارتفاع المنحنى وتناقص في عرضه، ما يضمن ثبات قيمة المساحة تحت المنحنى.
- التزايد في قيمة الانحراف المعياري والتباين (ع(س)، ع²(س)) يعني أن القيم تصبح أكثر انتشاراً عن الوسط وأكثر بعداً عنه. ينتج من ذلك تناقص في ارتفاع المنحنى وتزايد في عرضه، ما يضمن ثبات قيمة المساحة تحت المنحنى.
- يمكن رسم أكثر من منحنى لتمثيل التوزيعات الاحتمالية لمتغيرات عشوائية متصلة ذات توزيعات طبيعية في تمثيل بياني واحد وذلك للتمكن من مقارنة بياناتها، مثل مقارنة أطوال الأولاد وأطوال البنات في حضارة للأطفال.
- إذا كان لمنحنيين طبيعيين خط التناظر نفسه فإن للمتغيرين الوسط نفسه.
- إذا كان لمنحنيين الارتفاع والشكل نفسيهما فإن للمتغيرين الانحراف المعياري والتباين نفسيهما.

مثال ١

تبيّن التمثيلات الآتية منحنيات طبيعية تمثل التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات (أ)، (ب)، (س)، (ص).



لكل من المتغيرات وسط هو على الترتيب و_١، و_٢، و_٣، و_٤، وانحراف معياري هو على الترتيب ع(أ)، ع(ب)، ع(س)، ع(ص).

حدد مبرراً إجاباتك ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة أم خاطئة.

ب و_٣ < و_١

ا و_١ = و_٢

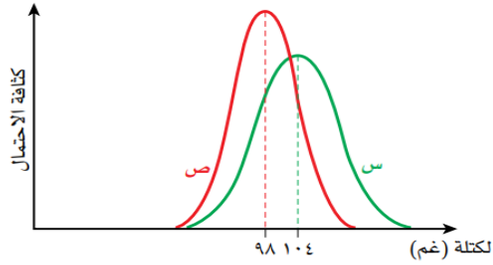
د ع²(س) = ع²(ص)

ج ع(أ) = ع(ب)

مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

مثال ٢

يتم بيع نوعين من الشاي (س)، (ص) في علب كتلتها المكتوبة ١٠٠ غرام من الشاي. كتلة الشاي في كل من العلبتين لكلا النوعين ذات توزيع طبيعي. تم التحقق من عدد كبير من العلب لكلا النوعين. يبين الجدول الآتي والشكل المجاور النتائج:



النوع (ص)	النوع (س)	
٩٨	١٠٤	وسط كتلة الشاي (غرام)
٢	٣	الانحراف المعياري (غرام)

اكتب عبارة رياضية تقارن فيها:

- وسط كتلة كل من النوعين.
- تباين كتلة كل من النوعين.

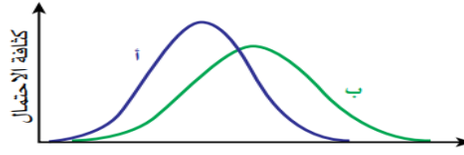
تمارين ٦-١

- ١) حدد أيًا من الخيارات الآتية يصف متغيرًا عشوائيًا متصلًا. بالنسبة إلى الخيارات التي لا تصف متغيرًا عشوائيًا متصلًا، حدد السبب:
- عدد مرات ظهور 'صورة' عند رمي قطعة نقدية منتظمة ١٠٠ مرة.
 - عدد تأشيرات الدخول الصادرة خلال آب/أغسطس من العام الماضي للسياح القادمين إلى سلطنة عمان.
 - الأحجام الممكنة لحبيبات الرمل.
 - عدد المرات التي يجب أن يرمى فيها حجر نرد منتظم حتى ظهور العدد ٦ لأول مرة.

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

٢ بيّن التمثيل البياني الآتي التوزيع الاحتمالي لكل من المتغيرين العشوائيين المتصلين (أ)، (ب).

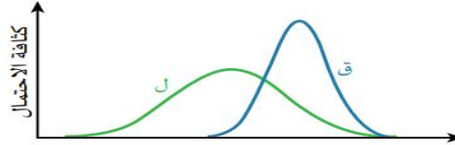


حدد ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة أم خاطئة:

- ١ $\sigma_i < \sigma_b$
- ٢ $\mu_i > \mu_b$
- ٣ أكثر من نصف القيم في المنحنى (ب) أكبر من μ_i
- ٤ أقل من نصف القيم في المنحنى (أ) أقل من μ_b

الحل:

٣ بيّن التمثيل البياني الآتي منحنيين طبيعيين يمثلان التوزيع الاحتمالي لكل من المتغيرين العشوائيين المتصلين (ل)، (ق).



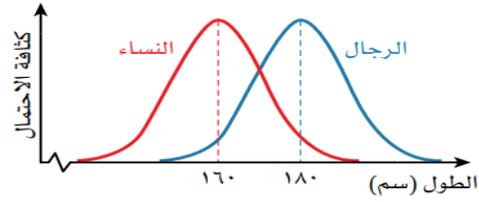
- ١ استخدم رموزًا رياضية لتكتب عبارة تقارن فيها:
 - ١) تباين (ل) مع تباين (ق).
 - ٢) وسط المتغير (ل) مع وسط المتغير (ق).
- ٢ تبين أن حسابات (ل)، (ق) تتضمن بعض الأخطاء. الوسط الصحيح للمتغير (ل) أكبر مما يظهر في التمثيل البياني، والانحراف المعياري الصحيح للمتغير (ق) أقل مما يظهر في التمثيل البياني. لتصحيح التمثيل البياني، اشرح التغييرات التي يجب أن تحصل للمنحنى الطبيعي للمتغير:
 - ١) (ل) (٢) (ق)
- ٣ بعد تصحيح التمثيل البياني، ما هي الخاصية التي لا تتغير بالنسبة إلى المنحنين؟

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

٤) ينتج من توزيعين لأطوال ١٠٠٠ امرأة و ١٠٠٠ رجل منحنيين طبيعيين كما هو مبين في التمثيل البياني الآتي. وسط أطوال النساء هو ١٦٠ سم، ووسط أطوال الرجال هو ١٨٠ سم.

مُساعدَة
إشارة ~ في بداية المحور الأفقي تشير إلى أن التدرج لم يبدأ من الصفر.

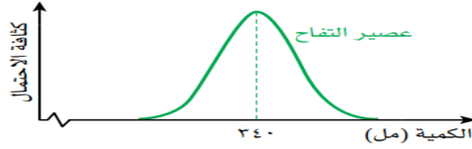


تم دمج بيانات أطوال هؤلاء النساء والرجال لتشكيل مجموعة بيانات جديدة.

على افتراض أن بيانات الأطوال الجديدة تنتج أيضًا منحنىً طبيعيًا، انسخ التمثيل البياني أعلاه وأضف إليه منحنى البيانات المدمجة لأطوال ٢٠٠٠ رجل وامرأة.

الحل:

٥) ينتج من التوزيع الاحتمالي لكمية العصير في ٥٠٠ عبوة من عصير التفاح منحنىً طبيعيًا وسطه ٣٤٠ مل وتباينه ٤ مل^٢، كما هو مبين في التمثيل البياني.



ينتج أيضًا من التوزيع الاحتمالي لكمية العصير في ١٠٠٠ عبوة من عصير الخوخ منحنىً طبيعيًا وسطه ٣٤٠ مل وانحرافه المعياري ٤ مل.

١) انسخ التمثيل البياني أعلاه وأضف إليه المنحنى الطبيعي لكمية عصير الخوخ في ١٠٠٠ عبوة عصير.

ب) صف التشابهات والفروقات بين المنحنيين.

الحل:

٦-٢ التوزيع الطبيعي المعياري

التوزيع الطبيعي

تعلمت في الدرس السابق كيف يُستخدم منحنى متناظر شكله يشبه الجرس لنمذجة التوزيعات الاحتمالية لبعض المتغيرات العشوائية المتصلة.

تتم نمذجة التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متصل له توزيع طبيعي من خلال دالة رياضية تشكل طريقة لإيجاد احتمالات حصول نواتج أو مشاهدات مختلفة.

منحنى هذه الدالة معرف لكل قيم (س) والمساحة تحت كل المنحنى تساوي مجموع الاحتمالات وهو ١

يعرف المتغير العشوائي المتصل ذو التوزيع الطبيعي من خلال وسطه (و) وتباينه (ع^٢).

لوصف المتغير العشوائي المتصل ذي التوزيع الطبيعي (س) نكتب س ~ ط (و، ع^٢).

نتيجة ١

يعرّف س ~ ط (و، ع^٢) بالمتغير العشوائي المتصل ذي التوزيع الطبيعي (س).

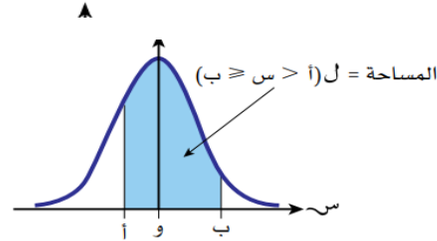
نقرأ هذا على الشكل: للمتغير (س) توزيع طبيعي وسطه (و) وتباينه (ع^٢)

لكل متغير عشوائي متصل ذي توزيع طبيعي (س)، احتمال أن تكون للمتغير (س) قيمة بين أ، ب تساوي المساحة تحت المنحنى الطبيعي بين المحور السيني والمستقيمين س = أ،

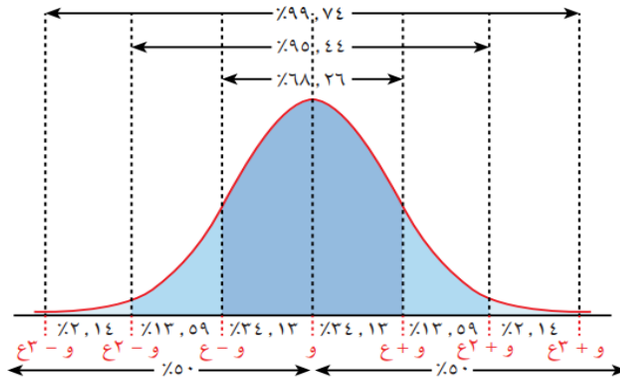
س = ب

مُساعدة

المساحة تحت أي جزء من المنحنى لا تتغير بتضمين حدود الفترة أو عدمه. وهذا يعني أنه لا يوجد فرق بين قيم ل (أ > س > ب)، ل (أ > س ≥ ب)، ل (أ ≥ س > ب)، ل (أ ≥ س ≥ ب)، ل (أ > س > ب).



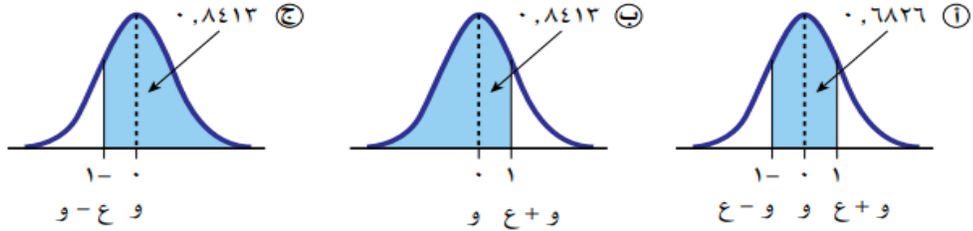
للتوزيعات الطبيعية الكثير من الخصائص المميزة. يبيّن التمثيل البياني والجدول الآتيان بعض هذه الخصائص.



مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

الاحتمالات	الخصائص
$ل(س > و) = ل(س \geq و) = 0,5$ $ل(س < و) = ل(س \leq و) = 0,5$	نصف القيم أصغر من الوسط. نصف القيم أكبر من الوسط.
$ل(و - ع < س < و + ع) = 0,6826$	تبعد $68,26\%$ من القيم تقريباً عن الوسط بأقل من انحراف معياري واحد.
$ل(و - 2ع < س < و + 2ع) = 0,9544$	تبعد $95,44\%$ من القيم تقريباً عن الوسط بأقل من انحرافين معياريين.
$ل(و - 3ع < س < و + 3ع) = 0,9974$	تبعد $99,74\%$ من القيم تقريباً عن الوسط بأقل من ثلاثة انحرافات معيارية.

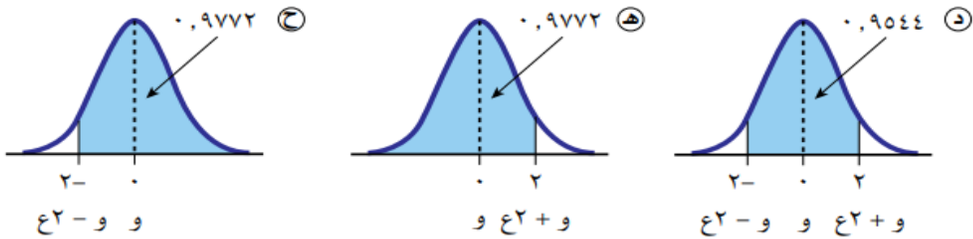
تناظر المنحنى وحقيقة أن المساحة الكلية تحت المنحنى تساوي ١



مساحة كل من الجزأين غير المظللين من التمثيل أ هي $0,1587 = \frac{0,6826 - 1}{2}$

إذاً، فالمساحتان المظللتان في التمثيلين ب، ج هما $0,8413 = 0,1587 - 1$

نستنتج أن $ل(س > 1) = ل(س < -1) = 0,8413$



مساحة كل من الجزأين غير المظللين من التمثيل د هي $0,0228 = \frac{0,9544 - 1}{2}$

إذاً، فالمساحتان المظللتان في التمثيلين هـ، ح هما $0,9772 = 0,0228 - 1$

نستنتج أن $ل(س > 2) = ل(س < -2) = 0,9772$

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

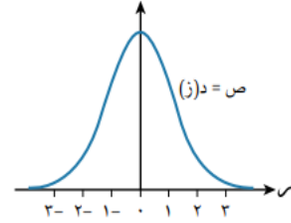
المنحنى الطبيعي المعياري

تمثل التمثيلات البيانية الستة أ إلى ح التي ظهرت قبل نشاط استكشف ٢ متغيراً عشوائياً متصلًا ذا توزيع طبيعي وسطه و $\sigma = 1$ وانحرافه المعياري $\sigma = 1$ وتباينه $\sigma^2 = 1$ يطلق على هذا المتغير اسم **متغير طبيعي معياري** **standard normal variable** ويرمز إليه بالحرف (ز).

نتيجة ٢

للمتغير الطبيعي المعياري (ز) وسط يساوي $\mu = 0$ وتباين يساوي $\sigma^2 = 1$.
يرمز إلى هذا المتغير بالرمز $Z \sim N(0, 1)$.

يبين التمثيل أدناه التوزيع الاحتمالي للمتغير الطبيعي المعياري (ز) لمنحنى المتناظر الذي يشبه الجرس دالة هي $f(z) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}$.



- وسط (ز) هو $\mu = 0$.
- خط التناظر مستقيم رأسي يمر في الوسط (كما في كل التوزيعات الطبيعية).
- للمتغير (ز) تباين يساوي $\sigma^2 = 1$ وانحراف معياري يساوي $\sigma = 1$.
- تمثل $z = 1, 2, 3$ قيمًا أقل أو أكبر من الوسط بـ $1, 2, 3$ انحرافات معيارية.
- كل $z > 0$ تمثل قيمة أقل من الوسط.
- كل $z < 0$ تمثل قيمة أكبر من الوسط.
- لكل $z < 3, 5$ ، $z > -3, 5$ تكون قيمة د(ز) قريبة جدًا من الصفر،
إذاً $L(z < 3, 5) = L(z \geq -3, 5) \approx 0$.
- المساحة تحت منحنى $f(z)$ تساوي 1.
يقسم المستقيم الرأسي عند $z = z_0$ المساحة تحت المنحنى إلى جزأين. تمثل مساحة أحد الجزأين $L(z \geq z_0)$ وتمثل مساحة الجزء الآخر $L(z < z_0)$.
نرمز إلى قيمة $L(z \geq z_0)$ بالدالة $D(z_0)$.
- وضع الرياضيون الجدول الذي يضم قيم د(ز) وهو موجود في نهاية هذه الوحدة تحت عنوان 'جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري'.
ومع أن جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري لا يظهر إلا القيم الموجبة أو الصفرية للمتغير (ز)، يسمح لنا تناظر المنحنى باستخدام الجدول للقيم السالبة للمتغير (ز)،
يمكن إيجاد قيمة د(ز) لأية قيمة للمتغير (ز)، كما يمكن إيجاد قيمة المتغير (ز) لأية قيمة للدالة د(ز) باستخدام الجدول بطريقة معكوسة.

مُسَاعَدَة

تحتوي بعض الحاسبات الحديثة على الدالة د(ز).
لمعرفة كيفية استخدامها،
راجع دليل الحاسبة
الخاصة بك.

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

مثال ٣

مُسَاعَدَة

من المستحسن أن ترسم تمثيلاً بيانياً توضيحياً لمساعدتك في حل أمثلة وتمارين هذه الوحدة.

استخدم جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري لإيجاد $D(0.27)$.

الحل:

الرقمان الأول والثاني

الرقم الثالث

ز	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٠,٠	٠,٥٠٠٠	٠,٥٠٤٠	٠,٥٠٨٠	٠,٥١٢٠	٠,٥١٦٠	٠,٥١٩٩	٠,٥٢٣٩	٠,٥٢٧٩	٠,٥٣١٩	٠,٥٣٥٩
٠,١	٠,٥٣٩٨	٠,٥٤٣٨	٠,٥٤٧٨	٠,٥٥١٧	٠,٥٥٥٧	٠,٥٥٩٦	٠,٥٦٣٦	٠,٥٦٧٥	٠,٥٧١٤	٠,٥٧٥٣
٠,٢	٠,٥٧٩٣	٠,٥٨٣٢	٠,٥٨٣٢	٠,٥٨٩١	٠,٥٩٤٩	٠,٥٩٨٧	٠,٦٠٢٦	٠,٦٠٦٤	٠,٦١٠٣	٠,٦١٤١
٠,٣	٠,٦١٧٩	٠,٦٢١٧	٠,٦٢٥٥	٠,٦٢٩٣	٠,٦٣٣١	٠,٦٣٦٨	٠,٦٤٠٦	٠,٦٤٤٣	٠,٦٤٨٠	٠,٦٥١٧
٠,٤	٠,٦٥٥٤	٠,٦٥٩١	٠,٦٦٢٨	٠,٦٦٦٤	٠,٦٧٠٠	٠,٦٧٣٦	٠,٦٧٧٢	٠,٦٨٠٨	٠,٦٨٤٤	٠,٦٨٧٩

خطوات إيجاد $D(z)$ هي:

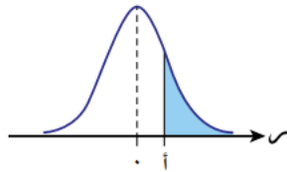
- حدد موقع الرقمين الأول والثاني من z (تحديدًا 0.2) في العمود الأول إلى اليمين.
- حدد موقع الرقم الثالث من z (تحديدًا 7) من الصف الأول.
- عند تقاطع الصف 0.2 مع العمود 7 تجد القيمة 0.6064 .

هذا يعني أن $D(0.27) = 0.6064$

يبين التمثيلان الآتيان ما يلي:

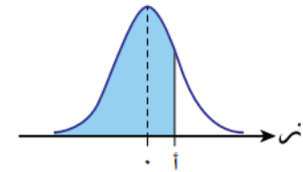
$L(z > A) =$ المساحة تحت المنحنى إلى يسار $z = A$

$L(z < A) =$ المساحة تحت المنحنى إلى يمين $z = A$



عندما $A < 0$

$$L(z < A) = 1 - D(A)$$

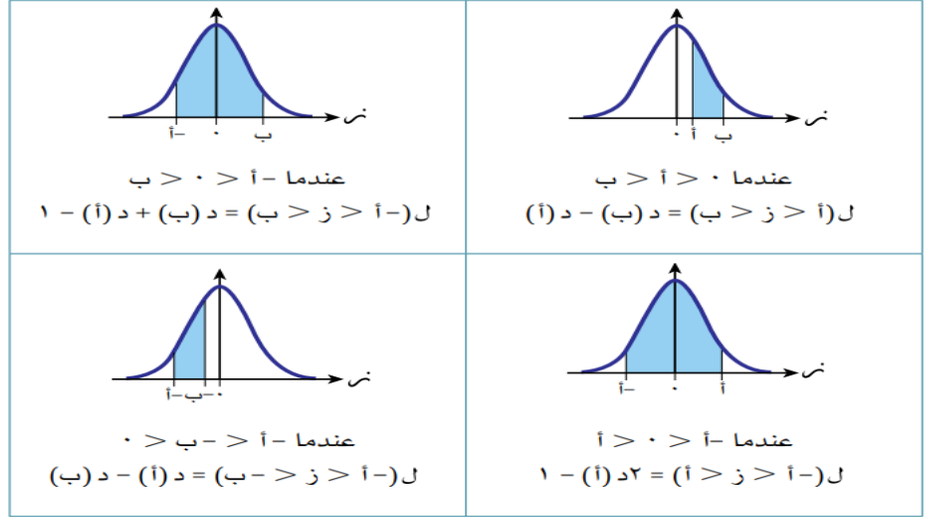


عندما $A < 0$

$$L(z > A) = D(A)$$

مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

في التمثيلات الآتية بعض النتائج الأخرى المفيدة:



نتيجة ٣

إذا كان $a < 0$ ، $b < 0$ فإن:

- $P(Z > a) = P(Z < a)$
- $P(Z < a) = 1 - P(Z > a)$
- $P(a < Z < b) = P(b > Z > a) - P(Z < a)$
- $P(a < Z < b) = P(b > Z > a) + P(Z < a) - 1$
- $P(a < Z < b) = P(Z < a) + P(Z < b) - 1$

مثال ٤

لديك $Z \sim N(0, 1)$ أوجد:

أ $P(Z \geq 1.23)$

ب $P(Z < 1.23)$

الحل:

مثال ٥

لديك $Z \sim ط(١, ٠)$ أوجد:

أ $P(Z \geq ١,٧)$

ب $P(Z > ٠,٤)$

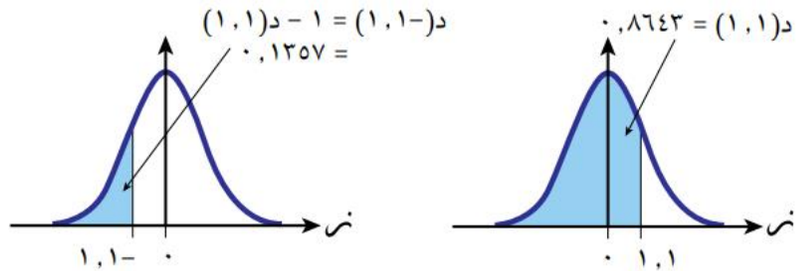
ج $P(٠,٤ > Z \geq ١,٧)$

الحل:

لا يبيّن جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري قيم $Z > ٠$ إلا أنه يمكن استخدام خصائص التناظر للمنحنى الطبيعي، وحقيقة أن المساحة تحت المنحنى تساوي ١، وذلك لإيجاد قيم $D(Z)$ عندما تكون قيمة Z سالبة.

يبيّن التمثيل البياني أدناه الحالتين حين $Z = ١,١$ ، $Z = -١,١$

تعطي قيمة $D(Z)$ في الجدول المساحة الأكبر بين المساحتين تحت المنحنيين.



مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

بيّن التمثيلان أن:

$$P(Z \geq 1) = 0,8643$$

$$P(Z \geq -1) = 0,1357 = 0,8643 - 1$$

نستخدم هذه المعلومة وتناظر المنحنى لإيجاد:

$$P(Z < 1) = 0,1357 = 0,8643 - 1$$

$$P(Z < -1) = 0,8643 = 0,1357 - 1$$

نتيجة ٤

مُسَاعَدَة

$$P(Z < \hat{a}) = P(\hat{a} > Z)$$
$$P(Z > \hat{a}) = P(\hat{a} < Z)$$

إذا كان (ز) توزيعاً طبيعياً وسطه (٠) وتباينه (١)، يعطي الجدول قيمة د (ز) لكل قيم ز حيث د (ز) = ل (ز) للقيم السالبة للمتغير (ز)، استخدم د (-ز) = ١ - د (ز)

مثال ٦

لديك $Z \sim ط(١, ٠)$ أوجد:

أ $P(Z \geq 2,11)$

ب $P(Z < -1)$

ج $P(-1 < Z < 2,11)$

الحل:

تم حتى الآن استخدام جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري لإيجاد احتمالات قيم (ز). يمكن استخدام الجدول بطريقة معكوسة لإيجاد قيمة (ز) عندما يكون الاحتمال معطى.

مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

مثال ٧

أوجد قيمة z ، إذا كان $L(z \geq z) = 0,9162$.

الحل:

الاحتمال المعطى $0,5 < 0,9162$ ، إذن $z > 0$.

فيما يلي الجزء من الجدول حيث يمكن إيجاد الاحتمال المناسب:

ز	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١,٠	٠,٨٤١٣	٠,٨٤٣٨	٠,٨٤٦١	٠,٨٤٨٥	٠,٨٥٠٨	٠,٨٥٣١	٠,٨٥٥٤	٠,٨٥٧٧	٠,٨٥٩٩	٠,٨٦٢١
١,١	٠,٨٦٤٣	٠,٨٦٦٥	٠,٨٦٨٦	٠,٨٧٠٨	٠,٨٧٢٩	٠,٨٧٤٩	٠,٨٧٧٠	٠,٨٧٩٠	٠,٨٨١٠	٠,٨٨٣٠
١,٢	٠,٨٨٤٩	٠,٨٨٦٩	٠,٨٨٨٨	٠,٨٩٠٧	٠,٨٩٢٥	٠,٨٩٤٤	٠,٨٩٦٢	٠,٨٩٨٠	٠,٨٩٩٧	٠,٩٠١٥
١,٣	٠,٩٠٣٢	٠,٩٠٤٩	٠,٩٠٦٦	٠,٩٠٨٢	٠,٩٠٩٩	٠,٩١١٥	٠,٩١٣١	٠,٩١٤٧	٠,٩١٦٢	٠,٩١٧٧
١,٤	٠,٩١٩٢	٠,٩٢٠٧	٠,٩٢٢٢	٠,٩٢٣٦	٠,٩٢٥١	٠,٩٢٦٥	٠,٩٢٧٩	٠,٩٢٩٢	٠,٩٣٠٦	٠,٩٣١٩

• نحدد القيمة $0,9162$ في القسم الرئيسي من الجدول.

• القيمة $0,9162$ تتمثل التقاطع بين صف القيمة $1,3$ وعمود القيمة ٨ .

• يعني هذا أن الرقمين الأولين من z هما $1,3$ وأن الرقم الثالث منه هو ٨ .

إذًا، $D(1,38) = 0,9162$ وعليه يكون $z = 1,38$.

مُساعدَة

في المثال ٧، وجدنا أن
 $D(1,38) = 0,9162$
 باستخدام رمز معكوس
 الدالة، يمكننا كتابة
 $D^{-1}(0,9162) = 1,38$

مثال ٨

لديك $z \sim ط(١, ٠)$ ، أوجد قيمة A ، إذا كان

أ $L(z \geq A) = 0,1112$

ب $L(z < A) = 0,0643$

الحل:

مثال ٩

أطوال الأشجار (بالأمتار) التي تنمو على ضفة نهر معين ذات توزيع طبيعي وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع)

أ أوجد احتمال أن يكون طول شجرة:

(١) أقل من (و + ع) متر

(٢) أكبر من (و + ٠.٨ ع) متر

ب ما نسبة الأشجار التي أطوالها بين (و + ٠.٥ ع) ، (و + ١.٥ ع) متر؟

الحل:

تمارين ٦-٢

١) استخدم جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري لإيجاد:

ج د (٢,٠٣)

ب د (١,٤٧)

أ د (٠,٣٥)

هـ ١ - د (٢,٨٦)

د د (٠,٨٢)

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

٢) استخدم جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري لإيجاد z ، عندما:

- أ $0,7088 = P(Z \leq z)$ ب $0,9015 = P(Z \leq z)$ ج $0,9625 = P(Z \leq z)$
د $0,5199 = P(Z \leq z)$ هـ $0,0764 = P(Z \leq z) - 1$

الحل:

٣) لديك $Z \sim N(0, 1)$ ؛ أوجد الاحتمالات الآتية:

- أ $P(Z \geq 1,53)$ ب $P(Z \geq 0,07)$ ج $P(Z \geq 2,46)$
د $P(Z < 2,00)$ هـ $P(Z < 1,75)$ و $P(Z < -0,01)$

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

٤ المتغير العشوائي (ز) ذو توزيع طبيعي وسطه (٠) وتباينه (١) أوجد الاحتمالات الآتية:

ب ل $(1,00 > z \geq 1,27)$

أ ل $(0 > z \geq 2,50)$

د ل $(1,42 > z \geq 1,64)$

ج ل $(1,64 > z \geq 2,32)$

و ل $(-1,00 > z \geq -0,31)$

هـ ل $(-1,77 > z \geq -0,74)$

ح ل $(-1,06 > z \geq 1,06)$

ز ل $(-1 > z \geq 1)$

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

٥) لديك المتغير $Z \sim (1, 0)$ ؛ أوجد قيمة Z :

ب $P(Z \geq 1) = 0,6103$

أ $P(Z \geq 1) = 0,9306$

د $P(Z < 1) = 0,0294$

ج $P(Z \geq 1) = 0,8340$

و $P(Z < 1) = 0,9015$

هـ $P(Z < 1) = 0,7517$

الحل:

٦) أوجد قيمة Z في كل من الآتي، حيث Z توزيع طبيعي وسطه 0 وتباينه 1 $(Z) = 1$

ب $P(1,82 < Z \leq 1) = 0,0105$

أ $P(1,73 \leq Z < 1) = 0,4582$

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

٧) الأوقات اللازمة لرحلة جوية مباشرة من مسقط إلى مومباي (بالدقائق) ذات توزيع طبيعي وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع).

أ) أوجد احتمال أن تستغرق رحلة أقل من (و + ٢٣, ٠) دقيقة.

ب) ما نسبة الرحلات التي تستغرق أكثر من (و + ٣٢, ٠) دقيقة؟

الحل:

٨) يتبع عدد اللترات المنتجة من الحليب في مزرعة ما توزيعاً طبيعياً وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع).

أ) أوجد احتمال أن تنتج المزرعة أقل من (و + ٩٦, ٠) لتر حليب في يوم معين.

ب) ما نسبة الأيام التي تنتج فيها المزرعة أكثر من (و + ٨٨, ٠) لتر حليب؟

الحل:

٣-٦ تحويل التوزيع الطبيعي إلى الصيغة المعيارية لإيجاد الاحتمالات

مُسَاعَدَة

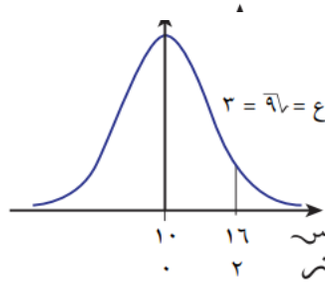
دالة التوزيع الطبيعي معرفة لكل قيم (س) من $-\infty$ إلى $+\infty$ ، لذا فإن كل المنحنيات التي تنتج من الدالة لها فعلياً العرض نفسه.

يمكن استخدام المنحنى الطبيعي لتمثيل التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متصل ذي توزيع طبيعي. يتمركز هذا المنحنى حول الوسط (و)؛ والمساحة تحت المنحنى تساوي ١، وارتفاع قمة المنحنى يحدده الانحراف المعياري (ع).

تعلمت بالفعل طريقة لإيجاد الاحتمالات التي تتعلق بالمتغير الطبيعي المعياري $ز \sim ط(١, ٠)$ باستخدام جدول دالة التوزيع الطبيعي. ويمكن استخدام الجدول نفسه لإيجاد احتمالات قيم أي متغير عشوائي متصل ذي توزيع طبيعي، مهما كانت قيم و، ع

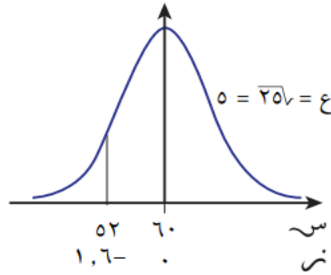
عند استخدام الجدول لإيجاد احتمالات $ز \sim ط(و, ع)$ مثل $ل(س \geq س_١)$ أو $ل(س < س_٢)$ أو $ل(س_١ < س < س_٢)$ نحتاج فقط إلى معرفة عدد الانحرافات المعيارية فوق أو تحت الوسط لقيم $س_١$ و/أو $س_٢$

وللقيام بهذا الأمر، توجد طريقة مباشرة، تسمى **التحويل إلى الصيغة المعيارية** standardising أو coding.



ليكن $س = ١٦$ حيث $ز \sim ط(١٠, ٩)$: $٢ = \frac{١٦ - ١٠}{٣} = \frac{٦}{٣}$ إذاً $س = ١٦$ هي فوق الوسط بمقدار ٢ انحراف معياري.

القيمة المعيارية للمتغير $س = ١٦$ هي $ز = ٢$ الاحتمالات المتعلقة بالقيمة $س = ١٦$ متطابقة مع احتمالات $ز = ٢$



ليكن $س = ٥٢$ حيث $ز \sim ط(٦٠, ٢٥)$: $١,٦- = \frac{٥٢ - ٦٠}{٥} = \frac{-٨}{٥}$ إذاً $س = ٥٢$ هي تحت الوسط بمقدار ١,٦ انحراف معياري.

القيمة المعيارية للمتغير $س = ٥٢$ هي $ز = ١,٦-$ الاحتمالات المتعلقة بالقيمة $س = ٥٢$ متطابقة مع احتمالات $ز = ١,٦-$

القيمة المحولة إلى الصيغة المعيارية تسمى **قيمة معيارية z-score**.

نتيجة

إذا كان $ز \sim ط(و, ع)$ ، فإن للمتغير $ز = \frac{س - و}{ع}$ توزيعاً طبيعياً معيارياً (و = ٠، ع = ١) تعطي القيمة المعيارية $ز = \frac{س - و}{ع}$ عدد الانحرافات المعيارية لقيمة $س$ عن الوسط.

$$ل(س = س_١) = ل\left(\frac{س_١ - و}{ع} = ز\right)$$

مُسَاعَدَة 

احسب دائماً قيمة z لثلاثة أرقام معنوية وفقاً للقيم الواردة في الجدول.

مثال ١٠

لديك $s \sim ط (١١, ٢٥)$ أوجد $ل (س \geq ١٨)$.

الحل:

مثال ١١

لديك $s \sim ط (٧, ٢٠)$ أوجد $ل (س < ١٦, ٦)$.

الحل:

مثال ١٢

لديك س ~ ط (٥، ٥) أوجد ل ($٥ > س > ٢$) .

الحل:

مثال ١٣

لديك س ~ ط (١٠٠، ٥٠) .

أوجد:

أ ل ($٤٥, ٦ > س > ٥٤, ٤$) من خلال: د ($٠, ٤٤$) - ١

ب ل ($٤٤ > س > ٥٦$) .

الحل:

١) احسب القيمة المعيارية لكل من الآتي:

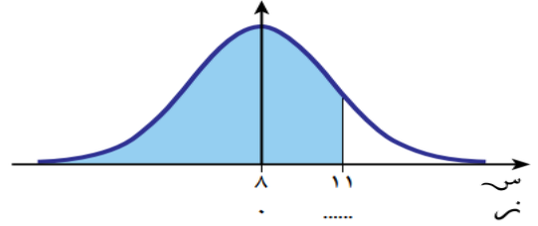
- أ) س = ١٧ عندما س ~ ط (٤ ، ١٥)
ب) س = ٣٨ عندما س ~ ط (١٦ ، ٣٠)
ج) س = ٤٨ عندما س ~ ط (١٢ ، ٤٢)
د) س = ٣٦,٨ عندما س ~ ط (٢٠ ، ٣٢,٤)
هـ) س = ٧٢,٥ عندما س ~ ط (٤٩ ، ٨٣)
و) س = ٢٢ عندما س ~ ط (١١ ، ٢٨)
ز) س = ١٣٢ عندما س ~ ط (١٠٩ ، ١٤٦)
ح) س = ٠ عندما س ~ ط (٣٠ ، ١٥)

الحل:

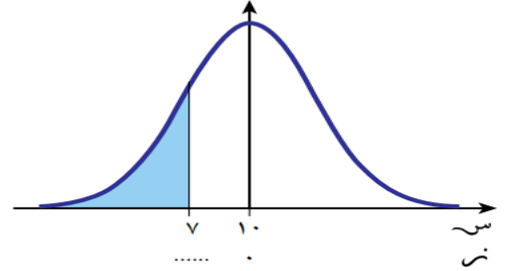
الحل:

٢) استخدم التمثيلات المعطاة لإيجاد الاحتمالات في كل من الآتي:

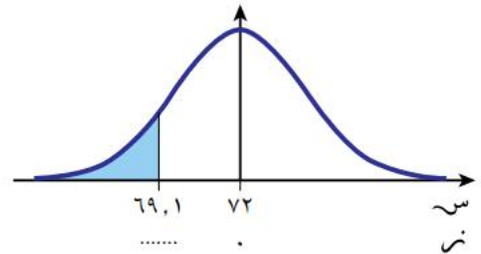
أ) أوجد $P(S \geq 11)$ حيث $S \sim N(8, 25)$



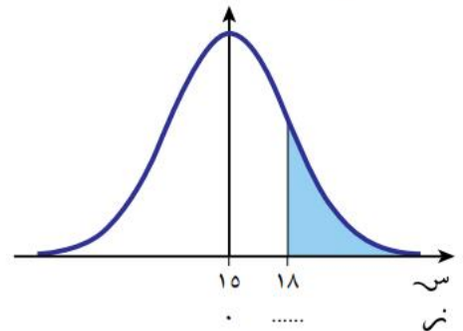
ب) أوجد $P(S > 7)$ حيث $S \sim N(10, 2)$



ج) أوجد $P(S \geq 69.1)$ حيث $S \sim N(72, 11)$



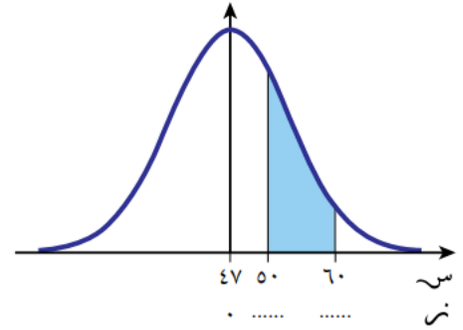
د) أوجد $P(S < 18)$ حيث $S \sim N(15, 6)$



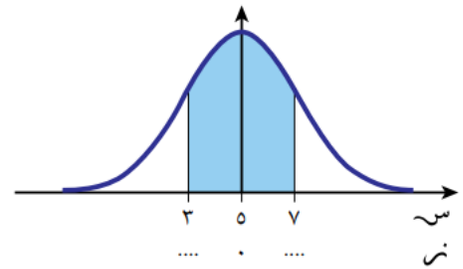
مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

الحل:

هـ أوجد ل ($50 < س < 60$) حيث س ~ ط ($47, 90$)



و أوجد ل ($3 < س < 7$) حيث س ~ ط ($5, 5$)



الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

٣) احسب الاحتمالات الآتية.

مُساعدَة

من المستحسن أن ترسم
تمثيلاً بيانياً توضيحياً
لمساعدتك في حل
جزئيات السؤال ٣

- أ) لديك س ~ ط (٦, ٢٥, ٦, ٢): أوجد:
١) ل (س \geq ٩, ٧) ٢) ل (س < ٩, ٧)
- ب) لديك س ~ ط (٤٩, ٣): أوجد:
١) ل (س \geq ٥) ٢) ل (س < ٥)
- ج) لديك س ~ ط (٤, ٣٧): أوجد:
١) ل (س < ٣٣, ٤) ٢) ل (س \geq ٣٣, ٤)
- د) لديك س ~ ط (٢٥, ١١): أوجد ل (١١ > س \geq ٢١)
- هـ) لديك س ~ ط (٧, ٣): أوجد ل (٧ \geq س > ٢)
- و) لديك س ~ ط (٤, ١٠): أوجد ل (٩ \geq س > ٦)

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

٤ (س) متغير ذو توزيع طبيعي وسطه ٤ وتباينه ٦؛ أوجد احتمال $S > ٠$.

٥) تتبع أوقات الانتظار في صيدلية لتسليم الأدوية توزيعاً طبيعياً وسطه ١٥ دقيقة وانحرافه المعياري ٢,٨ دقائق؛ أوجد احتمال أن يكون وقت الانتظار:

أ أقل من ٢٠ دقيقة.

ب أكثر من ١٧ دقيقة.

ج بين ١٠ دقائق و ١٨ دقيقة.

٦-٤ تحويل التوزيع الطبيعي إلى الصيغة المعيارية لإيجاد و، ع، س

في الدرس السابق، تم تحويل قيم متغير عشوائي متصل ذي توزيع طبيعي إلى الصيغة المعيارية، واستخدمت القيم المعيارية الناتجة لإيجاد الاحتمالات في الجدول. كان بالإمكان القيام بهذا الأمر لأن المعطى كان و، ع، بالإضافة إلى قيمة س لإيجاد الاحتمال. بطريقة مماثلة، بالإمكان استخدام الجدول لإيجاد قيم و، ع، س، عندما يكون المعطى قيمة احتمال ومعلومات أخرى كافية. سيكون من الضروري في القسم الأكبر من الأمثلة في هذا الدرس استخدام الجزء الأساسي من الجدول بطريقة معكوسة لإيجاد قيم (ز). إذا كان د (ز) = ك، يستخدم عند إيجاد قيمة ز، الرمز ز_ك = د⁻¹(ك).

مثال ١٤

لديك ص ~ ط (و، ١,٥)، ل (ص > ١٥) = ٠,٨٧٧ أوجد قيمة و

الحل:

مثال ١٥

يمكن نمذجة أطوال الأشجار (بالأمتار) في منطقة معينة باستخدام المتغير العشوائي المتصل $X \sim N(3, 7)$. احتمال أن يكون طول شجرة اختيرت عشوائياً أقل من ٤,١ متر يساوي ٠,٦٢١٧. أوجد الانحراف المعياري للأطوال.

الحل:

مثال ١٦

يمثل $S \sim N(4, 252)$ كمية الحليب (بالمليتر) الموجودة في عبوات سعة كل منها ٢٥٠ مل.
احتمال أن يكون في عبوة حليب اختيرت عشوائياً أقل من s مل من الحليب يساوي ٠,٧٥١٧.
أوجد قيمة s .

مثال ١٧

لديك $s \sim ط (١٤, ١٣)$ ، ل $(س < س)$ ، $= ٠,٠٤٩٥$ أوجد قيمة s مقربة إلى أقرب منزلة عشرية.

الحل:

تمارين ٦-٤

١) أوجد قيمة كل من الآتي مقرباً الإجابة إلى أقرب منزلة عشرية واحدة:

- ١ أ، $s \sim ط (٣٠, ١٦)$ ، ل $(س \geq أ) = ٠,٨٩٤٤$
- ب، $s \sim ط (١٢, ٤)$ ، ل $(س \geq ب) = ٠,٩٥٩٩$
- ج، $s \sim ط (١٧, ٢٥)$ ، ل $(س < ج) = ٠,٠٩٥١$
- د، $s \sim ط (١٥, ٨)$ ، ل $(س < ي) = ٠,٣٥٢$
- هـ، $s \sim ط (١, ٢)$ ، ل $(س < هـ) = ٠,١٣٣٥$

الحل:

مادة الرياضيات الفصل الأول للصف الثاني عشر (أساسي)

(٢) لديك س ~ ط (١٠، ٤)، ل (س > ١٤، ٧) = ٠,٩٦٠٨؛ أوجد قيمة ع، مقربة إلى أقرب منزلتين عشريتين.

(٣) لديك ص ~ ط (و، ١٣)، ل (ص ≥ ١٥) = ٠,٧٤٥٤؛ أوجد قيمة و، مقربة إلى أقرب منزلتين عشريتين.

قائمة التحقق من التعلم والفهم

- نقول عن متغير إنه متغير عشوائي متصل إذا أمكن أن يتخذ عدداً غير قابل للعد من القيم في فترة ما، وإذا كانت هذه القيم نواتج عددية لحوادث أو ظواهر عشوائية.
- للمتغير الطبيعي المعياري (ز) وسط يساوي (٠) وتباين يساوي (١)
يرمز إلى هذا المتغير بالرمز $Z \sim \text{ط}(٠, ١)$.
- إذا كان (ز) توزيعاً طبيعياً وسطه (٠) وتباينه (١)، يعطي الجدول قيمة د (ز) لكل قيم ز حيث $D = L(Z)$
بالنسبة إلى القيم السالبة للمتغير (ز)، استخدم $D(-Z) = 1 - D(Z)$
- يعرف $S \sim \text{ط}(و, ع^٢)$ بالمتغير العشوائي المتصل ذي التوزيع الطبيعي (س).
نقرأ هذا على الشكل 'المتغير (س) توزيع طبيعي وسطه و وتباينه $ع^٢$ '.
- إذا كان $S \sim \text{ط}(و, ع^٢)$ ، فإن للمتغير $Z = \frac{S - و}{ع}$ توزيعاً طبيعياً معيارياً حيث $و = ٠, ع = ١$
تعطي القيمة المعيارية $Z = \frac{S - و}{ع}$ عدد الانحرافات المعيارية لقيمة س عن الوسط.

تمارين مراجعة نهاية الوحدة السادسة

- (١) يتبع المتغير العشوائي المتصل توزيعاً طبيعياً وسطه ٨ وانحرافه المعياري ع
لديك $L(س < ٥) = ٠,٩٧٧٢$ أوجد
- أ قيمة ع
ب $L(س > ٩,٥)$
- (٢) لديك متغيران عشوائيان متصلان (س)، (ص)، حيث أن $س \sim ط(٥, ١, ٢, ٠)$ ، $ص \sim ط(٢, ٤, ٠)$ ؛ ارسم
في التمثيل البياني نفسه تمثيلين بيئان المنحنيين الطبيعيين اللذين يمثلان (س)، (ص). ارسم خط
التناظر لكل منحني بشكل واضح.
- (٣) تجد محطة وقود أن مبيعاتها اليومية (باللترات) تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه ٤٥٢٠ وانحرافه المعياري ٥٦٠
أوجد عدد الأيام المتوقعة خلال العام (٣٦٥ أيام) حيث سيتخطى المبيع ٣٩٠٠ لتراً.
ب يمثل (س) المبيعات اليومية (باللترات) في محطة وقود أخرى حيث يتبع (س) توزيعاً طبيعياً
وسطه (م) وانحرافه المعياري ٥٦٠ حيث $L(س < ٨٠٠٠) = ٠,١٢٩٢$ أوجد قيمة م
- (٤) تتبع كتل نوع من أنواع البطيخ (بالكيلوغرامات) توزيعاً طبيعياً وسطه (و)، وانحرافه المعياري ٠,٧٥ حيث
إن ٢,٣٥% من حبّات البطيخ كتلتها أقل من ٣ كغم. أوجد:
أ القيمة الدقيقة ل و
ب نسبة حبّات البطيخ التي تقل كتلتها عن ٣,٥ كغم.
- (٥) تتبع كتل قطع من الصابون (س) غرام توزيعاً طبيعياً وسطه ١٢٥ غرام وانحرافه المعياري ٤,٢ غرام.
أوجد احتمال أن تكون كتلة قطعة صابون اختيرت عشوائياً أكثر من ١٢٨ غرام.

مادة الرياضيات الفصل الأول للمصف الثاني عشر (أساسي)

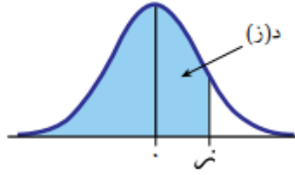
جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري

إذا كان للمتغير (ز) توزيع طبيعي وسطه ٠ وتباينه ١ يعطي الجدول

قيمة د (ز) لكل قيم ز، حيث

$$د(ز) = ل(ز) \geq ٠$$

استخدم د(-ز) = ١ - د(ز) لقيم ز السالبة.



ز	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٠,٠	٠,٥٠٠٠	٠,٥٠٤٠	٠,٥٠٨٠	٠,٥١٢٠	٠,٥١٦٠	٠,٥١٩٩	٠,٥٢٣٩	٠,٥٢٧٩	٠,٥٣١٩	٠,٥٣٥٩
٠,١	٠,٥٣٩٨	٠,٥٤٣٨	٠,٥٤٧٨	٠,٥٥١٧	٠,٥٥٥٧	٠,٥٥٩٦	٠,٥٦٣٦	٠,٥٦٧٥	٠,٥٧١٤	٠,٥٧٥٣
٠,٢	٠,٥٧٩٣	٠,٥٨٣٢	٠,٥٨٧١	٠,٥٩١٠	٠,٥٩٤٩	٠,٥٩٨٧	٠,٦٠٢٦	٠,٦٠٦٤	٠,٦١٠٣	٠,٦١٤١
٠,٣	٠,٦١٧٩	٠,٦٢١٧	٠,٦٢٥٥	٠,٦٢٩٣	٠,٦٣٣١	٠,٦٣٦٨	٠,٦٤٠٦	٠,٦٤٤٣	٠,٦٤٨٠	٠,٦٥١٧
٠,٤	٠,٦٥٥٤	٠,٦٥٩١	٠,٦٦٢٨	٠,٦٦٦٤	٠,٦٧٠٠	٠,٦٧٣٦	٠,٦٧٧٢	٠,٦٨٠٨	٠,٦٨٤٤	٠,٦٨٧٩
٠,٥	٠,٦٩١٥	٠,٦٩٥٠	٠,٦٩٨٥	٠,٧٠١٩	٠,٧٠٥٤	٠,٧٠٨٨	٠,٧١٢٣	٠,٧١٥٧	٠,٧١٩٠	٠,٧٢٢٤
٠,٦	٠,٧٢٥٧	٠,٧٢٩١	٠,٧٣٢٤	٠,٧٣٥٧	٠,٧٣٨٩	٠,٧٤٢٢	٠,٧٤٥٤	٠,٧٤٨٦	٠,٧٥١٧	٠,٧٥٤٩
٠,٧	٠,٧٥٨٠	٠,٧٦١١	٠,٧٦٤٢	٠,٧٦٧٣	٠,٧٧٠٤	٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٦٤	٠,٧٧٩٤	٠,٧٨٢٣	٠,٧٨٥٢
٠,٨	٠,٧٨٨١	٠,٧٩١٠	٠,٧٩٣٩	٠,٧٩٦٧	٠,٧٩٩٥	٠,٨٠٢٣	٠,٨٠٥١	٠,٨٠٧٨	٠,٨١٠٦	٠,٨١٣٣
٠,٩	٠,٨١٥٩	٠,٨١٨٦	٠,٨٢١٢	٠,٨٢٣٨	٠,٨٢٦٤	٠,٨٢٨٩	٠,٨٣١٥	٠,٨٣٤٠	٠,٨٣٦٥	٠,٨٣٨٩
١,٠	٠,٨٤١٣	٠,٨٤٣٨	٠,٨٤٦١	٠,٨٤٨٥	٠,٨٥٠٨	٠,٨٥٣١	٠,٨٥٥٤	٠,٨٥٧٧	٠,٨٥٩٩	٠,٨٦٢١
١,١	٠,٨٦٤٣	٠,٨٦٦٥	٠,٨٦٨٦	٠,٨٧٠٨	٠,٨٧٢٩	٠,٨٧٤٩	٠,٨٧٧٠	٠,٨٧٩٠	٠,٨٨١٠	٠,٨٨٣٠
١,٢	٠,٨٨٤٣	٠,٨٨٦٩	٠,٨٨٨٨	٠,٨٩٠٧	٠,٨٩٢٥	٠,٨٩٤٤	٠,٨٩٦٢	٠,٨٩٨٠	٠,٨٩٩٧	٠,٩٠١٥
١,٣	٠,٩٠٣٢	٠,٩٠٤٩	٠,٩٠٦٦	٠,٩٠٨٢	٠,٩٠٩٩	٠,٩١١٥	٠,٩١٣١	٠,٩١٤٧	٠,٩١٦٢	٠,٩١٧٧
١,٤	٠,٩١٩٢	٠,٩٢٠٧	٠,٩٢٢٢	٠,٩٢٣٦	٠,٩٢٥١	٠,٩٢٦٥	٠,٩٢٧٩	٠,٩٢٩٢	٠,٩٣٠٦	٠,٩٣١٩
١,٥	٠,٩٣٣٢	٠,٩٣٤٥	٠,٩٣٥٧	٠,٩٣٧٠	٠,٩٣٨٢	٠,٩٣٩٤	٠,٩٤٠٦	٠,٩٤١٨	٠,٩٤٢٩	٠,٩٤٤١
١,٦	٠,٩٤٥٢	٠,٩٤٦٣	٠,٩٤٧٤	٠,٩٤٨٤	٠,٩٤٩٥	٠,٩٥٠٥	٠,٩٥١٥	٠,٩٥٢٥	٠,٩٥٣٥	٠,٩٥٤٥
١,٧	٠,٩٥٥٤	٠,٩٥٦٤	٠,٩٥٧٣	٠,٩٥٨٢	٠,٩٥٩١	٠,٩٥٩٩	٠,٩٦٠٨	٠,٩٦١٦	٠,٩٦٢٥	٠,٩٦٣٣
١,٨	٠,٩٦٤١	٠,٩٦٤٩	٠,٩٦٥٦	٠,٩٦٦٤	٠,٩٦٧١	٠,٩٦٧٨	٠,٩٦٨٦	٠,٩٦٩٣	٠,٩٦٩٩	٠,٩٧٠٦
١,٩	٠,٩٧١٣	٠,٩٧١٩	٠,٩٧٢٦	٠,٩٧٣٢	٠,٩٧٣٨	٠,٩٧٤٤	٠,٩٧٥٠	٠,٩٧٥٦	٠,٩٧٦١	٠,٩٧٦٧
٢,٠	٠,٩٧٧٢	٠,٩٧٧٨	٠,٩٧٨٣	٠,٩٧٨٨	٠,٩٧٩٣	٠,٩٧٩٨	٠,٩٨٠٣	٠,٩٨٠٨	٠,٩٨١٢	٠,٩٨١٧
٢,١	٠,٩٨٢١	٠,٩٨٢٦	٠,٩٨٣٠	٠,٩٨٣٤	٠,٩٨٣٨	٠,٩٨٤٢	٠,٩٨٤٦	٠,٩٨٥٠	٠,٩٨٥٤	٠,٩٨٥٧
٢,٢	٠,٩٨٦١	٠,٩٨٦٤	٠,٩٨٦٨	٠,٩٨٧١	٠,٩٨٧٥	٠,٩٨٧٨	٠,٩٨٨١	٠,٩٨٨٤	٠,٩٨٨٧	٠,٩٨٩٠
٢,٣	٠,٩٨٩٣	٠,٩٨٩٦	٠,٩٨٩٨	٠,٩٩٠١	٠,٩٩٠٤	٠,٩٩٠٦	٠,٩٩٠٩	٠,٩٩١١	٠,٩٩١٣	٠,٩٩١٦
٢,٤	٠,٩٩١٨	٠,٩٩٢٠	٠,٩٩٢٢	٠,٩٩٢٥	٠,٩٩٢٧	٠,٩٩٢٩	٠,٩٩٣١	٠,٩٩٣٢	٠,٩٩٣٤	٠,٩٩٣٦
٢,٥	٠,٩٩٣٨	٠,٩٩٤٠	٠,٩٩٤١	٠,٩٩٤٣	٠,٩٩٤٥	٠,٩٩٤٦	٠,٩٩٤٨	٠,٩٩٤٩	٠,٩٩٥١	٠,٩٩٥٢
٢,٦	٠,٩٩٥٣	٠,٩٩٥٥	٠,٩٩٥٦	٠,٩٩٥٧	٠,٩٩٥٩	٠,٩٩٦٠	٠,٩٩٦١	٠,٩٩٦٢	٠,٩٩٦٣	٠,٩٩٦٤
٢,٧	٠,٩٩٦٥	٠,٩٩٦٦	٠,٩٩٦٧	٠,٩٩٦٨	٠,٩٩٦٩	٠,٩٩٧٠	٠,٩٩٧١	٠,٩٩٧٢	٠,٩٩٧٣	٠,٩٩٧٤
٢,٨	٠,٩٩٧٤	٠,٩٩٧٥	٠,٩٩٧٦	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٨	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٨٠	٠,٩٩٨١
٢,٩	٠,٩٩٨١	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٦
٣,٠	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩٠
٣,١	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣
٣,٢	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥
٣,٣	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦
٣,٤	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٨

