



الرياضيات الأساسية

الصف الثاني عشر

الفصل الدراسي الثاني

كتاب النشاط

CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS

ര 2023 - ച 1445

الطبعة التجريبية



الرياضيات الأساسية

الصف الثاني عشر

الفصل الدراسي الثاني

كتاب النشاط

CAMBRIDGEUNIVERSITY PRESS

مطبعة جامعة كامبريدج، الرمز البريدي CB2 8BS ، المملكة المتحدة.

تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءًا من الجامعة.

وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعيًا وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويخضع للاستثناء التشريعي المسموح به قانونًا ولأحكام التراخيص ذات الصلة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠٢٣ م، طُبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمت مواءمتها من كتاب النشاط - الرياضيات للصف الثاني عشر - من سلسلة Cambridge international AS & A level Mathematics 1

تمت مواءمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة جامعة كامبريدج.

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسؤولية تجاه توفُّر أو دقة المواقع الإلكترونية المستخدمة في هذا الكتاب، ولا تؤكد أن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق وملائم، أو أنه سيبقى كذلك.

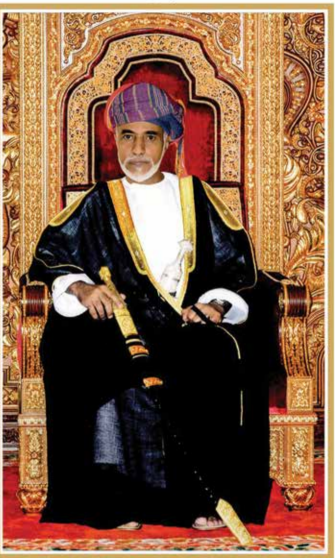
تمت مواءمة الكتاب بموجب القرار الوزارى رقم ٣٦ / ٢٠٢٣ واللجان المنبثقة عنه



جميع حقوق الطبع والتأليف والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم

لا يجوز طبع الكتاب أو تصويره أو إعادة نسخه كاملاً أو مجزّاً أو ترجمته أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات بهدف تجاري بأي شكل من الأشكال إلا بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حالة الاقتباس القصير يجب ذكر المصدر.





حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم -حفظه الله ورعاه-

المغفور لـه السلطان قابوس بن سعید ــطیّب اللّه ثراهــ

سلطنة عُمان (المحافظات والولايات)





النَّشيدُ الْوَطَنِيُّ



جَـ لالَـة السُّلطان بِـ الْـعِـزِّ والأمــان عـاهـ لا مُـمَجَـدًا

يا رَبَّنا احْفَظْ لنا وَالشَّعْبَ في الأَوْطان وَلْيَكُدُمْ مئوًيَّكًا

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدى

أَوْفِياءُ مِنْ كِرامِ الْعَرَبِ وَامْلَئي الْكَوْنَ ضياء

ياعُمانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِي فَارْتَقَي هِامَ السَّماء

وَاسْعَدي وَانْعَمي بِالرَّ خاء

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خير المرسلين، سيّدنا مُحمَّد، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد:

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتُلبّي مُتطلّبات المجتمع الحالية، وتطلُّعاته المستقبلية، ولتتواكب مع المُستجدّات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة؛ بما يؤدّي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية، باعتبارها مكوِّنًا أساسيًّا من مُكوِّنات المنظومة التعليمية، بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءًا من المقرّرات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتتوافق مع فلسفته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتمامًا كبيرًا يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي. ومن هذا المنطلق اتَّجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقًا مع التطوُّر المُتسارع في هذا المجال، من خلال تبني مشروع السلاسل العالمية في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطلبة، وتعميق فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافُسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب، بما يحويه من معارف ومهارات وقيّم واتجاهات، جاء مُحقِّقًا لأهداف التعليم في السلطنة، وموائمًا للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد، بما يتضمَّنه من أنشطة وصور ورسومات. وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلُّم الطالب، بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

مُتمنية لأبنائنا الطلبة النجاح، ولزملائنا المعلّمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مُخلِصة، لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز، تحت ظل القيادة الحكيمة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولى التوفيق

د. مديحة بنت أحمد الشيبانية
 وزيرة التربية والتعليم

المحتويات

xii	كيف تستخدم هذا الكتاب؟
	الوحدة الرابعة: توزيع ذي الحدّين والتوزيعات الهندسية
۱۳	٤-١ توزيع ذي الحدَّين
۱٦	٤-٢ القيمة المتوقعة والتباين والانحراف المعياري لتوزيع ذي الحدَّين .
۱۹	٤–٣ التوزيع الهندسي
۲۲	٤-٤ المنوال والقيمة المتوقعة للتوزيع الهندسي
۲٤	تمارين مراجعة نهاية الوحدة الرابعة
	الوحدة الخامسة: التكامل
۲۷	٥-١ التكامل: العملية العكسية للتفاضل
۲۸	٥-٢ التكامل غير المحدود
۲۸	٥-٢ أ تكامل دوال القوة
۲۹	٥-٢ ب تكامل دوال القوة المضروبة في ثابت وجمع وطرح دوال القوة .
٣١	٥-٣ حساب ثابت التكامل
۲۳	٥-٤ التكامل المحدود
۳٥	تمارين مراجعة نهاية الوحدة الخامسة
	الوحدة السادسة: التوزيع الطبيعي
۳۸	٦-١ المتغيرات العشوائية المتصلة والمنحنى الطبيعي
٤٢	٦-٦ التوزيع الطبيعي المعياري
٤٩	٦-٦ تحويل التوزيع الطبيعي إلى الصيغة المعيارية لإيجاد الاحتمالات
۰۰۰ ۳۵	٦-٤ تحويل التوزيع الطبيعي إلى الصيغة المعيارية لإيجاد، و، ع، س
۰۰. ۲	تمارين مراجعة نهاية الوحدة السادسة
٥٩	حدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري

كيفُ تستخدم هذا الكتاب؟

سوف تلاحظ خلال هذا الكتاب ميزات خاصة تم تصميمها لتساعدك على التعلم. يؤمن هذا القسم صورة مختصرة لهذه الميزات.

ستتعلّم في هذه الوحدة كيف:

- العملية الحرية الحالات العملية الحري الحرية الحرية العملية الحرية الحرية الحرية العملية الحرية الحرية الحرية العملية التوزيعات نماذج مناسبة.
 - ٢-٤ تحسب القيمة المتوقعة والتباين والانحراف المعياري لتوزيع ذي الحدَّين.
- $^{-1}$ تستخدم الصيغة $b(c) = p(1-p)^{c-1}$ أو b(c) = p(c) لحساب احتمالات التوزيعات الهندسية، وتميز الحالات العملية حيث تكون هذه التوزيعات نماذج مناسبة.
 - ٤-٤ تتعرف على المنوال وتحسب القيمة المتوقعة للتوزيعات الهندسية.

مساعدة (

لم يتم رسم التمثيلات البيانية الثلاثة في السؤال ٥ بحسب المقياس.

مساعدة: مربعات تتضمن نصائح وإرشادات مفيدة حول الحسابات عن الإجابات أو التحقّق منها.

الأهداف التعليمية: تدل على المفاهيم المهمة في كل وحدة وتساعدك في تصفح الكتاب بطريقة منهجية.

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الرابعة

(۱ إذا كان س ~ ث(١٠، ٣, ٠)، فأوجد:

 $(Y) \qquad \qquad (Y) \qquad \qquad (Y)$

تمارين مراجعة نهاية الوحدة:

تحتوي مراجعة نهاية الوحدة على أسئلة تحاكي الاختبار وتغطي جميع الموضوعات في الوحدة. يمكنك استخدام هذه الأسئلة للتحقق من فهمك للموضوعات التي درستها.

توجد في كل وحدة تمارين متعددة تحتوي على أسئلة تدريبية. تم تشفير هذه الأسئلة كالآتي:

- 🚖 تركز هذه الأسئلة على حل المسائل.
 - 🚖 تركز هذه الأسئلة على البراهين.
 - 🚖 تركز هذه الأسئلة على التمثيل.
- عب ألَّا تستخدم الآلة الحاسبة عند حل هذه الأسئلة.

الوحدة الرابعة

توزيع ذي الحدَّين والتوزيعات الهندسية The binomial and geometric distributions

ستتعلّم في هذه الوحدة كيف:

- التى تكون فيها هذه التوزيعات نماذج مناسبة. $(c) = {c \choose c} + {c \choose$
 - ٢-٢ تحسب القيمة المتوقعة والتباين والانحراف المعياري لتوزيع ذي الحدَّين.
- تستخدم الصيغة ل(ر) = $(1 v)^{c-1}$ أو (c) = v ف $^{c-1}$ لحساب احتمالات التوزيعات الهندسية، وتميز الحالات العملية حيث تكون هذه التوزيعات نماذج مناسبة.
 - ٤-٤ تتعرف على المنوال وتحسب القيمة المتوقعة للتوزيعات الهندسية.

٤-١ توزيع ذي الحدَّين

تمارین ٤-١

	إذا علمت أن: س \sim ث (۲، ۸٤، ۰)، فأوجد كلًّا الله الله الله الله الله الله الله ال		ا الناتج إلى أقرب ثلاثة أرقام معنوية: $U(m \neq 1)$
		-	
($\frac{1}{2}$ اذا علمت أن: س \sim ث $\left(\frac{\xi}{V}, \frac{\xi}{V}\right)$ ، فأوجد القيمة	. الاقتقاكا م	٠
•	اد علم الله على حدث (٢٠٠٠). كوجد العيمة		يد يربي. ل(س ≤ ۱)
	(Y)	ب	ن (س = ۱)
	(Y) (T)	٠	<i>ن (س ح ۱</i>)

) احتمال ظهور صورة عند رمي قطعة نقد غير منتظمة هو ٠,٥٦	٣
أوجد، مقرّبًا الناتج إلى أقرب ثلاثة أرقام معنوية، احتمال أن ينتج بعد خمس رميات لقطعة النقد هذه:	
أ ظهور ٤ صور بالتحديد.	
(ب) ظهور كتابتَين بالتحديد.	
 ظهور عدد من الصور أكبر من عدد الكتابات الظاهرة. 	
) ترمي رنا قطعة نقد منتظمة خمس مرات، وترمي ريم خمسة أحجار نرد اعتيادية منتظمة. احسب:	٤
أ احتمال ظهور صورتَين أو أكثر.	
ب احتمال ظهور الرقم ٦ أقل من مرتَين.	

في حظيرة في يوم محدد، ١٠ حملان. يشير (س) إلى عدد الحملان الإناث المولودة.	يولد	(0
اكتب افتراضَين يجب أن تقوم بهما بحيث تستطيع نمذجة (س) بحسب التوزيع س $\sim \div (10,0,0)$.	1	
لنعتبر أن الافتراضَين صحيحان، أوجد احتمال أن يكون أكثر من سبعة من أصل عشرة حملان إناثًا.	·	

٦

٤-٢ القيمة المتوقعة والتباين والانحراف المعياري لتوزيع ذي الحدَّين

تمارین ٤-٢

و ~ ث(۲، ۳, ۰)	Ų.	، ~ ٿ(١٥، ٢٤, ٠)
س سے ث (۱۸۰، ۱۸۰)	۵	ىں ~ ث(٤٤، ٧٣, ٠)
ا علمت أن: س ~ ث(٦٤، ١٢٥, ٠)، فاحسب:		
ت(س) 	Ų.	(س)
ل (ت(س)) 		
ا علمت أن: ق \sim ث $(۷, ۲, 7)$ ، فاحسب:		
ت(ق)		

٠	$\mathbb{U}(ar{\mathbf{g}} < \mathbf{r}(ar{\mathbf{g}}))$
٤) إذ	علمت أن س \sim ث $(ن، ب)، ت(س) = 77, 3^{7}(س) = 0.0, 11، فاحسب:$
1	قيمة ن ، ب
ب	ل(۳۰)
	علمت أن هـ \sim ث(ن ، ب)، ت(هـ) = ٤٩، ع $(هـ) = \frac{0}{11}$ ٢٠، فاحسب:
1	قيمة ن ، ب
ب	۲(۰۰)

٦) إذا علمت أ	ملمت أن المتغير (و) يتبع توزيعًا ذا حدَّين حيث ت $(e) = \frac{1}{7}$ ، ع $(e) = \frac{0}{17}$ ،
أوجد قيمة	ـ قيمة ن ، ب
aladisə (V 👈	الدراسات أن ٣٢٪ من المرشحين لاختبار القيادة في مدينة ما يرسبون في أول محاولة للاختبار.
,	تم اختيار مجموعة عشوائية تتألف من ٥٠ شخصًا من المدينة. ما هو عدد الأشخاص الذين يُتوقع أن يرسبوا في أول محاولة للاختبار؟
ب أوجد ا	أوجد احتمال أن يحدث العدد المتوقع للرسوب.

19

٤-٣ التوزيع الهندسي

تمارین ٤-٣

Z-10-1	, <u> </u>		(V - \ \ + 4
ل(٣)	ب ل(س ≠	(₹)	ل (س ≼ ۲)
	ي (٠,٧)، فاحسب القي		
ل(٥)		ب ل(ع < ٤)	(:
	-		
المتغير العشوائي (د	ص) توزيعًا هندسيًّا كما	·, ۲0 =	
:			
قيمة ب			
	ر ≤ ۳		

٤) رُمي حجر نرد ذو ستة أوجه ١٢٠٠ مرة. ظهر	، ستة ٤٥٠ مرة بالتحديد .
 أ هل يبدو أن حجر النرد منتظم؟ أعطِ سـ 	ابتك.
ب اكتب تقديرًا مناسبًا لقيمة ب، وهو احتم أبسط صورة.	ور الرقم ٦ عند كل رمية لحجر النرد، كاتبًا الناتج في
 استخدم إجابتك للجزئية (ب) لتقدر احا 	::
۱) يظهر الرقم ٦ ست مرات عند رمج	ِ النرد عشر مرات.
 ۲) يظهر الرقم ٦ لأول مرة عند رمي 	لنرد للمرة الثالثة.
 يفضل أربعة أخماس الأطفال مشاهدة الأفلا عشوائية، واحدًا تلو الآخر، وسئلوا عمّا يفض 	المنزل عوضًا من السينما. تمّ اختيار أطفال بطريقة وجد احتمال أن:
اً يكون أول طفل يفضل مشاهدة الأفلام فا	ينما ثالث طفل تمّ سؤاله.

ب لا يكون أول طفل يفضل مشاهدة الأفلام في المنزل واحدًا من أول ثلاثة أطفال تمّ سؤالهم.

٤-٤ المنوال والقيمة المتوقعة للتوزيع الهندسي

66		1 77
~~~~~	/	دعا

<ol> <li>المنوال للمتغير (س).</li> </ol>	<u>.</u>	ب قیمة ب
يتبع المتغير العشوائي (ق) توزيعًا ه		= ۰,۲٥ فاحسب قيم ب ت(ق)
		(C)
تمّ القيام بعدد من التجارب المستق أوجد مقرّبًا الناتج إلى أقرب ثلاثة	_	
	_	
	_	
أوجد مقرّبًا الناتج إلى أقرب ثلاثة	رقام معنوية احتمال أن يع تظمة مرقمة بالأرقام (٢	ن یحدث أول نجاح قب (۲، ۲، ۳، ٤، ۲، ۸،
أوجد مقرّبًا الناتج إلى أقرب ثلاثة	رقام معنوية احتمال أن يع تظمة مرقمة بالأرقام (٢	ن یحدث أول نجاح قب (۲، ۲، ۳، ٤، ۲، ۸،

v.	
۲.	T

أوجد القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي المتقطع ق ~ هندسي (٠,١).	(0
	<b>/</b> 4
إذا علمت أن المتغير العشوائي (س) يتبع توزيعًا هندسيًّا، حيث ت (س) = 0, ٦، فأوجد قيمة ل $(7 < w < 0)$	( )
مقربًا الناتج إلى أقرب ثلاثة أرقام معنوية.	

# تمارين مراجعة نهاية الوحدة الرابعة

	) إذا كان س ~ ث(١٠، ٣,٠)، فأوجد:
$(Y \geq w \leq Y)$	(Y) (1)
لاثة أسهم لتسديدها باتجاه الهدف. عدد الأسهم التي تصيب = ٠,٨٥٠	) في كشك في المهرجان، يعطى الشخص ثا الهدف (د) يتبع توزيع ذا الحدَّين حيث ب =
	أوجد:
	(د)
	(1) ⁷ 0 (1)
	ن ع ^۱ (د)
خصٌ ما بسهمَين من أصل ثلاثة أسهم.	<ul> <li>الاحتمال الدقيق لأن يصيب الهدف شـ</li> </ul>
حیث ب = <del>۲</del>	<ul> <li>المتغير العشوائي (س) توزيعًا هندسيًا</li> </ul>
للمتغير (س).	أ اكتب المنوال واحسب القيمة المتوقعة

	<u>ب</u> أوجد ا
$(M < \lambda)$ .	ج أوجد ا
ّتْ أن ٤٢٪ من السيارات التي تمّ عرضها للبيع على موقع معيّن ثمّنت بأعلى من قيمة عيّنة عشوائية من ٢٠ سيارة على هذا الموقع، أوجد احتمال أن تكون ٩ إلى ١١ منها قيمتها في السوق.	السوق. من
ليمنه ني استوى.	
ا الناتج إلى أقرب ثلاثة أرقام معنوية، الانحراف المعياري للمتغير العشوائي المتقطع م س ~ ث(١٠ ، ٣٩,٠).	

u	
Т.	
м.	

يتبع المتغير العشوائي المتقطع (م) توزيعًا هندسيًّا حيث ل(١) = ٠,٠٢٥	۲) ا
<ol> <li>أوجد ت(م).</li> </ol>	)
ب أوجد، مقربًا الناتج إلى أقرب ثلاثة أرقام معنوية احتمال أن يكون م ≤ ٥٠	)

# التكامل

### ستتعلّم في هذه الوحدة كيف:

- 1-0 تفهم التكامل على أنه العملية العكسية للتفاضل (الاشتقاق)، وتجد تكامل دوال في الصيغة أس^ن (لأي عدد نسبى ن، ما عدا -1) بالإضافة إلى تكامل جمع وطرح هذه الدوال.
  - ٥-٢ تحسب ثابت التكامل.
  - ٥-٣ تحسب التكامل المحدود.

### ٥-١ التكامل: العملية العكسية للتفاضل

## تمارین ۵-۱

د س	٤٩ س ^٤	<u>ص</u> تساوي: ـ س ب س°	ا أوجد ص عندما <del>ك</del> ا س ^٢
ک سی ^{۲۰,۳}	ن س ^{-۱۱}	و س-۰,۰	ه س ۹٫۵
ه س-۱٫۱	Y ©	ا د'(س) تساوي: ب س	<b>۲)</b> أوجد د(س) عندما ۱ س ^{۱۳}
ک س ^۲ ص	ن س آ	و س ۸	هـ سر ^۸

#### ۲ ۸

## 4-¢ التكامل غير المحدود

## ٥-٢ أ تكامل دوال القوة

### تمارین ۵-۲ أ

1) أوجد د(س) باستخدام التكامل لكل من الآتى:

$$\frac{1}{\omega} = (\omega)^2 = \frac{1}{\omega^2}$$

۲) أوجد ص بدلالة س لكل من الآتى:

$$\frac{77}{2} = \frac{2}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{\Lambda \cdot m} = \frac{5}{m} \frac{5}{5}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{\omega}{2} = \frac{5}{\omega}$$

# ٥-٢ بِ تكامل دوال القوة المضروبة في ثابت وجمع وطرح دوال القوة

### تمارین ۵-۲ ب

1) أوجد التكاملات الآتية:

$$\int_{W_{1}} \frac{\overline{V_{1}}}{V_{1}} \geq w$$

$$\int_{0}^{\infty} -\frac{27}{100} \geq m$$

المتغير س: التكاملات غير المحدودة للدوال الآتية بالنسبة إلى المتغير س:

$$abla (uu) = \frac{7}{2}uu^{-9}$$

$$\frac{1}{2} \omega_{-}^{\rho} = \frac{1}{2} \omega_{-}^{\rho} \qquad \qquad \frac{1}{2} \omega_{-}^{\rho} = \frac{1}{2} \omega_{-}^{\rho} \omega_{-}^{\rho}$$

$$1 \quad c(m) = \frac{\sqrt{n}}{2}m$$

$$= \frac{7}{6} \text{m}^{-\beta}$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

$$(\omega) = -\frac{\gamma}{\gamma}\omega^{-3}$$

$$(\mathbf{U}_{m}) = \frac{\mathsf{Y}_{m}}{\mathsf{W}}$$

$$\overline{\tilde{\mathfrak{g}}}(m) = \frac{\sqrt{r}\sqrt{m}}{\sqrt{m}}$$
ق قراس

٣) أوحد:

$$(10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^{3} + 10^{3}) = (10^$$

$$\int \left(1 - \frac{7}{w_0^2}\right) \int dw$$

$$\int \left( \gamma_{\mu\nu}^{-2} - \frac{1}{m_{\nu}} \right) \delta_{\mu\nu}$$

$$(\omega - 1)(\omega + 1)$$
  $(\omega - \pi)$   $(\omega - \pi)$   $(\omega - \pi)$   $(\omega - \pi)$ 

**٤)** أوحد تكامل الدوال الآتية بالنسبة إلى المتغير س:

$$\mathbf{v} \wedge \mathbf{v} = \mathbf{v} + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} = \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$$

$$(\omega) = \gamma_{\omega}^{\gamma} + \frac{3}{2}$$

$$(\omega) = \frac{\omega^{7} + \Gamma \omega^{7}}{\gamma_{W}}$$

$$(\omega - \Upsilon)(\Upsilon + \omega) = (\omega) - \Upsilon$$

$$(\omega) = 0 - 1 \omega + 0 \omega^{7} - 7 \omega^{7}$$

$$\frac{7}{\omega} = \frac{7}{\omega}$$

• أوجد التكامل غير المحدود لكل من الآتى:

$$\left(m + \frac{9}{m}\right) \frac{1}{m} = m \cdot \left(\frac{\Lambda}{m} - \frac{9}{m}\right)^{\frac{1}{2}} = m \cdot \left(\frac{\Lambda}{m} - \frac{9}{m}\right)^{\frac{1}{2}} = m \cdot \left(\frac{1}{m}\right)^{\frac{1}{2}} = m \cdot \left(\frac{1}$$

$$\left(\frac{\Lambda}{\omega_{0}} - \frac{\Psi}{\omega_{0}}\right)^{\Upsilon} = \omega = \omega^{2}$$

$$\frac{\xi}{T_{00}} - \omega = 0$$
 ن ن (س) = 0س -  $\frac{1}{T_{00}}$  ، ن الدالتان م (س) = 0س -  $\frac{\xi}{T_{00}}$ 

إذا كان د(س) =  $Y_{\alpha}(m)$  - ن(س)، فأوجد التكامل غير المحدود للدالة د(س).

## ۵-۳ حساب ثابت التكامل

#### تمارین ۵-۳

1) أوجد معادلة المنحنى، حيث  $\frac{2}{2} \frac{0}{w}$  وإحداثيات النقطة ل على المنحنى معطاة:

$$(177, 7) t : t (7, 771)$$

$$(11 \cdot \xi) U : T = Tuu : U(\xi \cdot 11)$$

$$(91.0) U : T + \omega U - \gamma \omega T = \frac{5}{2 \omega}$$

$$\frac{\xi \ \omega}{\xi \ \omega} = 17 \omega^{7} - \Gamma \omega : U(-3, \cdots 0)$$

$$\left(\frac{1}{7},1\right) d: \frac{1+0}{m} = \frac{\lambda}{m} \frac{\delta}{7} = \frac{\delta}{m} \frac{\delta}{7}$$

$$(\xi - 1 - 1) + \frac{17}{\omega} = \frac{5}{\omega}$$

(س): لدیك الدالة د(س) بحیث د'(س) = 
$$\Lambda$$
س -  $\Lambda$  -  $\Lambda$  -  $\Lambda$  و أوجد د(س):

منحنى الدالة ح معطى بحيث ح'(س) = 1 - 1س

إذا مر منحنى ص = ح (س) بالنقطة (٣، ١٠)، فأوجد:

أ الدالة ح (س).

1

(w) قیمة ب بحیث تقع النقطة (Y, v) علی منحنی (Y, v)

9
۱

## ٥-٤ التكامل المحدود

#### تمارین ۵-۶

1) أوجد قيمة التكامل في كل من الآتي:

$$\int_{0}^{2} P w^{2} \geq w \qquad (8 - w) \geq w$$

$$\sum_{r} \frac{1}{m} \sum_{r} \sum_$$

لدیك الدالة د
$$(m) = \frac{7}{m^7} + 10m$$
، أوجد قیمة  $\int_{1}^{7} \pi c(m) \, 2m$ 

**٥)** تبيّن التمثيلات البيانية أدناه، منحنيات ثلاث دوال.

ظللت مساحة تحت كل منحنى وعُلّمت بالأحرف أ، ب، ج

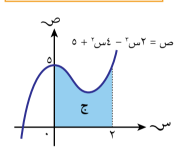
لدیك الدالتان د(س) = 9س + 7س^۲، هـ(س) = 9س - 3س^۲

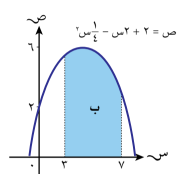
أوجد قيمة التكامل في كل من الآتي:

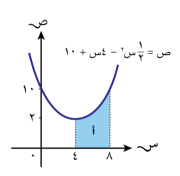
$$\int_{0}^{\infty} (c(w) + a_{-}(w)) dw$$

### 🎴 مساعدة

لم يتم رسم التمثيلات البيانية الثلاثة في السؤال ه بحسب المقياس.







احسب القيمة الدقيقة للمساحة المظللة في كل تمثيل بياني من خلال إيجاد قيمة كل تكامل محدود ممّا يأتى:

i) thouse 
$$\int_{3}^{4} \left(\frac{1}{Y}m^{2} - 3m + 1\right) \geq m$$

ب للمساحة ب، احسب 
$$\int_{\pi}^{Y} \left( Y + Y_{\text{m}} - \frac{1}{3} m^{Y} \right) \xi m$$

The state of 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} m^{2} - 3m^{2} + 0 \right) \geq m$$

### تمارين مراجعة نهاية الوحدة الخامسة

- أوجد ص بدلالة س، إذا كان:
  - $\frac{\delta}{\delta} = \Gamma_{\text{mo}}^{\text{T}} \Gamma_{\text{mo}}$

 $\frac{1 \cdot}{\sqrt{m}} = \frac{2 \cdot 2}{m \cdot 5} \quad ...$ 

- ____
  - أوجد د(س) بدلالة س، إذا كان:
     أ د'(س) = س⁻⁷

ب د'(س) = ٤س-٣

 $\overline{\mathcal{L}}(m) = m^7 \div \sqrt[7]{m}$ 

**٣)** أوجد  $\int (21س° - 11س^۲) و س$ 

70

أوجد ∫ س (٥ + ٦س) <i>ک</i> س
7 لدیك الدالتان د $(س) = 7س^{7} - 8س، هـ (س) = 7س - 8س^{7}$
أوجد: •
$\int \left( c(uu) + a_{-}(uu) \right) \geq uu$
ب أ (د(س) - هـ (س)) ك س
لديك د(س) حيث د'(س) = ٩ - ٥س³، د(١) = ١٠؛ أوجد د(س).

٣	<b>\</b> /
	٧.

') لديك منحنى بحيث $\frac{2 \text{ o}}{2 \text{ m}} = \Lambda + 0 \text{ اس'}$ ، والمنحنى يمر بالنقطة (۲، ۵۱)، فأوجد معادلة المنحنى.	<b>Y</b>

احسب قيمة كل من الآتى:	()
احسب قيمه دل من الاتي.	(,,

Tempe Bash 2D at 18 Ly:
$$\int_{1}^{2} \left( 2 - \frac{17}{m^{7}} \right) 2 m$$

$$\oint_{\gamma} \frac{\gamma_{m}}{\gamma} \left( \frac{17}{m} - \frac{17}{\gamma} \right) \geq m$$

### ستتعلّم في هذه الوحدة كيف:

الوحدة السادسة

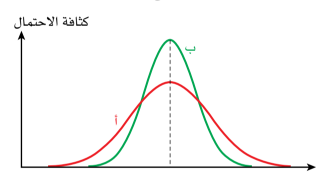
- 1-1 تعرف خصائص المتغير العشوائي المتصل، وتستخدم التوزيع الطبيعي لتمثيل المتغير العشوائي المتصل حيث يكون ذلك مناسبًا.
  - ٢-٦ تتذكر وتستخدم خصائص التوزيع الطبيعي.
  - ٣-٦ تستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري، عندما ز ~ ط (١،١) لإيجاد:
    - قيمة U(i < i) أو قيمة احتمال متعلقة بها.
  - قيمة ز،، إذا كانت قيمة U(i < i) معطاة أو قيمة احتمال متعلقة بها.
- تحوّل إلى الصيغة المعيارية وتستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري عندما  $w \sim d(e^3)$  لإيجاد: قيمة d(w < w) أو قيمة احتمال متعلق بذلك إذا كانت القيم w, e, e معطاة بما في ذلك المتعلق بمسائل واقعية.
- تحوّل إلى الصيغة المعيارية وتستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري عندما -0 لإيجاد: قيم -0 قيم -0 إذا كانت قيمة ل-0 (-0 قيمة احتمال متعلق بذلك معطاة. بما في ذلك المسائل الواقعية.

### ١-٦ المتغيرات العشوائية المتصلة والمنحنى الطبيعي

#### تمارین ۲-۱

ي تصف متغيرًا عشوائيًّا متصلًا أو متغيرًا عشوائيًّا متقطعًا، وتلك التي لا تصف أيًّا	حدد الخيارات التـ منهما في ما يأتي:	(1
يستغرقها لاعبو الجمباز في أداء حركاتهم.	أ الأوقات التي ب	
لمعطاة للاعبي الجمباز بعد أدائهم الحركات.	ب عدد النقاط ا	

- الرقم الذي يضعه لاعب الجمباز على صدره خلال المنافسة.
   ارتفاع الصوت الذي يصدره المشجعون عند تصفيقهم للاعبي الجمباز بعد أدائهم حركاتهم.
  - (ص)، (ص)، التمثيل البياني الآتي التوزيع الاحتمالي لكل من المتغيرين العشوائيَّين المتصلين (س)، (ص). المعطى هو  $m \sim d(01, 3^7)$ ،  $m \sim d(0, 3^7)$



- أ استخدم التمثيل البياني لإيجاد قيمة و
- ب إذا كان ع > ك، فاكتب أصغر قيمة ممكنة لـ ك

البياع نوعان من الشاي في علب مكتوب عليها ٢٠٠ غرام. تتبع كتلة الشاي في طبيعيًّا وسطه ٢٠٤ غرام للنوع أ و ٢٠٨ غرام للنوع ب تباين كتلة الشاي في علبتَي كلا النوعين يساوي ١٦,٥ غم صف التشابه والاختلاف اللذين يمكن رسمهما بين المنحنيين اللذين يمكن الاحتمالى للنوعين أ ، ب	
<ul> <li>ع) تتبع كتل الأبقار في مزرعة كبيرة توزيعًا طبيعيًّا وسطه (و) وانحرافه المعياري</li> </ul>	رافه المعياري (ع).
أولدت كل واحدة من هذه الأبقار عجلًا واحدًا. لتوزيع كتل هذه الأبقار والعجول معًا وسط هو (م) وانحراف معياري هو (ح)  أ استخدم رموز المتباينات لتقارن قيمتَي:	ار <i>ي ه</i> و (ح)
۱) و،م	۲۰۶
ب أعطِ تفاصيل مختصرة عن الاختلافات بين توزيع كتل الأبقار والعجول مع فقط من جهة ثانية.	ار والعجول معًا، وتوزيع كتل الأبقار

لصنع نوعًا معيِّنًا من الأحذية بمختلف القياسات.	ينتج ه	(0
تل أزواج الأحذية هذه توزيعًا طبيعيًّا وسطه ٧٦٤, ٠ كغم وانحرافه المعياري ٢١٠,٠٠ كغم.	تتبع ک	
حسب الوسط والانحراف المعياري لكتلة فردة الحذاء الواحدة.	1 1	
	_	
	_	
	_	
ا الافتراض الذي عليك اعتماده لتجيب عن الجزئية (أ)؟	ب ه	
	_	
	_	
	_	

### ٣-٦ التوزيع الطبيعي المعياري

#### تمارین ۲-۲

الديك ز ~ ط(۱،۱). أوجد:

i) 
$$U(\zeta < \Gamma 7, \Gamma)$$
  $\Rightarrow U(\zeta \leq \Gamma 3, \Gamma)$ 

$$U(\zeta > V^{\gamma}, \Upsilon)$$

$$(\zeta > V^*, Y) \qquad \qquad (\zeta > V^*, Y)$$

$$(\cdot, \cdot - - \cdot, \cdot) \qquad \qquad \text{if } U(\zeta > - \cdot, \cdot) \qquad \text{if } U(\zeta > - \cdot, \cdot)$$

(1, 
$$1 < 37$$
, 1)  $\omega$   $U(\zeta > 37$ , 1)

بًّا وسطه ٠ وتباينه ١، أوجد الاحتمالات الآتية:	<ul> <li>المتغير العشوائي (ز) توزيعًا طبيعيًّا</li> </ul>
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

ب ل(۱۱,۱۱ < ز < ۲۲,۲)

(1,10) < (0,1)

_____

( \cdot < \zeta < 00, 1)

(7,1) < i < 13,7

 $(7, \cdot 7 < \zeta < 7^{\circ}, 7)$ 

____

٣) يتبع المتغير العشوائي (ز) التوزيع ز ~ ط(٠،١). أوجد الاحتمالات الآتية:

ب ل(-٥٥,٠< ز<٠)

 $1 \quad U(-0, 7 < \zeta < \lambda^{1}, 1)$ 

 $(\cdot, 99 - 5) > 1, 75 - 5$ 

 $\mathfrak{Z} \cup (-74, 7 < \mathfrak{Z} < -74, 1)$ 

و ل(-۶۹,۱ < ز < ۴۹,۱)

 $(-70, 7 < i < -71, \circ)$ 

(٤

j
ط
لديا
1
3
j

ع ل (ز > ق) = ۲۵۷۰ ، ط ل (ز > ح) = ۱۹۹۷ .

 $\cdot$  ,  $\lambda$  ک ل (ز > ي) = ۵۸٤۸,  $\cdot$ 

ل ل(ز > ق) = ٥,٠

ن ل (ز < ق) = ۱۶۳۰،۰ •, ••  $t(z < z) = 17 \cdot ...$ 

 $\cdot$  ,۷۹۹۶ = ( ق< ز< ق) = ۲۹۹۷  $\cdot$ 

- $\cdot$  , ۹۸۹۸ = (z > z > z > 0)

اً أكبر من و	
ب أقل من (و -ع)	ع)
ج بين (و + ع) ، (و	، (و + ۲ع)
<b>٦)</b> يتبع الدخل السنوي ا عُماني.	وي لموظف ما توزيعًا طبيعيًّا وسطه (و) ريال عُماني، وانحرافه المعياري (ع) ريال
أ أوجد النسبة المئ ريال عُماني.	المئوية للموظفين الذين يتراوح دخلهم السنوي بين (و - ٢ع) ريال عُماني، (و + ٢ع)
	الموظفين هو ٤٥٠٠٠، فقدّر عدد الأشخاص الذين دخلهم السنوي ليس بين (و – ٢ع) ، (و + ٢ع) ريال عُماني.

<ul> <li>ا) يتبع المتغير العشوائي (س) توزيعًا طبيعيًّا.</li> </ul>
أ أوجد النسبة المئوية لقيم (س) الأكبر من الوسط بأكثر من انحرافَين معياريَّين.
ب من أصل عينة عشوائية من ٥٠٠٠ مشاهدة للمتغير (س)، قدّر عدد المشاهدات الأكبر من الوس بأكثر من انحرافين معياريّين.
<ul> <li>ل يتبع المتغير العشوائي (ص) توزيعًا طبيعيًّا. أوجد قيمة ك، إذا كان ٢,٥٪ من قيم (ص) أكبر بمقدار انحرافات معيارية عن الوسط.</li> </ul>
) تتبع قيم متغير عشوائي متصل توزيعًا طبيعيًّا وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع). إذا وقعت ٢٦٦٢ القراءات بين قيمتَي (و - ع)، (و + ع)، فأوجد عدد القراءات التي تقع بين (و - ٢ع)، (و + ٢ع).

عرارة أجسام المرضى في عيادة طبية توزيعًا طبيعيًّا وسطه (ح°) مئوية وانحرافه المعياري (ط°)	1٠) تتبع ح
	مئوية.
حسب النسبة المئوية للمرضى الذين يتوقع أن تكون حرارة أجسامهم بين (ح - ط)° مئوية،	.1 1
(ح + ۲طـ)° مئوية.	و
	_
	_
	_
ن عيّنة عشوائية من ٩٣٧ مريضًا، ما هو عدد المرضى الذين لا يتوقع أن تكون حرارة أجسامهم	
بن (ح – ط)° مئوية، و (ح + ٢ط)° مئوية؟	ń
	_
	_

#### ٤٩

### ٣-٦ تحويل التوزيع الطبيعى إلى الصيغة المعيارية لإيجاد الاحتمالات

w 4		( **
1 - 1	ریں	ىما

- 1) يتبع المتغير (س) توزيعًا طبيعيًّا وسطه ٢٠ وانحرافه المعياري ٤
- اً) عرّف توزیع (س) من خلال کتابته فی الصیغة س  $\sim$  ط $(e, 3^{7})$ .
  - ب أوجد القيمة المعيارية للقيمتين

____

ج استخدم إجابتيك من الجزئية (ب) لإيجاد:

(۲۰ میث م  $\sim$  طا (۱۰ میث م  $\sim$  طا (۲۰ م) اوجد ل

 $(88 \cdot 1)$  ب أوجد ل $(28 \cdot 1)$  حيث ص $(38 \cdot 1)$ 

<ul> <li>أوجد ل(ي &gt; ١١٧٨) حيث ي ~ ط (١٢٠٠، ٠٠</li> </ul>	
<ul> <li>أوجد ل(ق &lt; ۸۰۰) حيث ق ~ ط(٨٢٣،٦، ٠٠٤</li> </ul>	
<ul><li>الديك س ~ ط(٢٠، ١٦)؛ أوجد الاحتمالات الآتية:</li></ul>	
أ ل(س ≤ ۲۱)	ب ل(س ≤ ۲۰)
ۍ ل(س ≥ ۱۷)	د ل(س < ۱۳)
اً ل(س ≤ ۳۰)	ب ل(س ≤ ۲۸٫۲)
ۍ ل(س ≥ ۲۱)	$(19,7>\omega)$

	<ul><li>الديك س ~ ط(٥٠، ١٦)؛ أوجد الاحتمالات الآتية:</li></ul>
ب ل(٤٤ < س ≤ ٤٤)	(۱ کر(۵۶ ≤ س ≤ ۵۸)
د ل(۳۹ ≤ س < ۵۳)	ح ل(۷۷ < س < ۱۵۷)
	ه ل(٤٤ ≤ س ≤ ٥٦)
	٦) لديك ق ~ ط(٥٠، ٣٦)؛ أوجد ل(٥٠ < ق ≤ ١,٥٥)
	<ul> <li>لا) ينتج مصنعٌ محامل كروية يتبع قطرها توزيعًا طبيعيًّا وسلم النسبة المئوية للمحامل الكروية التي قطرها أكبر م</li> </ul>

ľ	3	١	ĭ
١	1		

٠,٧٩٩٥ = (١ + و - به المتغير ن $\sim$ ط(و، ع)، لديك (ع = ٢٥,٠٠ و)، ل(ن $<$ و + ١) = ٧٩٩٥,٠	٨) بالنس
بیّن أن و = ۷٦, ٤	1
احسب $U(i < e + Y)$ .	· ·

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

#### تمارین ۲-۶

- (و) وتباینه هو (ك و ). إذا كان ليتبع المتغير العشوائي (س) توزيعًا طبيعيًّا وسطه (و) (حيث و > ) وتباينه هو (ك و ). إذا كان ل (س > 0 , 1 و) = 0 , 0 و أوجد:
  - أ قيمة الثابت ك

ب احتمال أن يكون للمتغير (س) قيمة سالبة.

🕻 لديك س ~ ط(٤, ٣٥، ٣٥,٥٠)؛ أوجد قيم ح ، ق ، ي ، خ مقربًا الإجابة إلى أقرب منزلة عشرية واحدة:

١ ل (س < ح ) = ۲٠٨٠ .

ح ل (س > ي ) = ۲۹٤٦ , ٠

 $\cdot$  , ۱٤٩٢ =  $(\dot{z} > 0)$ 

(س) توزیعًا طبیعیًّا ، ل (س > ۲۰, ۲۷۵ = ۲۲۰,۰۰ إذا كان الانحراف المعیاري لتوزیع (س) توزیع (س) توزیعًا طبیعیًّا ، ل (س > ۲۸,۰۰ و اذا كان الانحراف المعیاري لتوزیع (س) یساوي  $\sqrt{11}$  ، فأوجد وسط التوزیع.

عدت شركة طيران أن كتل أمتعة المسافرين على خطوطها تتبع توزيعًا طبيعيًّا وسم ٣ كغم٬ .	
٨٣٪ تحديدًا من أمتعة المسافرين لها كتلة تقل عن ٢٣ كغم.	, ٤
ا أوجد قيمة (و) مقربًا الإجابة إلى أقرب منزلتَين عشريتَين.	İ
<ul> <li>استخدم قيمة (و) التي وجدتها لإيجاد احتمال أن تكون كتلة أمتعة مسافر أكثر من ٠</li> </ul>	ب
ع طول ساق زهرة الجلبان العطر توزيعًا طبيعيًّا وسطه ١٨,٢ سم وانحرافه المعياري ٣	
) أوجد احتمال أن يكون طول ساق زهرة منها بين ١٦ سم و ٢٠ سم.	1
) ۱) إذا كان ٩, ١١٪ من سيقان الأزهار أطول من ح سم، فأوجد ح 	
	ب
	÷
	ب
۲) إذا كان ٢٠,٩٪ من سيقان الأزهار أقصر من ك سم، فأوجد ك	Ų.
۲) إذا كان ۹, ۲۰٪ من سيقان الأزهار أقصر من ك سم، فأوجد ك	Ų.

#### 07

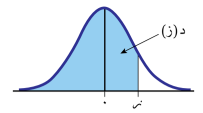
### تمارين مراجعة نهاية الوحدة السادسة

ذا كان ز ~ طـ(١،١)، فأوجد	1) إد
$(\zeta < \eta \Gamma, \Gamma)$	
. t(i > 19,1)	
تبع المتغير العشوائي (س) توزيعًا طبيعيًّا وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع). أوجد احتمال أن تكون قيمة	
س) في الفترة و $\leqslant$ س $<$ و $+$ $\frac{7}{0}$ ع	)
	_
	_
	_
	_
تبع المتغير العشوائي المتصل (ص) توزيعًا طبيعيًّا وسطه ١٥ وانحرافه المعياري (ع). إذا كان	
رص $<$ ۲۱,۷۲ $)=$ ۱۹۲۷, فأوجد:	J
اً ع	
(77,1 > 1) ل (ص	

(2	تبع المتغير العشوائي (ق) توزيعًا طبيعيًّا وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع). إذا كان ٧ع = ٢و، (ق < ٣٠) = ٢٠,٠٦٣ فأوجد
	ا) قيمتَي و ، ع
	$($ اق $>$ $\sim$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$
(6	نبع قيمة المنازل في منطقة معيّنة توزيعًا طبيعيًّا وسطه ١٣٥٤٢٠ ريال عُماني وانحرافه المعياري ٢٨٧٢ ريال عُماني.
	وجد نسبة المنازل في هذه المنطقة التي قيمتها بين ١٠٠٠٠٠ و ١٧٥٠٠٠ ريال عُماني.
(,	مضي المرضى الذين يخضعون لعمل جراحي معيّن (ن) ساعة للتعافي في المستشفى، حيث يتبع (ن) وزيعًا طبيعيًّا وسطه ٥٠ وانحرافه المعياري ١٢
	" وجد احتمال أن يمضي مريض اختير عشوائيًّا:
	رجد المسلول ال ينسبي مريس المبير مسواي ا

٤١ ساعة أو أكثر للتعافي في المستشفى.	·
كان س ~ ط (١٦,٥)، فأوجد احتمال أن تكون قيمة للمتغير (س) اختيرت عشوائيًّا بين ٩،١٣،	<b>)</b> إذا
19	, 1
	<u> </u>
ع المتغير العشوائي (ص) توزيعًا طبيعيًّا وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع)	_ يتب (
کان ل $(\omega < 2)$ = ۲۱۵۱, ۰، ل $(\omega < 2)$ + ۱) = ۲۸۸۸, ۰، فأوجد قيمة (ع)	إذا

## جدول دالة التوزيع الطبيعي المعياري



إذا كان للمتغير (ز) توزيع طبيعي وسطه · وتباينه ١، فإن الجدول يُعطي قيمة د(ز) لكل قيمة من قيم ز، حيث

$$c(\zeta_i) = b(\zeta \leqslant \zeta_i)$$

استخدم د(-ز) = ۱ - د(ز) لقيم ز السالبة.

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١		ز
٠,٥٣٥٩	٠,٥٣١٩	٠,٥٢٧٩	٠,٥٢٣٩	٠,٥١٩٩	٠,٥١٦٠	٠,٥١٢٠	٠,٥٠٨٠	٠,٥٠٤٠	١٠,٥٠٠٠	٠,٠
۰,٥٧٥٣	٠,٥٧١٤	۰,٥٦٧٥	٠,٥٦٣٦	٠,٥٥٩٦	·,000V	٠,٥٥١٧	٠,٥٤٧٨	٠,٥٤٣٨	٠,٥٣٩٨	٠,١
١٤١٢,٠	٠,٦١٠٣	٠,٦٠٦٤	٠,٦٠٢٦	·,09.1V	٠,٥٩٤٩	٠,٥٩١٠	·,01	٠,٥٨٣٢	1,009	٠,٢
٠.٦٥١٧	٠,٦٤٨٠	٠.٦٤٤٣	٠,٦٤٠٦	۸۲۳۲۸.	۱۳۳۲.۰	.779٣	٠.٦٢٥٥	٠.٦٢١٧	.7179	٣,٠
۰,٦٨٧٩	٠,٦٨٤٤	۸۰۸۲,۰	۲۷۷۲,۰	۰٫٦٧٣٦	٠,٦٧٠٠	٤٢٢٢,٠	۸۲۲۲,۰	٠,٦٥٩١	١٠,٦٥٥٤	٠,٤
٠.٧٢٢٤	٠.٧١٩٠	٠.٧١٥٧	٠.٧١٢٣	٠,٧٠٨٨	٠.٧٠٥٤		۰,٦٩٨٥	٠.٦٩٥٠	٠.٦٩١٥	ه.٠
٠.٧٥٤٩	., ٧٥١٧	٠.٧٤٨٦	٠.٧٤٥٤	٠.٧٤٢٢	٠,٧٣٨٩	٠,٧٣٥٧	٠.٧٣٢٤	٧٢٩١	·.VY0V	۲,٦
٠.٧٨٥٢	•.٧٨٢٣	•.٧٧٩٤	•.٧٧٦٤	٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٠٤	•.٧٦٧٣	٠,٧٦٤٢	٠.٧٦١١	٠,٧٥٨٠	· ,v
٠,٨١٣٣	۰.۸۱۰٦	٠,٨٠٧٨	٠,٨٠٥١	۰٫۸۰۲۳	., ٧٩٩٥	•٧٩٦٧	., ٧٩٣٩	٠,٧٩١٠	٠٫٧٨٨١	٠,٨
٠, ۸٣٨٩	۰,۸۳٦٥	٠, ٨٣٤٠	٠,٨٣١٥	٠,٨٢٨٩	٠,٨٢٦٤	٠,٨٢٣٨	٠,٨٢١٢	۲۸۱۸,۰	٠,٨١٥٩	٠,٩
۰.۸٦۲۱	٠,٨٥٩٩	٠,٨٥٧٧	٠,٨٥٥٤	٠,٨٥٣١	۸،۸۵۰۸	٠,٨٤٨٥	٠,٨٤٦١	٠,٨٤٣٨	٠.٨٤١٣	١,٠
٠,٨٨٣٠	٠,٨٨١٠	•, 1	•, ۸۷۷•	٠,٨٧٤٩	·, 174	•, ۸۷•۸	٠,٨٦٨٦	٠,٨٦٦٥	٠,٨٦٤٣	1,1
٠,٩٠١٥	·, 1997	٠,٨٩٨٠	•, 1977	., 1955	.,1940	·, 19·V	٠,٨٨٨٨	٠,٨٨٦٩	٠,٨٨٤٩	1,7
.9177	•,9177	·,912V	.,9171	٠,٩١١٥	. 9.99	•.9•1	٠,٩٠٦٦	٠,٩٠٤٩	.,9.77	۱,۳
.,9719	۰,۹۳۰٦	.,9797	٠,٩٢٧٩	۰,۹۲٦٥	٠,٩٢٥١	٠,٩٢٣٦	٠,٩٢٢٢	۰,۹۲۰۷	٠,٩١٩٢	١,٤
٠,٩٤٤١	٠.٩٤٢٩	٠.٩٤١٨	٠.٩٤٠٦	٠.٩٣٩٤	۲۸۳۶.۰	.977	۰.۹۳۵۷	۰.۹۳٤٥	٠.٩٣٣٢	١.٥
.9020	.,9000	•.9070	.,9010	.,90.0	•,9890	.9515	. 9575	.9578	.9807	1,7
.9777	·,9770	•,9717	·,97·A	•,9099	•,9091	.,901	•,907	•.9072	.9002	1, ٧
•.9٧•٦	•.9799	•.979٣	•.97.	•,977/	•,9771	•,9778	•.9707	•.9759	.9751	١,٨
•,9777	٠,٩٧٦١	۰,۹۷٥٦	•,9٧٥٠	٠,٩٧٤٤	٠,٩٧٣٨	•,977	۰,۹۷۲٦	.,9719	۰,۹۷۱۳	1,9
٠,٩٨١٧	٠,٩٨١٢	٠.٩٨٠٨	٠,٩٨٠٣	٠,٩٧٩٨	٠.٩٧٩٣	۰,۹۷۸۸	٠,٩٧٨٣	٠,٩٧٧٨	•.9٧٧٢	۲,۰
·,910V	٠,٩٨٥٤	•.9.00•	•.9127	٠.٩٨٤٢	٠,٩٨٣٨	.9175	٠,٩٨٣٠	٠,٩٨٢٦	.9171	۲,۱
.919.	•,9,1,1	•,911	٠,٩٨٨١	•,9,17,	·,9.1	•,9,1	٠,٩٨٦٨	٠,٩٨٦٤	٠,٩٨٦١	7,7
٠,٩٩١٦	.,9918	•,9911	.,99.9	٠,٩٩٠٦	٠,٩٩٠٤	.,99.1	•,9,49,1	•,9,497	•,9,197	۲,۳
٠,٩٩٣٦	٠,٩٩٣٤	٠,٩٩٣٢	.,9971	٠,٩٩٢٩	.,9977	٠,٩٩٢٥	٠,٩٩٢٢	٠,٩٩٢٠	٠,٩٩١٨	۲,٤
٠,٩٩٥٢	٠,٩٩٥١	9959	٠,٩٩٤٨	٠,٩٩٤٦	٠,٩٩٤٥	٠,٩٩٤٣	٠,٩٩٤١	٠.٩٩٤٠	٠.٩٩٣٨	7,0
.,9972	. 9978	•.9977	•.9971	•.997•	•,9909	·.990V	•.9907	.9900	.,990٣	۲,٦
.,9975	.,9977	•.997	.,9971	•,997•	•.9979	•,9971	•,997٧	•.9977	•.9970	Y, V
.991	.,991	•.99/9	.,9979	·.99VA	•.99٧٧	•,9977	•,9977	.9970	.9975	Υ,λ
٠,٩٩٨٦	·,٩٩٨٦	•,9910	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨١	۲,۹
٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٧	۰,۹۹۸۷	٠,٩٩٨٧	٣,٠
٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩٠	٣,١
٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٣,٢
٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٣,٣
٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	۰,۹۹۹۷	۰,۹۹۹۷	٠,٩٩٩٧	٣,٤

رقم الإيداع: ٧١٤١ / ٢٠٢٣م

# الرياضيات الأساسية

الصف الثاني عشر

# كتاب النشاط

يتميز كتاب النشاط بمحتوى سهل يمكن استخدامه إلى جانب كتاب الطالب لمنهاج الرياضيات الأساسية للصف الثانى عشر .

#### يتضمن كتاب النشاط:

- تمارين شاملة وهادفة تتبع ترتيب الدروس الموجودة في كتاب الطالب.
- تمارين مراجعة نهاية الوحدة تحتوي على أسئلة تحاكي الاختبار، وتغطي جميع موضوعات الوحدة، ويمكن استخدامها للتحقق من فهم الطالب للموضوعات التي درسها.
- فقرات مساعدة تزودك بالنصائح والإرشادات لحل الأسئلة والتحقق من الإجابات.

#### يشمل منهج الرياضيات الأساسية للصف الثانى عشر أيضًا:

- كتاب الطالب.
- دليل المعلّم.



CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS