



وزارة التربية

الرياضيات

الصفّ الثاني عشر أدبي
الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. حسين علي عبدالله (رئيساً)

أ. فتحة محمود أبو زور

أ. حصة يونس محمد علي

الطبعة الأولى

١٤٣٥ - ١٤٣٦ هـ

٢٠١٤ - ٢٠١٥ م



صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح
أمير دولة الكويت



سَيِّدُ الشَّيْخِ نَوَافِ بْنِ أَحْمَدَ بْنِ جَابِرِ بْنِ الصَّبَّاحِ

وَلِيِّ عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبدالله وصحبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمرتكزات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها، وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضاً بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في محصلتها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقياساً أو معياراً من معايير كفاءته من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إنماء شخصية المتعلم في جميع جوانبها الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر، فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج، عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية، ننطلق من كل الأسس والمرتكزات التي سبق ذكرها، بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدماً في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضمونها، وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية، حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية، ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيماناً بأهميتها وانطلاقاً من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وبيئته المحلية، وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم ونعني بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت، مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية ودور المتعلم، مؤكداً على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصلة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقت مناسبين، ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد، وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج، ومن ثم عمليات التعديل التي طرأت أثناء وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

د. سعود هلال الحربي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

المحتويات

١٠	الوحدة الرابعة: المتغيرات العشوائية وتوزيعها
١٢	٤ - ١ المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية
١٤	(٤ - ١ - ٢) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)
٤٢	(٤ - ١ - ب) المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)
٦٦	الوحدة الخامسة: المتباينات والبرمجة الخطية
٦٨	٥ - ١ المتباينات
٧٠	(٥ - ١ - ٢) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الأولى في متغيرين بيانيًا
٨٢	٥ - ٢ البرمجة الخطية

Random Variables and Their Distribution

مشروع الوحدة: أهمية استخدام علم الاحتمالات المستند على إحصاءات سابقة للوصول إلى استنتاجات مفيدة

- ١ مقدمة المشروع: في إحدى رحلات الخطوط الجوية التي يتم خلالها استخدام طائرة تتسع لـ ٢١٣ راكبًا، تقوم الشركة ببيع أكثر من ٢١٣ بطاقة لأنه معروف من رحلات سابقة أن بعض الركاب ممن سبق أن حجزوا بطاقات سفر قد يتخلفون عن الرحلة.
- ٢ الهدف: تهتم الشركة بأن يكون عدد الركاب في الرحلة مساويًا لعدد المقاعد المتوفرة على الطائرة أي ٢١٣ مقعدًا، لأنه إذا وجدت مقاعد فارغة على الطائرة خلال الرحلة فإن المردود المادي للرحلة سيتناقص، أما إذا كان عدد الركاب أكبر من عدد المقاعد فإن الشركة ستقوم بدفع تعويض مادي لكل راكب لم يتوفر له مقعد على متن الطائرة وهذا أيضًا سينقص من المردود المادي للرحلة.
- ٣ اللوازم: آلة حاسبة - حاسوب.
- ٤ أسئلة حول التطبيق:
 - أ بناءً على إحصاءات سابقة فإن احتمال تخلف راكب واحد عن رحلة جوية هو ٠,٠٩٧٥، أثبت أن عدد البطاقات المباعة للرحلة يجب أن يكون ٢٣٦ بطاقة حتى يتأمن وجود ٢١٣ راكبًا عند انطلاق الرحلة.
 - ب إذا باعت الشركة ٢٤٠ بطاقة أي ٤ بطاقات أكثر مما يلزم لتأمين ٢١٣ راكبًا. أوجد احتمال وجود راكب إضافي لا مقعد له على متن الطائرة.
 - ج إذا كانت الشركة تدفع ٢٠٠ دينار لكل راكب حجز بطاقة ولم يجد مقعدًا على متن الطائرة للرحلة، فأوجد احتمال أن تدفع الشركة ١٠٠٠ دينار تعويضًا للركاب الذين لم يجدوا لهم مقاعد على متن الطائرة إذا كانت الشركة قد باعت ٢٤٦ بطاقة.
- ٥ التقرير: ضع تقريرًا مفصلاً حول المشروع واعررض استخدام خصائص الاحتمال والتوقع في تنفيذه.

دروس الوحدة

١-٤ المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

(١-٤) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)

(١-٤) المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)



Departures

أضف إلى معلوماتك

عمل كل من مؤسسي حساب الاحتمالات (كاردانو Cardano، باسكال Pascal، فيرما Fermat، برنولي Bernoulli) على تطوير هذا الحساب وذلك من خلال تجارب نواتجها قابلة للعد. وبعد ذلك تركز الاهتمام على متغيرات عشوائية يمكن أن تأخذ عددًا نهائيًا من القيم أو كل القيم على فترة من مجموعة الأعداد الحقيقية ح.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- استخدمت مبدأ العد والتباديل والتوافق لعد الطرق الممكنة لإجراء عملية ما.
- تعرفت التجربة العشوائية وفضاء العينة.
- عيّنت احتمالات بعض الأحداث والأحداث المتنافية وتمام الحدث والأحداث المستقلة.

ماذا سوف تتعلم؟

- تعرف المتغيرات العشوائية المتقطعة والمتصلة.
- إيجاد دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي لمتغير عشوائي متقطع.
- تعرف دالة كثافة الاحتمال لمتغير عشوائي متصل.

المصطلحات الأساسية

المتغير العشوائي المتقطع - التوزيع الاحتمالي - توزيع ذات الحدين - تجربة برنولي - توقع التوزيع الاحتمالي - دالة التوزيع الاحتمالي - دالة التوزيع التراكمي - التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متصل - دالة كثافة الاحتمال - التوزيع الاحتمالي المنتظم - التوزيع الاحتمالي الطبيعي.

Discrete Random Variables and Probability Distributions

دعنا نفكر ونتناقش

عند إلقاء حجر نرد منتظمين وملاحظة الوجه العلوي.

الحجر الأول مرقم كما يلي: وجهان مرقمان ٠، وجهان مرقمان ١، وجهان مرقمان ٢.

الحجر الثاني مرقم كما يلي: ثلاثة أوجه مرقمة ٠، ثلاثة أوجه مرقمة ١.

نهتم بمجموع العددين الظاهرين على الوجه العلوي وليكن م هذا المجموع.

١ بين أن النتائج الممكنة هي: ٠، ١، ٢، ٣

٢ أوجد احتمال كل من النتائج التالية:

$$ل(م = ٠)$$

$$ل(م = ١)$$

$$ل(م = ٢)$$

ب استنتج احتمال ل(م = ٣)

٣ إذا كنا نهتم بنتائج ضرب العددين الظاهرين على الوجه العلوي، فما النتائج الممكنة؟

ب أوجد احتمال كل من النتائج الممكنة.

سوف تتعلم

- المتغير العشوائي
- المتقطع والتوزيع الاحتمالي.
- توزيع ذات الحدين وتجربة برنولي.
- توقع التوزيع الاحتمالي.
- دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي.
- تباين التوزيع الاحتمالي.
- المتغير العشوائي المتصل.
- التوزيع الاحتمالي المتصل.
- التوزيع الاحتمالي المنتظم.
- التوزيع الاحتمالي الطبيعي.

Introduction

مقدمة

في ما سبق درسنا بعض مفاهيم التجارب العشوائية والاحتمال. ونحن نعلم أن فضاء العينة هو مجموعة نواتج التجربة العشوائية والتي غالباً ما تكون صفات أو مسميات يصعب التعامل معها رياضياً. لذا يقوم الباحث بإقران هذه النواتج الوصفية للتجربة العشوائية بقيم عددية حقيقية تسمى بالمتغير العشوائي والذي تتغير قيمته بتغير نتيجة التجربة العشوائية.

فعلى سبيل المثال عند إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متتاليتين فإن فضاء العينة يكون كالتالي:

$$ف = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ك)، (ك، ص)\}$$

فمثلاً إذا اقتصرنا على عدد الصور التي ظهرت في كل عنصر من عناصر فضاء العينة ف والتي هي كالتالي: ٠، ١، ١، ٢، على الترتيب نكون قد أقرنا كل عنصر من عناصر فضاء العينة بعدد حقيقي كما هو موضح في الجدول التالي:

عدد الصور في كل عنصر	عناصر فضاء العينة ف
٢	(ص، ص)
١	(ص، ك)
١	(ك، ص)
٠	(ك، ك)

وسوف نرسم للمتغير العشوائي بالرمز s وعليه فإن مدى $s = \{0, 1, 2\}$.

تعريف: المتغير العشوائي

هو دالة مجالها فضاء العينة ف ومجالها المقابل هو \mathcal{H} ومداهما مجموعة جزئية من \mathcal{H} حيث $s: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$
(s هو المتغير العشوائي، ف فضاء العينة، \mathcal{H} مجموعة الأعداد الحقيقية).

ففي المثال السابق نلاحظ ما يلي:

- ١ مجال المتغير العشوائي s هو $\mathcal{H} = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$
 - ٢ المجال المقابل للمتغير العشوائي هو \mathcal{H} .
 - ٣ المدى للمتغير العشوائي s هو $\{0, 1, 2\}$ ويرمز له بالرمز s (ف)
- يوجد عدة أنواع من المتغيرات العشوائية، سوف تدرس نوعين فقط منها وهما:
- ١ المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة).
 - ٢ المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة).

وسوف نستخدم s ، v ، ... للرمز للمتغيرات العشوائية وكذلك سنستخدم s ، v ، ... لقيم هذه المتغيرات.

(٤-١-٢) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)

Discrete Random Variables

تعريف: المتغير العشوائي المتقطع

يكون المتغير العشوائي X متغيراً عشوائياً متقطعاً إذا كانت مجموعة القيم الممكنة له (المدى) S_X هي مجموعة متقطعة أي قابلة للعد، من الأعداد الحقيقية سواء أكانت منتهية أم غير منتهية.

مثال (١)

في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متتاليتين، ليكن المتغير العشوائي X يعبر عن عدد الكتابات. أوجد ما يلي:

- أ فضاء العينة S_X .
- ب مدى المتغير العشوائي X .
- ج نوع المتغير العشوائي X .

الحل:

أ فضاء العينة $S_X = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$

عناصر فضاء العينة S_X	عناصر مدى المتغير العشوائي X
(ص، ص)	٠
(ص، ك)	١
(ك، ص)	١
(ك، ك)	٢

∴ مدى المتغير العشوائي $X = \{٠، ١، ٢\}$

ج نوع المتغير العشوائي X : متقطع

حاول أن تحل

١ من تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة ثلاث مرات متتالية وليكن المتغير العشوائي X يعبر عن عدد الصور. أوجد ما يلي:

- أ فضاء العينة.
- ب مدى المتغير العشوائي X .
- ج نوع المتغير العشوائي X .

مثال (٢)

في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متتاليتين، أوجد مجموعة القيم للمتغيرات العشوائية التالية وحدد فيما إذا كانت متغيرات عشوائية متقطعة أم لا.

- أ المتغير العشوائي s الذي يمثل عدد الصور.
 ب المتغير العشوائي v الذي يمثل مربع عدد الصور.
 ج المتغير العشوائي e الذي يمثل عدد الصور مطروحًا منه عدد الكتابات.

الحل:

أ فضاء العينة (ف) = $\{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$

عناصر فضاء العينة ف	عناصر مدى المتغير العشوائي s
(ص، ص)	٢
(ص، ك)	١
(ك، ص)	١
(ك، ك)	٠

∴ مدى المتغير العشوائي $s = \{٠، ١، ٢\}$

نوع المتغير العشوائي s : متقطع

ب

عناصر فضاء العينة ف	عناصر مدى المتغير العشوائي v
(ص، ص)	$٤ = ٢(٢)$
(ص، ك)	$١ = ٢(١)$
(ك، ص)	$١ = ٢(١)$
(ك، ك)	$٠ = ٢(٠)$

∴ مدى المتغير العشوائي $v = \{٠، ١، ٤\}$

نوع المتغير العشوائي v : متقطع

عناصر فضاء العينة ف	عناصر مدى المتغير العشوائي ع
(ص، ص)	$2 = 0 - 2$
(ص، ك)	$0 = 1 - 1$
(ك، ص)	$0 = 1 - 1$
(ك، ك)	$2 - = 2 - 0$

∴ مدى المتغير العشوائي ع = {2-، 0، 2}

نوع المتغير العشوائي ع: متقطع

حاول أن تحل

٢ في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متتاليتين، أوجد مجموعة القيم للمتغيرات العشوائية التالية وحدد فيما إذا كانت متغيرات عشوائية متقطعة أم لا:

- أ المتغير العشوائي سـ الذي يمثل عدد الكتابات.
- ب المتغير العشوائي صـ الذي يمثل مكعب عدد الكتابات.
- ج المتغير العشوائي ع الذي يمثل عدد الكتابات مطروحاً منه ٢.

دالة التوزيع الاحتمالي

Probability Distribution Function

تعلمنا سابقاً أن المتغير العشوائي المتقطع هو دالة مداها مجموعة جزئية من ح قابلة للعد. ونبحث الآن في احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة المناظر لكل عنصر من عناصر المدى.

تعريف: دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه {س_١، س_٢، س_٣، ...}،

فإن دالة التوزيع الاحتمالي د تعرف كالتالي:

د(س_ر) = احتمال (سـ = س_ر)

أي أن د(س_ر) = ل(سـ = س_ر) لكل ر = ١، ٢، ٣، ...

ويمكن تمثيلها بالجدول التالي:

....	س _٢	س _١	س _ر
....	د(س _٢)	د(س _١)	د(س _ر)

أي أن مجموعة النقاط في المستوى الإحداثي التي تمثل الأزواج المرتبة $(s_r, d(s_r))$ تسمى دالة التوزيع الاحتمالي.

مثال (٣)

في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة مرة واحدة، إذا كان المتغير العشوائي s يعبر عن عدد الصور، فأوجد:

- فضاء العينة (ف).
- مدى المتغير العشوائي s .
- احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة (ف) $(d(s_r)) = L(s = s_r)$.
- دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي s .

الحل:

أ فضاء العينة (ف) = {ص، ك}

ب عدد عناصر فضاء العينة: $n = 2$

ب

عناصر فضاء العينة ف	عناصر مدى المتغير العشوائي s
ص	١
ك	٠

ج ∴ مدى المتغير العشوائي $s = \{0, 1\}$

د ∴ $d(s_r) = L(s = s_r)$

∴ $d(0) = L(s = 0) = \frac{1}{2}$

∴ $d(1) = L(s = 1) = \frac{1}{2}$

د دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي s هي:

س	٠	١
$d(s)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

لاحظ أن $L(s = 0) + L(s = 1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

حاول أن تحل

٣ عند إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متتاليتين وبفرض أن المتغير العشوائي s يعبر عن «عدد الكتابات». أوجد دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي s .

تذكر:

$$L(p) = \frac{\text{عدد عناصر } p}{\text{عدد عناصر (ف)}}$$

مثال (٤)

عند إلقاء قطعة نقود متماثلة ثلاث مرات متتالية، إذا كان المتغير العشوائي X يعبر عن «عدد الصور»، فأوجد ما يلي:

- أ فضاء العينة (ف).
- ب مدى المتغير العشوائي X .
- ج احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي X .
- د دالة التوزيع الاحتمالي D للمتغير العشوائي X .

الحل:

أ فضاء العينة (ف) = $\{(ص، ص، ص)، (ص، ص، ك)، (ص، ك، ص)، (ك، ص، ص)، (ص، ص، ك)، (ص، ك، ك)، (ك، ك، ص)، (ك، ك، ك)\}$.

ب

عدد الصور في كل عنصر	عناصر فضاء العينة ف
٣	(ص، ص، ص)
٢	(ص، ص، ك)
٢	(ص، ك، ص)
٢	(ك، ص، ص)
١	(ص، ك، ك)
١	(ك، ص، ك)
١	(ك، ك، ص)
٠	(ك، ك، ك)

∴ مدى المتغير العشوائي $X = \{٠، ١، ٢، ٣\}$

$$\text{ج) ل(س=٣)} = \frac{1}{8}$$

$$\text{ل(س=٢)} = \frac{3}{8}$$

$$\text{ل(س=١)} = \frac{3}{8}$$

$$\text{ل(س=٠)} = \frac{1}{8}$$

د) دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ

٠	١	٢	٣	س
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	د(س)

حاول أن تحل

٤) عند إلقاء قطعة نقود متماثلة ثلاث مرات متتالية، إذا كان المتغير العشوائي سـ يعبر عن «عدد الكتابات».

فأوجد ما يلي:

أ) فضاء العينة ف.

ب) مدى المتغير العشوائي سـ.

ج) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي سـ.

د) دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي سـ.

ملاحظة:

دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي المتقطع سـ تحقق الشرطين:

$$١ \geq ٠ \geq \text{د(س)}$$

٢) مجموع قيم دالة التوزيع الاحتمالي د تساوي الواحد الصحيح،

$$\text{أي أن } \text{د(س}_١\text{)} + \text{د(س}_٢\text{)} + \text{د(س}_٣\text{)} + \dots = ١$$

مثال (٥)

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي S هي:

س	٢-	١	٢	٣
د(س)	٠,٣	٠,١	ك	٠,٢

فأوجد قيمة K .

الحل:

∴ مجموع قيم دالة التوزيع الاحتمالي د تساوي الواحد الصحيح

$$∴ د(٢-) + د(١) + د(٢) + د(٣) = ١$$

$$٠,٣ + ٠,١ + ك + ٠,٢ = ١$$

$$∴ ك = ١ - ٠,٦$$

$$ك = ٠,٤$$

حاول أن تحل

٥ إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي S هي:

س	٤	٣	٢	١	٠
د(س)	ك	٠,٢	٠,١	٠,١٥	٠,٣٥

فأوجد قيمة K .

مثال (٦)

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه هو: $\{1, 0, 1-, 2-\}$
 وكان $D(2-) = D(1-) = 0, 3$ ، $D(1) = 0, 2$ ،
 أوجد $D(0)$ ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.
 الحل:

$$1 = D(2-) + D(1-) + D(1) + D(0)$$

$$1 = 0, 3 + 0, 3 + 0, 2 + D(0)$$

$$D(0) = 0, 2$$

س	٢-	١-	٠	١
د(س)	٠, ٣	٠, ٣	٠, ٢	٠, ٢

حاول أن تحل

٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه هو: $\{3, 2, 1, 0\}$
 وكان $D(0) = 0, 1$ ، $D(1) = 0, 6$ ، $D(2) = 0, 15$ ،
 فأوجد $D(3)$ ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

مثال (٧)

صندوق يحتوي على ١٠ كرات متماثلة منها ٧ كرات بيضاء و ٣ كرات حمراء. سحبت أربع كرات عشوائياً معاً من الصندوق. إذا كان المتغير العشوائي سـ يمثل عدد الكرات الحمراء. فأوجد ما يلي:

- عدد عناصر فضاء العينة $(ن(ف))$.
- مدى المتغير العشوائي سـ.
- احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي سـ.
- دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

الحل:

أ عدد عناصر فضاء العينة $(ن(ف)) = {}_{٤}^{١٠}C = \frac{10!}{4!}$

$$\frac{7 \times 8 \times 9 \times 10}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 210 =$$

تذكر:

$${}_{ن}^{ن}C = 1$$

$${}_{ن}^{(ن-١)}C = (ن-١) \dots$$

$${}_{(١+س)}^{(ن-س)}C$$

$${}_{(ن-س)!}^{ن!} = {}_{ن}^{ن-س}C$$

$${}_{س!}^{ن!} = {}_{ن}^{س}C$$

$${}_{(ن-س)!}^{ن!} = {}_{ن}^{س}C$$

حيث $ن, س \in \mathbb{N}^+$

$$ن \leq س$$

ب) عدد الكرات الحمراء التي يمكن سحبها كالتالي:

لدينا ٤ حالات:

- أن تكون كل الكرات المسحوبة بيضاء.
- ∴ عدد الكرات الحمراء المسحوبة = صفر ← $s = 0$
- أن تكون الكرات المسحوبة منها ٣ كرات بيضاء وواحدة حمراء ← $s = 1$
- أن تكون الكرات المسحوبة منها ٢ كرة بيضاء و ٢ كرة حمراء ← $s = 2$
- أن تكون الكرات المسحوبة منها ١ كرة بيضاء و ٣ كرات حمراء ← $s = 3$
- ∴ مدى المتغير العشوائي $s = \{0, 1, 2, 3\}$

ج) ل($s = 0$) = $\frac{{}^7C_0 \times {}^3C_3}{{}^{10}C_3} = \frac{1 \times 1}{120} = \frac{1}{120}$

ل($s = 1$) = $\frac{{}^7C_1 \times {}^3C_2}{{}^{10}C_3} = \frac{7 \times 3}{120} = \frac{7}{40}$

ل($s = 2$) = $\frac{{}^7C_2 \times {}^3C_1}{{}^{10}C_3} = \frac{21 \times 3}{120} = \frac{7}{40}$

ل($s = 3$) = $\frac{{}^7C_3 \times {}^3C_0}{{}^{10}C_3} = \frac{35 \times 1}{120} = \frac{7}{24}$

د) دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي s :

المجموع	٣	٢	١	٠	س
١	$\frac{7}{210}$	$\frac{63}{210}$	$\frac{105}{210}$	$\frac{35}{210}$	د(س)

حاول أن تحل

٧ صندوق يحتوي على ١٠ كرات متماثلة منها ٧ كرات بيضاء و ٣ كرات حمراء. سحبت عشوائياً ٣ كرات معاً من الصندوق. إذا كان المتغير العشوائي s يمثل عدد الكرات البيضاء، فأوجد ما يلي:

- أ) عدد عناصر فضاء العينة (ف).
- ب) مدى المتغير العشوائي s .
- ج) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي s .
- د) دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي s .

التوقع (الوسط) والتباين للمتغيرات العشوائية المتقطعة

Expectation and Variance for Discrete Random Variables

نعلم أن التوقع (الوسط) هو القيمة التي تتجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائي المتقطع، والتباين هو القيمة التي تقيس تشتت قيم المتغير العشوائي المتقطع عن قيمته المتوسطة، وبالتالي فإن التوقع والتباين يلخصان أهم صفات المتغيرات العشوائية وسوف ندرس كلاً من التوقع والتباين لكل من المتغيرات العشوائية المتقطعة.

أولاً: التوقع (الوسط) للمتغير العشوائي المتقطع

Expectation for Discrete Random Variable

تعريف:

إذا كان s متغيراً عشوائياً متقطعاً له دالة التوزيع الاحتمالي d ،
مدى $s = \{s_1, s_2, s_3, \dots\}$
فإن التوقع للمتغير العشوائي s (يرمز له بـ μ) يكون:
التوقع $(\mu) = \sum s_r d(s_r)$
أي أن: $\mu = s_1 d(s_1) + s_2 d(s_2) + s_3 d(s_3) + \dots$

مثال (٨)

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي d للمتغير العشوائي المتقطع s هي:

س	١	٢	٣	٤	٥
د(س)	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{6}{35}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{1}{35}$

فأوجد التوقع μ للمتغير العشوائي s .

الحل:

$$\begin{aligned} \text{التوقع } \mu &= \sum s_r d(s_r) \\ &= \frac{1}{35} \times 5 + \frac{3}{35} \times 4 + \frac{6}{35} \times 3 + \frac{2}{7} \times 2 + \frac{3}{7} \times 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

حاول أن تحل

٨ إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي d للمتغير العشوائي المتقطع s هي:

س	٠	١	٢
د(س)	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{9}$

فأوجد التوقع μ للمتغير العشوائي s .

مثال (٩)

عند إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متتاليتين، إذا كان المتغير العشوائي X يعبر عن عدد الصور، فأوجد:

- أ فضاء العينة (ف).
- ب مدى المتغير العشوائي X .
- ج احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي المتقطع X .
- د دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع X .
- هـ التوقع $E(X)$ للمتغير العشوائي X .

الحل:

- أ فضاء العينة (ف) = $\{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$.
- ب مدى المتغير العشوائي $X = \{0, 1, 2\}$.
- ج د(٢) = $\frac{1}{4}$ ، د(١) = $\frac{1}{2}$ ، د(٠) = $\frac{1}{4}$.
- د دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع X .

٠	١	٢	س
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	د(س)

هـ التوقع $E(X) = \sum_{r=0}^2 r \cdot د(س_r)$

$$\frac{1}{4} \times 0 + \frac{1}{2} \times 1 + \frac{1}{4} \times 2 =$$

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

حاول أن تحل

٩ إذا كان فضاء العينة لأربع أسر لديها طفلان كالتالي:

ف = $\{(ولد، ولد)، (ولد، بنت)، (بنت، بنت)، (بنت، ولد)\}$

فأوجد:

- أ مدى المتغير العشوائي المتقطع X الذي يعبر عن عدد الأولاد.
- ب احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي X .
- ج دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع X .
- د التوقع $E(X)$ للمتغير العشوائي X .

ملاحظة:

لاحظ أن:

ل(س = ٢)

د = (٢)

ثانيًا: التباين للمتغير العشوائي المتقطع

Variance for Discrete Random Variable

تعريف:

إذا كان s متغيرًا عشوائيًا متقطعًا له دالة التوزيع الاحتمالي D فإن التباين للمتغير العشوائي يعطى بالصيغة:

$$\text{التباين } (\sigma^2) = \sum s_r^2 D(s_r) - (\mu)^2$$

حيث μ هو التوقع.

$$\text{الانحراف المعياري } (\sigma) = \sqrt{\text{التباين}}$$

مثال (١٠)

الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع s .

س	١	٢	٣	٤
د(س)	٠,١	٠,٦	٠,٢	٠,١

أوجد:

أ التوقع (μ) .

ب التباين (σ^2) .

ج الانحراف المعياري (σ) .

الحل:

أ التوقع $(\mu) = \sum s_r D(s_r)$

$$= 0,1 \times 4 + 0,2 \times 3 + 0,6 \times 2 + 0,1 \times 1 =$$

$$= 0,4 + 0,6 + 1,2 + 0,1 =$$

$$= 2,3 =$$

ب التباين $(\sigma^2) = \sum s_r^2 D(s_r) - (\mu)^2$

$$= (2,3)^2 - 0,1 \times (4)^2 + 0,2 \times (3)^2 + 0,6 \times (2)^2 + 0,1 \times (1)^2 =$$

$$= 0,61 =$$

ج الانحراف المعياري $(\sigma) = \sqrt{\text{التباين}}$

$$= \sqrt{0,61} =$$

$$\approx 0,7810$$

حاول أن تحل

١٠ الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع سـ.

س	٢	٣	٤	٥
د(س)	٠,١	٠,٣	٠,٥	٠,١

أوجد:

- أ التوقع (μ) .
- ب التباين (σ^2) .
- ج الانحراف المعياري (σ) .

مثال (١١)

يبين الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

س	١	٢	٣	٤	٥
د(س)	٠,٤٣	٠,٢٩	٠,١٧	٠,٠٩	٠,٠٢

أوجد:

- أ التوقع (μ) .
- ب التباين (σ^2) .
- ج الانحراف المعياري (σ) .

الحل:

أ التوقع $(\mu) = \sum_{i=1}^n s_i \cdot d(s_i)$

$$= 0,43 \times 1 + 0,29 \times 2 + 0,17 \times 3 + 0,09 \times 4 + 0,02 \times 5 =$$

$$= 1,98$$

ب التباين $= \sum_{i=1}^n s_i^2 \cdot d(s_i) - (\mu)^2$

$$= 0,43 \times 1^2 + 0,29 \times 2^2 + 0,17 \times 3^2 + 0,09 \times 4^2 + 0,02 \times 5^2 -$$

$$= 3,92 - 0,06 = 3,86$$

$$= 1,96$$

ج) الانحراف المعياري $\sqrt{1,1396}$ = التباين $\sqrt{1,1396}$

$$1,0675 \approx \sigma$$

حاول أن تحل

١١) بيّن الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

س	١	٢	٣	٤	٥
د(س)	٠,٢	٠,١	٠,٣	٠,١	٠,٣

أوجد:

أ) التوقع (μ) .

ب) التباين (σ^2) .

ج) الانحراف المعياري (σ) .

دالة التوزيع التراكمي لمتغير عشوائي متقطع

Cumulative Distribution Function for a Discrete Random Variable

درسنا بالتفصيل دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

وبيّننا أن دالة التوزيع الاحتمالي د تحقق الشرطين:

$$1 \geq 0 \leq \text{د(س)} \geq 1$$

$$1 = \sum \text{د(س)}$$

ونتعرض الآن لدالة أخرى للمتغير العشوائي المتقطع سـ وهي دالة التوزيع التراكمي.

تعريف:

دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي المتقطع عند القيمة l هي احتمال وقوع المتغير العشوائي

سـ بحيث يكون سـ أصغر من أو يساوي l

أي أن: $T(l) = \text{د(س)} \geq l$

لاحظ أن مجال دالة التوزيع التراكمي ت هو l وأن المجال المقابل = المدى $[0, 1]$.

تذكر:

نرمز لدالة التوزيع الاحتمالي بالرمز D . ونرمز لدالة التوزيع التراكمي بالرمز L .

مثال (١٢)

الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع X .

س	٣	٤	٥
د(س)	٠,٥	٠,٣	٠,٢

أوجد: $L(2)$ ، $L(3)$ ، $L(4)$ ، $L(5)$ ، $L(7)$
حيث L دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي X .

الحل:

$$L(2) = P(X \geq 2)$$

$$= P(X = 2) + P(X > 2)$$

$$= 0 + 0 =$$

$$0$$

$$L(3) = P(X \geq 3) = P(X = 3) + P(X > 3)$$

$$= D(3) + P(X > 3)$$

$$= 0,5 + 0 =$$

$$0,5$$

$$L(4) = P(X \geq 4)$$

$$= P(X = 4) + P(X > 4)$$

$$= D(4) + D(3)$$

$$= 0,3 + 0,5 =$$

$$0,8$$

$$L(5) = P(X \geq 5)$$

$$= D(5) + D(4) + D(3)$$

$$= 0,2 + 0,3 + 0,5 =$$

$$0,8$$

$$L(7) = P(X \geq 7)$$

$$= D(7) + D(6) + D(5) + D(4) + D(3)$$

$$= 0,2 + 0,3 + 0,5 + 0 =$$

$$1$$

$$L(7) = P(X \geq 7)$$

$$= D(7) + D(6) + D(5) + D(4) + D(3)$$

$$= 0,2 + 0,3 + 0,5 + 0 =$$

$$1$$

حاول أن تحل

١٢ الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

س	١	٢	٣	٤	٥
د(س)	٠,٤٣	٠,٢٩	٠,١٧	٠,٠٩	٠,٠٢

أوجد: ت(١)، ت(٣، ٥)، ت(٤)، ت(٥)

بعض خواص دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي سـ:

١ ل(٢ > س ≥ ب) = ت(ب) - ت(٢)

٢ ل(س < ب) = ١ - ل(س ≥ ب)

١ - ت(ب) =

٣ ل(٢ > س ≥ ب) = ل(س ≥ ب) - ل(ب > س)

ل(ب > س > ب) =

ل(ب ≥ س ≥ ب) =

مثال (١٣)

الجدول التالي يبين بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

س	١	٢	٣	٥
ت(س)	٠,١٥	٠,٢	٠,٦	١

أوجد:

أ ل(١ > س ≥ ٣)

ب ل(٥ > س ≥ ٢)

ج ل(س < ٢)

الحل:

أ ل $(1 > s \geq 3) = \text{ت}(3) - \text{ت}(1)$

$$0,15 - 0,6 =$$

$$0,45 =$$

ب ل $(2 \geq s > 5) = \text{ت}(5) - \text{ت}(2)$

$$0,2 - 1 =$$

$$0,8 =$$

ج ل $(s < 2) = 1 - \text{ت}(2)$

$$1 - \text{ت}(2) =$$

$$1 - 0,2 =$$

$$0,8 =$$

حاول أن تحل

١٣ بيّن الجدول التالي بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي المتقطع س.

س	١	٢	٣	٤
ت(س)	٠,٢٥	٠,٤٠	٠,٦٥	١

أوجد:

أ ل $(4 > s > 5)$

ب ل $(s < 3)$

بيان دالة التوزيع الاحتمالي ودالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع سـ

Graph of Probability Distribution Function and Cumulative Distribution Function for a Discrete Random Variable x

أولاً: بيان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

نعلم أن دالة التوزيع الاحتمالي هي مجموعة نقاط المستوى التي تمثل الأزواج المرتبة (س، ص)، وبالتالي فإن بيان دالة التوزيع الاحتمالي هو عبارة عن نقاط يمكن تمثيلها في المستوى الإحداثي.

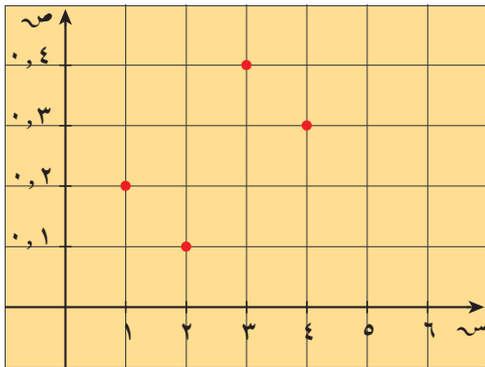
مثال (١٤)

لتكن دهي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ كما في الجدول التالي:

س	١	٢	٣	٤
د(س)	٠,٢	٠,١	٠,٤	٠,٣

ارسم بيان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

الحل:



بيان دالة التوزيع الاحتمالي

رسم بيان دالة التوزيع الاحتمالي:

نمثل قيم س على المحور السيني

وقيم الدالة د(س) على المحور الصادي.

حاول أن تحل

١٤ لتكن دهي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ كما في الجدول التالي:

س	١	٢	٣	٤	٥
د(س)	٠,٥	٠,١	٠,٢	٠,١٥	٠,٠٥

ارسم بيان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

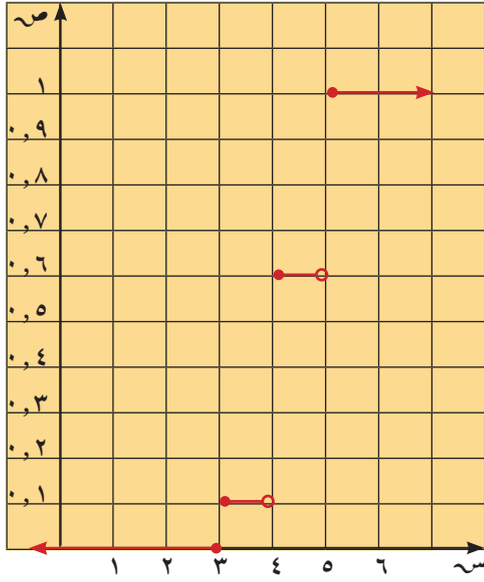
ثانيًا: بيان دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

نعلم أن دالة التوزيع التراكمي هي دالة مجالها ح ومجالها المقابل = المدى = $[0, 1]$ ، وبالتالي فإن بيانها عبارة عن شعاعين وقطع مستقيمة كما يتضح من المثال التالي:

مثال (١٥)

لتكن الدالة د هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ كما في الجدول التالي:

س	٢	٣	٤	٥
د(س)	صفر	٠,١	٠,٥	٠,٤



بيان دالة التوزيع التراكمي ت

أ أوجد دالة التوزيع التراكمي ت.

ب ارسم بيان دالة التوزيع التراكمي ت.

الحل:

أ $س > ٢ \iff ت(س) = صفر$

$٢ \leq س < ٣ \iff ت(س) = صفر$

$٣ \leq س < ٤ \iff ت(س) = صفر + ٠,١ =$

$٠,١ =$

$٤ \leq س < ٥ \iff ت(س) = ٠,١ + ٠,٥ =$

$٠,٦ =$

$س \leq ٥ \iff ت(س) = ٠,٦ + ٠,٤ =$

$١ =$

ب رسم بيان دالة التوزيع التراكمي ت.

نأخذ قيم س على محور السينات وقيم الدالة ت(س) على محور الصادات.

حاول أن تحل

١٥ لتكن الدالة د هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ كما يبين الجدول التالي:

س	١	٢	٣	٤	٥
د(س)	٠,٥	٠,١	٠,٢	٠,١٥	٠,٠٥

أ أوجد دالة التوزيع التراكمي ت.

ب ارسم بيان دالة التوزيع التراكمي ت.

مثال (١٦)

عند إلقاء قطعة نقود معدنية متماثلة ثلاث مرات متتالية وملاحظة الوجه العلوي، ليكن ω المتغير العشوائي الذي يمثل عدد مرات ظهور الصورة (ص).

- أ أوجد فضاء العينة (ف)
 ب أوجد مدى المتغير العشوائي (ω)
 ج أوجد احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة (ف).
 د أوجد دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (ω).
 هـ ارسم دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ω .
 و أوجد دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي ω .
 ز ارسم دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي ω .

الحل:

- أ ف = { (ص، ص، ص)، (ص، ص، ك)، (ص، ك، ص)، (ك، ص، ص)، (ص، ك، ك)، (ك، ك، ص)، (ك، ص، ك)، (ص، ك، ك)، (ك، ك، ك) }
 ب

عدد الصور في كل عنصر	عناصر فضاء العينة (ف)
٣	(ص، ص، ص)
٢	(ص، ص، ك)
٢	(ص، ك، ص)
٢	(ك، ص، ص)
١	(ص، ك، ك)
١	(ك، ص، ك)
١	(ك، ك، ص)
٠	(ك، ك، ك)

∴ مدى المتغير العشوائي $\omega = \{0, 1, 2, 3\}$

ج) د(٣) = ل(س = ٣) = $\frac{1}{8}$

د(٢) = ل(س = ٢) = $\frac{3}{8}$

د(١) = ل(س = ١) = $\frac{3}{8}$

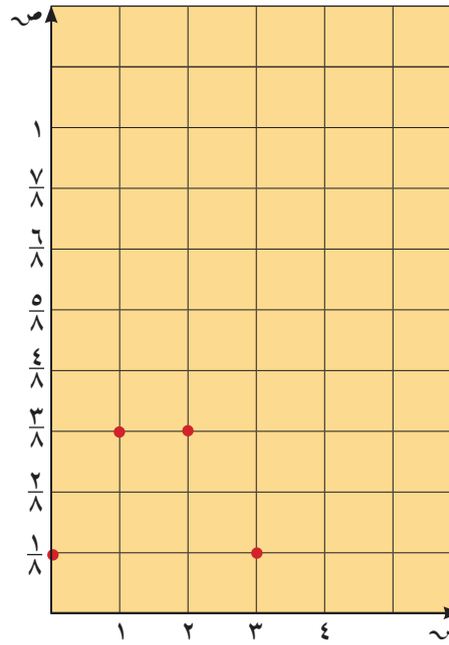
د(٠) = ل(س = ٠) = $\frac{1}{8}$

د) دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س هي:

س	٠	١	٢	٣
د(س)	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

هـ) لرسم بيان دالة التوزيع الاحتمالي تمثل قيمة س على المحور السيني وقيمة د(س) على المحور الصادي.

س	٠	١	٢	٣
د(س)	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

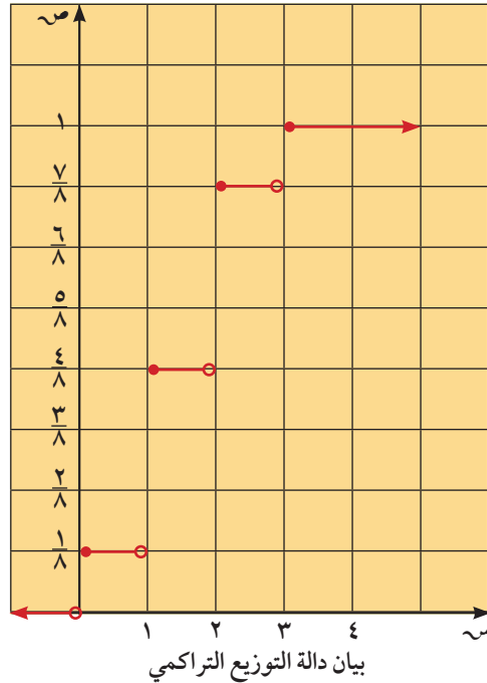


بيان دالة التوزيع الاحتمالي

٩ دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} > 0 : \text{صفر} \\ \text{س} \geq 0 > 1 : \frac{1}{8} \\ \text{س} \geq 1 > 2 : \frac{4}{8} \\ \text{س} \geq 2 > 3 : \frac{7}{8} \\ \text{س} \leq 3 : 1 \end{array} \right\} = \text{ت (س)}$$

ز رسم بيان دالة التوزيع التراكمي:



حاول أن تحل

١٦ استخدم جدول التوزيع الاحتمالي التالي لإيجاد دالة التوزيع التراكمي وارسم بيانها.

٦	٤	٣	٢	١	س
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	ل (سـ = سـ _ر)

Binomial Distribution

توزيع ذات الحدين

نعلم من خلال دراستنا أن بعض التجارب العشوائية يكون لها ناتجان أو عدة نواتج يمكن اختزالها إلى ناتجين فقط أي أن فضاء العينة يصبح محتويًا على عنصرين فمثلاً:

- عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة يكون الناتج إما صورة أو كتابة.
- عند تأدية الطالب اختبارًا في مادة ما تكون النتيجة إما نجاح أو رسوب.
- عند دخول شخص اختبار الحصول على رخصة القيادة تكون النتيجة نجاح أو رسوب.

وهكذا فإننا قيد دراسة التجارب التي يكون لها ناتجان فقط وهي ما يسمى بتجربة ذات الحدين.

تعريف: تجربة ذات الحدين

تجربة ذات الحدين هي تجربة عشوائية تحقق الشروط التالية:

- ١ تتكوّن التجربة من عدد n من المحاولات المستقلة والمتماثلة.
(المحاولات المستقلة تعني أن نتيجة كل محاولة لا تؤثر ولا تتأثر بنتائج المحاولات الأخرى).
- ٢ كل محاولة يكون لها ناتجان فقط (نجاح أو فشل).
- ٣ احتمال الحصول على أحد الناتجين يكون ثابتًا من تجربة إلى أخرى. وسوف نرمز لهذا الاحتمال بالرمز p . وتسمى كل محاولة من محاولات التجربة بمحاولة برنولي Bernoulli.

فمثلاً إذا أجريت تجربة برنولي عدد n من المرات وكان احتمال النجاح في المحاولة الواحدة p وكان q المتغير العشوائي الذي يمثل عدد مرات النجاح في كل المحاولات فإن احتمال النجاح في n من المحاولات يعطى بالعلاقة التالية:

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}, \quad 0 \leq k \leq n$$

- n عدد المحاولات.
 - مجموعة القيم الممكنة للمتغير العشوائي $X = \{0, 1, 2, \dots, n\}$
 - p عدد مرات النجاح من n في المحاولات
 - q احتمال النجاح.
 - $(1 - p)$ احتمال الفشل
- يسمى توزيع المتغير العشوائي X بتوزيع ذات الحدين للمعلمتين p, q .

مثال (١٧)

إذا كان سه متغيراً عشوائياً ذو حدين ومعلمتيه هما: $n = 7$ ، $l = 1$ ، فأوجد:

أ ل (سه = صفر)

ب ل ($1 < سه \leq 3$)

الحل:

أ \therefore ل (سه = س) = د(س) = ن ق ل س = $(l - 1) n^{-س}$

$\therefore n = 7$ ، $l = 1$ ،

\therefore ل (سه = صفر)

$$د(0) = {}^7C_0 (0, 1) (0, 9)^6$$

$$\approx 0,4783$$

حل آخر:

$$ل(سه = 0) = د(0)$$

$\therefore n = 7$ ، $l = 1$ ، سه = 0

نبحث في جدول الاحتمالات في توزيع ذات الحدين عن قيمة د(0) (صفحة ٥٧)

فنجد أن: $د(0) = 0,478$

ب ل ($1 < سه \leq 3$) = ل (سه = 2) + ل (سه = 3)

$$د(2) + د(3) =$$

$$د(2) = {}^7C_2 (0, 1)^2 (0, 9)^5 \approx 0,1240$$

$$د(3) = {}^7C_3 (0, 1)^3 (0, 9)^4 \approx 0,2330$$

$$ل(1 < سه \leq 3) = د(2) + د(3) = 0,2330 + 0,1240 =$$

$$0,1470 =$$

حل آخر:

$$ل(1 < سه \leq 3) = ل(سه = 2) + ل(سه = 3)$$

$$د(2) + د(3) =$$

$\therefore n = 7$ ، $l = 1$ ،

نبحث في جدول الاحتمالات في توزيع ذات الحدين

عندما س = 2 $\leftarrow د(2) = 0,1240$

عندما س = 3 $\leftarrow د(3) = 0,2330$

$$\therefore ل(سه \geq 3) = د(2) + د(3)$$

ل	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٠	٠,٠٩٥	٠,٠٩٠	٠,٠٨٤	٠,٠٧٨	٠,٠٧٢	٠,٠٦٦	٠,٠٦٠	٠,٠٥٤	٠,٠٤٨	٠,٠٤٢	٠,٠٣٦
١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٤	٠,٠٠٦	٠,٠٠٨	٠,٠١٠	٠,٠١٢	٠,٠١٤	٠,٠١٦	٠,٠١٨	٠,٠٢٠	٠,٠٢٢
٢	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٤	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٥	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٦	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٧	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠

$$0,0230 + 0,1240 =$$

$$0,1470 =$$

حاول أن تحل

١٧ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً ذو حدين معلمتيه هما $n = 8$ ، $L = 2$ ، فأوجد:

أ) $L(س = 2)$

ب) $L(2 \leq س < 4)$

مثال (١٨)

في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة ٨ مرات متتالية، احسب احتمال ظهور صورة ٥ مرات.

الحل:

$$\therefore n = 8, L = \frac{1}{2}$$

$$\therefore L(س = ٥) = د(س) = \text{نق} \cdot L^{س} (١ - L)^{n-س}$$

$$\therefore L(س = ٥) = د(٥)$$

$$= \text{نق} \cdot L^{٥} (١ - L)^{٨-٥}$$

$$= \text{نق} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$= \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$$

$$\approx 0,2188$$

حل آخر:

$$L(س = ٥) = د(٥)$$

$$\therefore n = 8, L = \frac{1}{2}, س = ٥$$

∴ نبحث في جدول الاحتمالات في توزيع ذات الحدين عن قيمة د(٥)

$$\text{فنجد أن } د(٥) = 0,219$$

حاول أن تحل

١٨ في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة ١٠ مرات متتالية، احسب احتمال ظهور كتابة ٥ مرات.

مثال (١٩)

عند إلقاء حجر نرد منتظم خمس مرات متتالية، أوجد:

- أ احتمال ظهور العدد ٤ مرتين.
 ب احتمال ظهور العدد ٤ مرة واحدة على الأقل.
 ج احتمال ظهور العدد ٤ مرة واحدة على الأكثر.

الحل:

∴ ن = ٥ ، ل = احتمال ظهور العدد ٤ من الرمية الواحدة = $\frac{1}{6}$ ،
 س = عدد مرات ظهور العدد ٤ .

أ ل (س = ٥) = د (س) = ن ق_س ل س (ل - ١) ن - س

ل (س = ٢) = د (٢) = ق^٥ $\left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^3$

$$\frac{{}^3(5)}{{}^0(6)} \times \frac{4 \times 5}{1 \times 2} =$$

$$\approx 0,1608$$

ب ل (س ≤ ١) = ل - ١ = ل (س > ١) = ١ - د (٠)

د (٠) = ق^٥ $\left(\frac{1}{6}\right) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^4$

$$\left(\frac{5}{6}\right)^4 \times 1 \times 5 =$$

$$\approx 0,4019$$

ل (س ≤ ١) = ١ - د (٠) = ١ - ٠,٤٠١٩ =

٠,٥٩٨١ =

ج ل (س ≥ ١) = د (٠) + د (١)

∴ د (٠) = ٠,٤٠١٩ و د (١) = ق^٥ $\left(\frac{1}{6}\right)^4 \left(\frac{5}{6}\right)^1$

$$\frac{{}^4(5)}{{}^4(6)} \times \frac{1}{6} \times 1 =$$

$$\approx 0,4019$$

ل (س ≥ ١) ≈ ٠,٨٠٣٨

حاول أن تحل

١٩ عند إلقاء حجر نرد منتظم خمس مرات متتالية، أوجد:

- أ احتمال ظهور العدد ٣ مرتين.
 ب احتمال ظهور العدد ٣ مرة واحدة على الأقل.
 ج احتمال ظهور العدد ٣ مرة واحدة على الأكثر.

التوقع والتباين لتوزيع ذات الحدين

Expectation and Variance for Binomial Distribution

درسنا كيفية إيجاد التوقع والتباين للمتغير العشوائي المتقطع والآن نتعرض لإيجاد التوقع والتباين لتوزيع ذات الحدين.

$$\begin{aligned} \text{أولاً: التوقع } \mu &= n \cdot p \\ \text{ثانياً: التباين } \sigma^2 &= n \cdot p \cdot (1 - p) \\ \text{ثالثاً: الانحراف المعياري } \sigma &= \sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)} \end{aligned}$$

مثال (٢٠)

ينتج مصنع سيارات ٢٠٠ سيارة يومياً، إذا كانت نسبة إنتاج السيارات المعيبة ٠,٠١، فأوجد التوقع والتباين والانحراف المعياري لعدد السيارات المعيبة في يوم واحد.

الحل:

$$\therefore n = 200, \quad p = \text{عدد السيارات المعيبة في اليوم الواحد}$$

$$p = 0,01 = \text{نسبة إنتاج السيارات المعيبة في اليوم الواحد}$$

$$1 - p = 0,99 = 1 - 0,01$$

$$\therefore \text{التوقع } \mu = n \cdot p = 200 \cdot (0,01) = 2$$

$$\text{التباين } \sigma^2 = n \cdot p \cdot (1 - p) = 200 \cdot (0,01) \cdot (0,99) = 1,98$$

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{1,98}$$

$$\approx 1,4071$$

حاول أن تحل

٢٠ ينتج مصنع سيارات ٣٥٠ سيارة يومياً، إذا كانت نسبة إنتاج السيارات المعيبة ٠,٠٢، فأوجد التوقع والتباين والانحراف المعياري لعدد السيارات المعيبة في يوم واحد.

مثال (٢١)

في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة ٥ مرات. أوجد التوقع والتباين والانحراف المعياري إذا كان المتغير العشوائي X هو ظهور صورة.

الحل:

$$\therefore n = 5, \quad p = \text{ظهور الصورة}$$

$$p = \text{ل هو احتمال ظهور صورة}$$

$$\frac{1}{2} = n - 1, \quad \frac{1}{2} = n$$

التوقع $\mu = n$

$$\frac{1}{2} \times 5 =$$

$$2,5 = \frac{5}{2} =$$

$$\text{التباين } \sigma^2 = n(n-1)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 5 =$$

$$\frac{5}{4} =$$

$$1,25 =$$

$$\sqrt{1,25} = \sqrt{n(n-1)} = \text{الانحراف المعياري}$$

$$1,1180 \approx$$

حاول أن تحل

٢١ في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة ٨ مرات. أوجد التوقع والتباين والانحراف المعياري إذا كان المتغير العشوائي x هو ظهور صورة.

مثال (٢٢)

في أحد مصانع السيارات تبين أن ١٪ من السيارات غير صالحة للسير. إذا سحبنا ٨ سيارات، فأوجد التوقع والتباين للسيارات الصالحة للسير.

الحل:

$$\therefore n = 8, \quad l = \text{نسبة السيارات الصالحة للسير} : 0,01 = 0,01 - 1 = 0,99$$

$$l = 0,01 = n - 1$$

$$\therefore \text{التوقع } \mu = n \cdot l = 8 \cdot (0,01) = 0,08$$

$$\text{التباين } \sigma^2 = n \cdot l \cdot (1-l) = 8 \cdot (0,01) \cdot (0,99) =$$

$$0,0792 =$$

حاول أن تحل

٢٢ ٧٠٪ من زبائن مطعم ما أفادوا بأن الطعام قد أعجبهم وسيقصدونه مرة أخرى. من بين ١٠٠ زبون، أوجد التوقع والتباين والانحراف المعياري.

(٤-١-ب) المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)

Continuous Random Variables

مقدمة

Introduction

في كل التجارب العشوائية التي تمت دراستها حتى الآن أخذ المتغير العشوائي s عددًا محددًا ومنتهيًا من القيم: $s \in \{s_1, s_2, \dots, s_r\}$.
ولكن في بعض التجارب العشوائية يأخذ المتغير العشوائي s كل القيم التي تنتمي إلى فترة محددة من مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} مثل:
الزمن المستغرق للحضور من المنزل إلى المدرسة أو كمية السكر في الدم.
في هذه الحالة لم يعد ممكنًا وضع جدول التوزيع الاحتمالي لكل حدث $s = \{s_r\}$ ، لأن عددها لا نهائي إذ تأخذ s قيمها على الفترة المذكورة وأصبح من الضروري اعتماد مقارنة جديدة.
في ما سبق درسنا المتغير العشوائي المتقطع (المنفصل) s وبيننا أن مجموعة القيم الممكنة له هي مجموعة متقطعة قابلة للعد (منتهية أو غير منتهية)
وتكون على صورة مدى $s = \{s_1, s_2, s_3, \dots\}$.
والآن لدينا نوعًا آخر من المتغيرات العشوائية وهو المتغير العشوائي المتصل (المستمر).

تعريف: المتغير العشوائي المتصل

هو المتغير التي تكون مجموعة القيم الممكنة له عبارة عن فترة من الأعداد الحقيقية أي أن مدى المتغير العشوائي المتصل $s = \{s: a \leq s \leq b\}$ وهي مجموعة غير قابلة للعد.

أمثلة عن المتغيرات العشوائية المتصلة:

- وزن مجموعة من الطلاب بالكيلوجرام أعمارهم من (١٥ - ٢٠) سنة هو:
 $s = \{s: 35 < s < 70\}$
- درجة حرارة جسم الإنسان خلال يوم كامل.
- المسافة المقطوعة لسيارة خلال وحدة الزمن.
- كمية الحليب التي تنتجها البقرة في اليوم باللتر
 $s = \{s: \text{صفر} < s < 40\}$

مثال (٢٣)

حدّد ما إذا كانت المتغيّرات التالية هي متغيّرات عشوائية متصلة أو متغيّرات عشوائية متقطعة:

- أ عدد الأهداف في مباراة كرة القدم.
- ب الحرارة القصوى في منطقة معيّنة.
- ج طول الطلاب في الصف الثاني عشر في مدرستك.
- د عدد الأخطاء في صفحة كتاب ما.

الحل:

- أ متغير عشوائي متقطع.
- ب متغير عشوائي متصل.
- ج متغير عشوائي متصل.
- د متغير عشوائي متقطع.

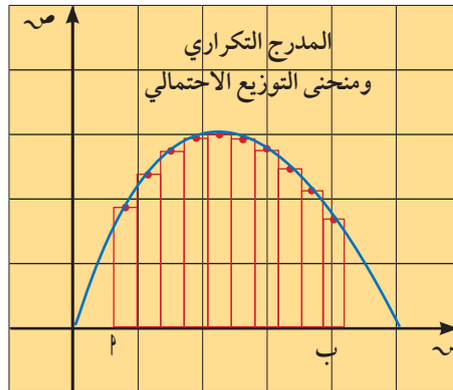
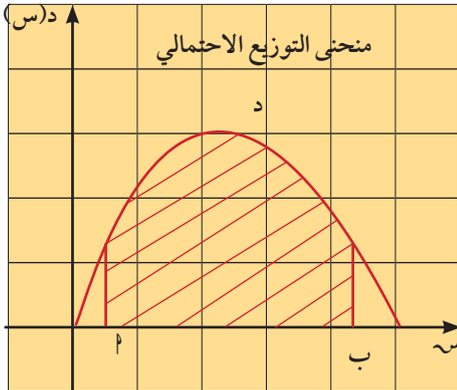
حاول أن تحل

٢٣ أعطِ مثالين آخرين عن متغيّرات عشوائية متصلة ومثالين عن متغيّرات عشوائية متقطعة.

التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتصل (المستمر)

Probability Distribution for a Continuous Random Variable

يمكن تمثيل بيانات المتغير العشوائي الكمي المستمر على شكل مدرج تكراري نسبي. فنجد أن شكل هذا المدرج هو أقرب وصف لمنحنى التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتصل. وكلما صغر طول الفئة حصلنا على رسم أدق للمنحنى الخاص بدالة احتمال المتغير المستمر كما في الشكل التالي:



والمساحة تحت منحنى التوزيع الاحتمالي هي عبارة عن مجموع الاحتمالات الكلية للمتغير العشوائي المتصل $س$ ، ولذلك فإن هذه المساحة تساوي الواحد الصحيح. نسمي الدالة $د(س)$ بدالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي المتصل (المستمر).

خواص دالة كثافة الاحتمال د(س):

- ١ د(س) هي دالة متصلة على مجالها.
- ٢ د(س) ≥ 0 لكل قيم س التي تنتمي لمجال الدالة.
- ٣ قيمة المساحة المحددة بمنحنى الدالة د(س) ومحور السينات تساوي الواحد الصحيح.
- ٤ يمكن إيجاد الاحتمال ل ($2 > س \geq 1$) بحساب المساحة تحت المنحنى ل بين القيمة 1، ب من الشكل السابق.
- ٥ تنعدم المساحة المظللة في الشكل السابق إذا كان $ب = 1$ أي أنه لأي متغير عشوائي متصل فإن ل ($س = 1$) = صفر

مثال (٢٤)

إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$د(س) = \begin{cases} 1 & \text{عندما } 0 \leq س \leq 1 \\ \text{صفر} & \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد:

أ ل $\left(\frac{1}{4} \leq س \leq 1\right)$ ب ل $\left(س \geq \frac{1}{4}\right)$

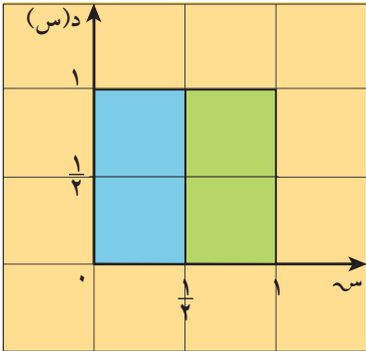
الحل:

أ ل $\left(\frac{1}{4} \leq س \leq 1\right)$ = مساحة المنطقة المظللة بالأخضر

$$\frac{1}{4} = 1 \times \frac{1}{4} =$$

ب ل $\left(س \geq \frac{1}{4}\right)$ = مساحة المنطقة المظللة بالأزرق

$$\frac{1}{4} = 1 \times \frac{1}{4} =$$



حاول أن تحل

٢٤ إذا كان س متغيراً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$د(س) = \begin{cases} \frac{1}{4} & \text{عندما } 0 \leq س \leq 2 \\ \text{صفر} & \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد:

أ ل $\left(س \geq \frac{3}{4}\right)$ ب ل $\left(س \leq \frac{3}{4}\right)$

مثال (٢٥)

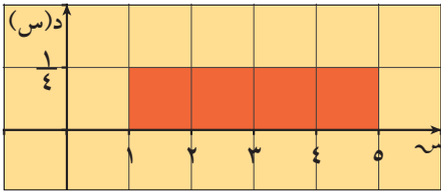
إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{4} & \text{عندما } 1 \leq s \leq 5 \\ \text{صفر} & \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد:

- أ ل $(1 < s < 5)$ ب ل $(s > 3)$
 ج ل $(s \leq 5, 1)$ د ل $(s = 2)$

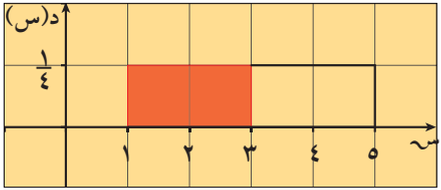
الحل:



أ نرسم بيان الدالة $d(s)$

ل $(1 < s < 5)$ = مساحة المنطقة المظللة
 (المنطقة المستطيلة)

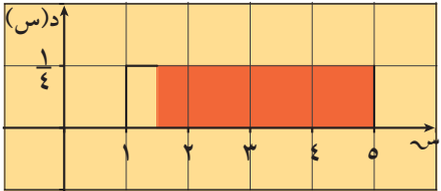
$$1 = \frac{1}{4} \times 4 =$$



ب ل $(s > 3)$ = مساحة المنطقة المظللة

$$\frac{1}{4} \times (5 - 3) =$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times 2 =$$



ج ل $(s \leq 5, 1)$ = مساحة المنطقة المظللة

$$\frac{1}{4} \times (5 - 1) =$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{1} =$$

د ل $(s = 2)$ = صفر

حاول أن تحل

٢٥ إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا، فدالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{6} & \text{عندما } 3- \leq s \leq 3 \\ \text{صفر} & \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد:

- أ ل $(s > 2)$ ب ل $(-1 < s < 1)$ ج ل $(s = \text{صفر})$

مثال (٢٦)

إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{8}s & : 0 \leq s \leq 4 \\ \text{صفر} & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فأوجد:

- أ) $P(0 \leq s \leq 4)$ ب) $P(s \geq 2)$ ج) $P(s < 2)$

الحل:

أ) $P(0 \leq s \leq 4) =$ مساحة المنطقة المظللة

$=$ مساحة المنطقة المثلثة

$$\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2} = 1$$

ب) $P(s \geq 2) =$ مساحة المنطقة المظللة

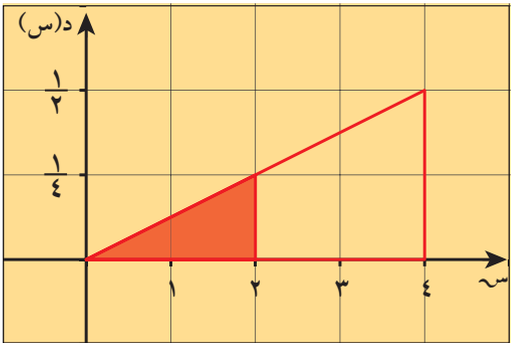
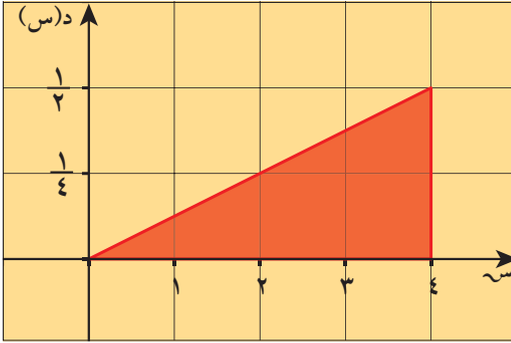
$=$ مساحة المنطقة المثلثة

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{4}$$

ج) $P(s < 2) = 1 - P(s \geq 2)$

$=$ مساحة المنطقة غير المظللة من المثلث

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$



حاول أن تحل

٢٦ إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{2}s & : 0 \leq s \leq 2 \\ \text{صفر} & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد:

- أ) $P(s > 1)$ ب) $P(s \leq 1)$ ج) $P(s = 1)$

التوزيع الاحتمالي المنتظم لمتغير عشوائي متصل (مستمر)

Regular Probability Distribution for a Random Continuous Variable

يعرّف التوزيع الاحتمالي المنتظم على $[a, b]$ بأنه توزيع احتمالي دالة كثافة الاحتمال له

$$\text{هي: د(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{1}{b-a} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} \begin{array}{l} : \quad a \leq s \leq b \\ : \quad \text{في ما عدا ذلك} \end{array}$$

- التوقع (الوسط) للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو $\mu = \frac{a+b}{2}$

- التباين للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو $\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$

مثال (٢٧)

لتكن الدالة د:

$$\text{د(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} \begin{array}{l} : \quad -2 \leq s \leq 2 \\ : \quad \text{في ما عدا ذلك} \end{array}$$

أ أثبت أن الدالة هي دالة كثافة احتمال.

ب أثبت أن الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم.

ج أوجد ل $(-1 < s < 2)$.

د أوجد التوقع والتباين للدالة د.

الحل:

أ لإثبات أن الدالة د هي دالة كثافة احتمال يجب إثبات أن

المساحة تحت المنحنى تساوي ١.

المساحة تحت المنحنى من الشكل هي مساحة

المنطقة المستطيلة = الطول × العرض

$$1 = \frac{1}{4} \times 4 =$$

∴ الدالة د هي دالة كثافة احتمال.

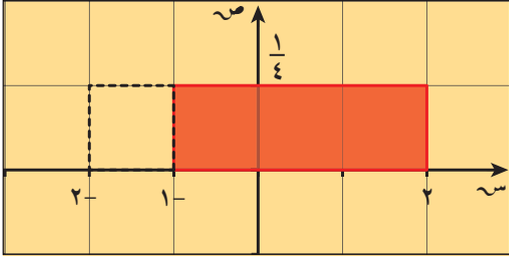
ب لإثبات أن الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم يجب أن تكون الدالة على الصورة:

$$\text{د(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{1}{b-a} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} \begin{array}{l} : \quad a \leq s \leq b \\ : \quad \text{في ما عدا ذلك} \end{array}$$

$$\therefore b = 2, \quad a = -2 \Rightarrow b - a = 4 =$$

$2 \geq s \geq 2-$: $\left. \frac{1}{4} \right\} =$ الدالة د(س) $\therefore \frac{1}{4} = \frac{1}{2-ب}$ \therefore يمكن وضعها على الصورة:
 في ما عدا ذلك : صفر

$2 \geq s \geq 1$: $\left. \frac{1}{2-ب} \right\} =$ د(س) \therefore الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم.
 في ما عدا ذلك :



ج) ل $(1- > s > 2)$

= مساحة المنطقة المظللة
 $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} \times 3 =$ وحدة مساحة

د) التوقع $\mu = \frac{2+2-}{2} = \frac{ب+2}{2} =$ صفر

التباين $\sigma^2 = \frac{16}{12} = \frac{2(2-ب)}{12} = \frac{1}{3}$

حاول أن تحل

٢٧) لتكن الدالة د: $\left. \frac{1}{5} \right\} =$ د(س) \therefore في ما عدا ذلك : صفر

أ) أثبت أن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.

ب) أثبت أن الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم.

ج) أوجد ل $(1- \geq s \geq 2)$.

د) أوجد التوقع والتباين للدالة د.

مثال (٢٨)

الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم وهي معرفة كما يلي:

$1,5 \geq s \geq 0,5-$: $\left. \frac{1}{2} \right\} =$ د(س) \therefore في ما عدا ذلك : صفر

أ) أثبت أن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.

ب) أوجد ل $(0,3 \geq s \geq 0,2-)$.

ج) أوجد التوقع والتباين للدالة د.

الحل:

أ) دهي دالة كثافة احتمال إذا كانت المساحة تحت المنحنى تساوي ١

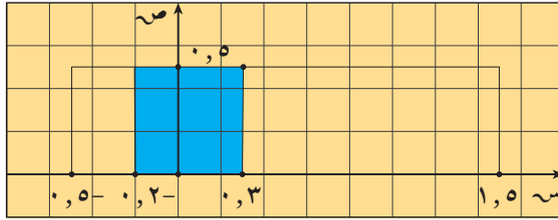
$$1 = 0,5 \times ((0,5) - 1,5)$$

∴ دهي دالة كثافة احتمال

ب) ل($0,2 \leq s \leq 0,3$) = مساحة المنطقة المظللة بالأزرق

$$0,5 \times ((0,2) - 0,3) =$$

$$0,25 =$$



$$\text{ج) التوقع: } \mu = \frac{0,5 + 1,5}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\text{التباين: } \sigma^2 = \frac{2[(0,5) - 1,5]^2}{12} = \frac{2(1) - 2(0,5)}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} =$$

حاول أن تحل

٢٨) الدالة دتتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم:

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq s \leq 3 \\ \text{صفر} \end{array} \right\} = \text{د(س)}$$

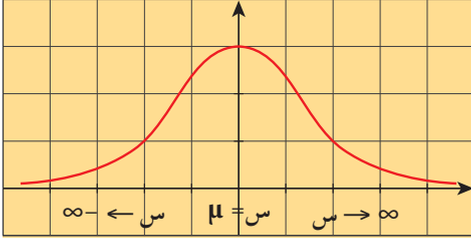
أ) أثبت أن هذه الدالة هي دالة كثافة.

ب) أوجد ل($1 \leq s \leq 2$).

ج) أوجد التوقع والتباين.

التوزيع الاحتمالي الطبيعي ط(μ, σ²) Natural Probability Distribution

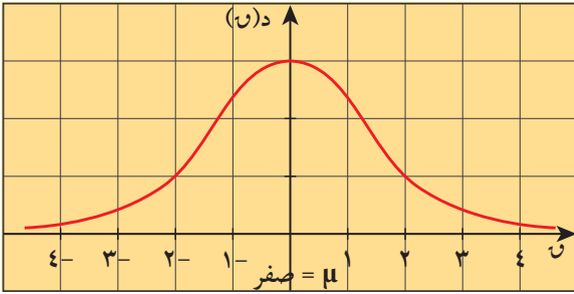
يعتبر التوزيع الاحتمالي الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية المتصلة وقد سبق أن درسنا منحنى التوزيع الطبيعي وخواصه والتي منها:



منحنى التوزيع الطبيعي ط(μ, σ²)

- المتوسط الحسابي = الوسيط = المنوال.
- يكون بيان المنحنى على شكل ناقوس (جرس) متماثل حول محوره (س = μ).
- يمتد المنحنى من طرفيه إلى ∞+ وإلى ∞- (لا يقطع محور السينات).

- المساحة تحت المنحنى تساوي الواحد الصحيح (وحدة مساحة).
- المستقيم الرأسى س = μ يقسم المساحة تحت المنحنى إلى قطعتين متماثلتين مساحة كل منهما تساوي نصف (نصف وحدة مساحة).



منحنى التوزيع الطبيعي ط(μ, σ²)

التوزيع الطبيعي المعياري ط(1, 0)

إذا كان المتوسط الحسابي للتوزيع الطبيعي μ = صفر والانحراف المعياري σ = 1 يسمى التوزيع الطبيعي بالتوزيع الطبيعي المعياري. الشكل المرسوم يمثل بيان منحنى التوزيع الطبيعي المعياري.

نعلم أن منحنى التوزيع الطبيعي يتحدد بكل من التوقع μ والتباين لها σ² ونظرًا لاختلاف قيم μ, σ² من توزيع لآخر فإننا نقوم بتحويل أي توزيع طبيعي إلى توزيع طبيعي معياري وفق التحويل $u = \frac{\mu - س}{\sigma}$

وتم وضع جداول التوزيع الطبيعي المعياري في نهاية الوحدة للتوزيع الطبيعي ط(μ, σ²).

حساب الاحتمالات للتوزيع الطبيعي ط(μ, σ²)

إذا كان للمتغير العشوائى سـه التوزيع الطبيعي ط(μ, σ²) أي التوزيع الذي توقعه μ وتباينه σ² وأردنا حساب احتمالات تتعلق بالمتغير سـه فإننا نستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري المرفق آخر الوحدة باتباع الخطوات الموضحة التالية لإيجاد ل(ل > سـه ≥ ب):

1 نوجد القيمة المعيارية المناظرة للقيمة ل بالتعويض في العلاقة $u = \frac{\mu - ل}{\sigma}$

والقيمة المعيارية المناظرة للقيمة ب: $u = \frac{\mu - ب}{\sigma}$

2 نستخدم العلاقة: ل(ل > سـه ≥ ب) = ل(ل > سـه) - ل(ب > سـه)

3 نستخدم جدول المساحة تحت المنحنى الطبيعي جدول (4) و جدول (5) لحساب الطرف الأيسر من العلاقة السابقة.

لحساب الاحتمالات للتوزيع الطبيعي المعياري ل(ص):

- إذا كانت $ص \geq ٢$ أو $ص \leq ٢$ ، حيث $٢ \leq$ صفر نستخدم جدول ص رقم (٤).
- إذا كانت $ص \geq ٢$ أو $ص \leq ٢$ ، حيث $٢ >$ صفر نستخدم جدول ص رقم (٥).

مثال (٢٩)

إذا كان ص هو التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي سـ فأوجد:

أ ل $(٢, ١٨ \geq ص)$

ب ل $(٢, ٤٣ \leq ص)$

ج ل $(٢, ٦ \geq ص \geq ١, ٤)$

الحل:

أ لإيجاد ل $(٢, ١٨ \geq ص)$

$$\therefore ١٨ \leq ٢$$

∴ نستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري ص رقم (٤) الموجود في نهاية الوحدة.

$$ل(٢, ١٨ \geq ص) = ٠,٩٨٥٣٧$$

ب ل $(٢, ٤٣ \leq ص) = ١ - ل(٢, ٤٣ \geq ص)$

$$= ١ - ٠,٩٩٢٤٥$$

$$= ٠,٠٠٧٥٥$$

ج ل $(٢, ٦ \geq ص \geq ١, ٤)$

$$= ل(١, ٤ \geq ص) - ل(٢, ٦ \geq ص)$$

$$= ٠,٩١٩٢٤ - ٠,٩٩٥٣٥$$

$$= ٠,٠٧٦١١$$

حاول أن تحل

٢٩ إذا كان ص هو التوزيع الطبيعي المعياري فأوجد:

أ ل $(٠, ٩٥ \geq ص)$

ب ل $(٠, ٧١ < ص)$

ج ل $(٣, ٢٦ \geq ص \geq ١, ٤٥)$

مثال (٣٠)

إذا كان U هو التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي X فأوجد:

أ $P(U \geq 0.55) = ?$

ب $P(1.6 \leq U \leq 2.2) = ?$

ج $P(1.3 \leq U \leq 0.28) = ?$

الحل:

أ لإيجاد $P(U \geq 0.55) = ?$

$\therefore P(U > 0.55) = ?$

\therefore نستخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري U رقم (٥)

$\therefore P(U \geq 0.55) = 0.29116$

ب $P(1.6 \leq U \leq 2.2) = P(U \geq 1.6) - P(U \geq 2.2) = ?$

$0.0537 - 0.1390 =$

$0.0857 =$

ج $P(1.3 \leq U \leq 0.28) = P(U \geq 0.28) - P(U \geq 1.3) = ?$

$\therefore P(U \leq 0.28) = ?$ نستخدم جدول U رقم (٤)

$\therefore P(U \geq 0.28) = 0.61026$

$\therefore P(U > 1.3) = ?$ نستخدم جدول U رقم (٥)

$\therefore P(U \geq 1.3) = 0.09680$

$\therefore P(1.3 \leq U \leq 0.28) = 0.61026 - 0.09680 =$

$0.51346 =$

حاول أن تحل

٣٠ إذا كان U هو التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي X فأوجد:

أ $P(U \geq 1.2) = ?$

ب $P(U \leq 0.25) = ?$

ج $P(3.2 \leq U \leq 1) = ?$

د $P(5.26 \leq U \leq 0.69) = ?$

مثال (٣١)

المتغير سـ يمثل درجات الطلاب في مادة ما وهو يتبع التوزيع الطبيعي وتوقعه $\mu = ١٦$ وتباينه $\sigma^2 = ١٦$. أوجد:

أ ل (١٤ > سـ > ١٨)

ب ل (١١ > سـ > ١٣)

الحل:

أ $\mu = ١٦$ ، $\sigma = ٤$

بوضع س_١ = ١٤ \leq س_١ = $\frac{\mu - ١٤}{\sigma} = \frac{١٦ - ١٤}{٤} = \frac{١}{٢}$

س_٢ = ١٨ \leq س_٢ = $\frac{\mu - ١٨}{\sigma} = \frac{١٦ - ١٨}{٤} = -\frac{١}{٢}$

ل (١٤ > سـ > ١٨) ل = $\left(\frac{١}{٢} > س\right) ل - \left(-\frac{١}{٢} > س\right) ل$

ل (١٤ > سـ > ١٨) ل = $\left(\frac{١}{٢} > س\right) ل = ٠,٦٩١٤٦$ من جدول (٤)

ل (١١ > سـ > ١٣) ل = $\left(-\frac{١}{٢} > س\right) ل = ٠,٣٠٨٥٤$ من جدول (٥)

ل (١٤ > سـ > ١٨) ل = $\left(-\frac{١}{٢} > س > \frac{١}{٢}\right) ل$

$٠,٣٨٢٩٢ = ٠,٣٠٨٥٤ - ٠,٦٩١٤٦ =$

ب س_١ = ١١ \leq س_١ = $\frac{\mu - ١١}{\sigma} = \frac{١٦ - ١١}{٤} = \frac{٥}{٤}$

س_٢ = ١٣ \leq س_٢ = $\frac{\mu - ١٣}{\sigma} = \frac{١٦ - ١٣}{٤} = \frac{٣}{٤}$

ل (١١ > سـ > ١٣) ل = $\left(\frac{٣}{٤} > س\right) ل - \left(\frac{٥}{٤} > س\right) ل$

\therefore ل (١١ > سـ > ١٣) ل = $\left(\frac{٣}{٤} > س\right) ل = ٠,٢٢٦٦٣$ ، ل (١١ > سـ > ١٣) ل = $\left(\frac{٥}{٤} > س\right) ل = ٠,١٠٥٦٥$

\therefore ل (١١ > سـ > ١٣) ل = $٠,١٢٠٩٨ = ٠,١٠٥٦٥ - ٠,٢٢٦٦٣ =$

حاول أن تحل

٣١ يمثل المتغير العشوائي سـ الزمن الذي يستغرقه أحد الطلاب للوصول إلى المدرسة، وهو متغير يتبع التوزيع الطبيعي توقعه ١٦ دقيقة وتباينه ٤، احسب احتمال أنه في يوم ما سيستغرقه الطالب للوصول إلى المدرسة.

أ أقل من ٢١ دقيقة.

ب أكثر من ١٢ دقيقة وأقل من ٢١ دقيقة.

المرشد لحل المسائل

يتبع الراتب السنوي لموظفي شركة كبيرة التوزيع الطبيعي ط (٤٠٠٠٠٠٠٠٠، ٥٠٠٠٠٠) **أ** أوجد التوقع والتباين.

ب ما النسبة المئوية للموظفين الذين رواتبهم أقل من ٤٠٠٠٠ دينار كويتي؟

ج ما النسبة المئوية للموظفين الذين رواتبهم بين ٤٥٠٠٠ و ٦٥٠٠٠ دينار كويتي؟

د ما النسبة المئوية للموظفين الذين رواتبهم أكثر من ٧٠٠٠٠ دينار كويتي؟

الحل:

أ التوزيع الطبيعي ط (٤٠٠٠٠٠٠٠٠، ٥٠٠٠٠٠) ، توقعه $\mu = ٥٠٠٠٠٠$ ،

تباينه $\sigma^2 = ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠$

ب ل (س > ٤٠٠٠٠) = ل $\left(\frac{٥٠٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠٠}{\sqrt{٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠}} > \frac{٤٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠٠}{٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠} \right)$ ل $\left(\frac{١}{٢} - > \frac{١}{٢} \right)$

باستخدام الجدول (٥):

ل $\left(\frac{١}{٢} - > \frac{١}{٢} \right) = ٠,٣٠٨٥٤$

∴ ٣٠,٨٥٪ من الموظفين راتبهم أقل من ٤٠٠٠٠ دينار كويتي

ج ل (٦٥٠٠٠ < س < ٤٥٠٠٠) = ل (٠,٧٥ < س < ٠,٢٥) =

ل (٠,٧٥ > س) - ل (٠,٢٥ > س) =

٠,٧٧٣٣٥ - ٠,٤٠١٢٩ = ٠,٣٧٢٠٦ =

∴ ٣٧,٢١٪ من الموظفين راتبهم بين ٦٥٠٠٠ و ٥٤٠٠٠٠ دينار كويتي.

د ل (س < ٧٠٠٠٠) = ١ - ل (س ≥ ٧٠٠٠٠) =

١ - ل (١ > س) = ١ - ٠,٨٤١٣٤ =

٠,١٥٨٦٦ =

∴ ١٥,٨٧٪ من الموظفين راتبهم أكثر من ٧٠٠٠٠ دينار كويتي.

مسألة إضافية

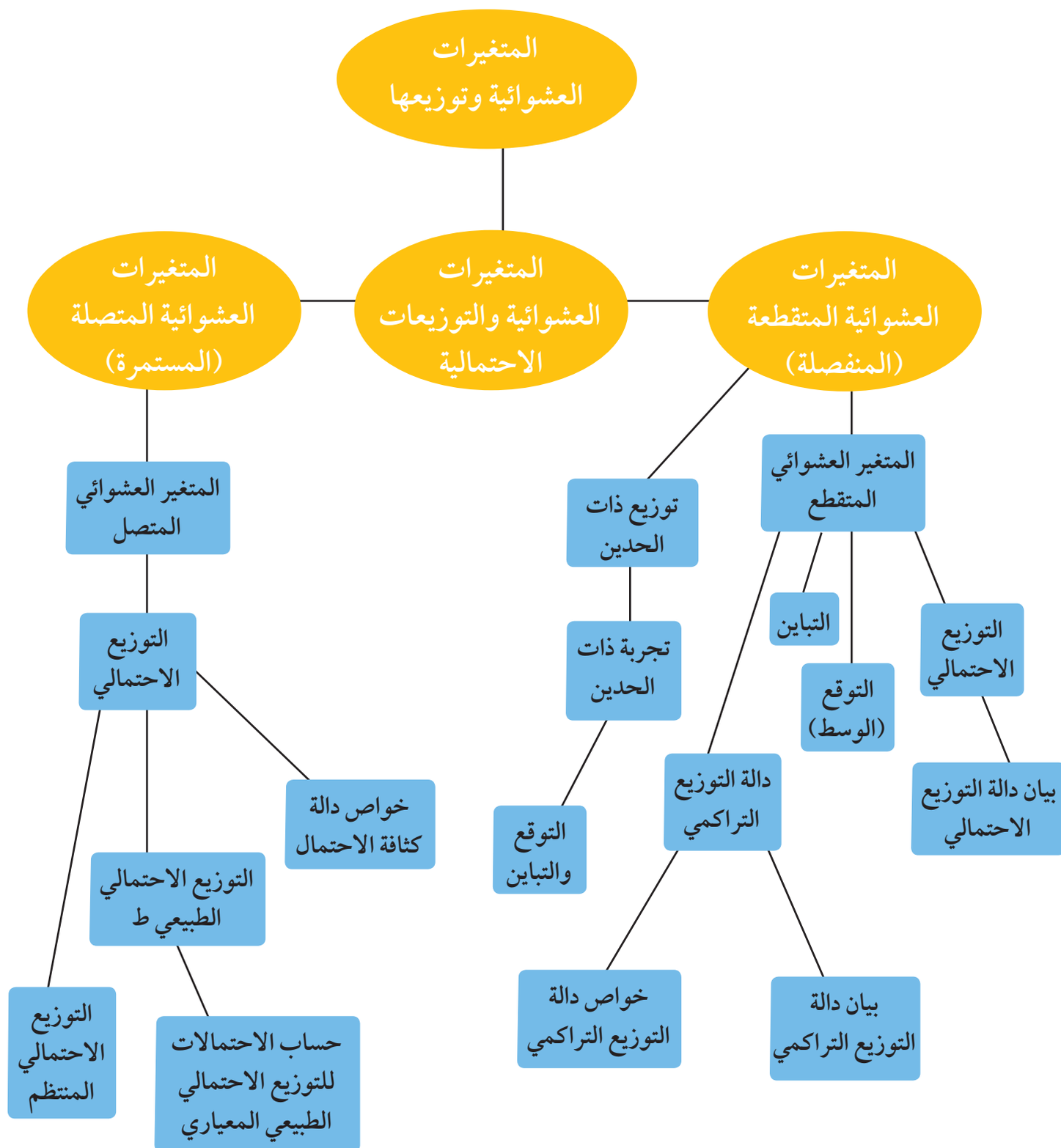
الوقت اللازم لتجميع مكونات سيارة في معمل يتبع التوزيع الطبيعي ط (٤,٢٠)

أ أوجد التوقع والتباين.

ب ما احتمال أن يتم تجميع السيارة بأقل من ١٩,٥ ساعة؟

ج ما احتمال أن يتم تجميع السيارة بوقت يتراوح بين ٢٠ و ٢٢ ساعة؟

مخطط تنظيمي للوحدة الرابعة



ملخص

- المتغير العشوائي: هو دالة مجالها فضاء العينة ف ومجالها المقابل هو ح ومداها مجموعة جزئية من ح حيث س: ف ← ح (س) هو المتغير العشوائي، ف فضاء العينة، ح مجموعة الأعداد الحقيقية).
- يكون المتغير العشوائي س متغيرًا عشوائيًا متقطعًا إذا كانت مجموعة القيم الممكنة له (المدى) س (ف): هي مجموعة متقطعة أي قابلة للعد، من الأعداد الحقيقية سواء أكانت منتهية أم غير منتهية.
- إذا كان س متغيرًا عشوائيًا متقطعًا مداه $\{s_1, s_2, s_3, \dots\}$ ، فإن دالة التوزيع الاحتمالي د تعرف كالتالي:

$$D(s_r) = \text{احتمال}(s = s_r)$$
 أي أن $D(s_r) = l$ (س = s_r) لكل $r = 1, 2, 3, \dots$
 دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع س تحقق الشرطين:
 - 1 $0 \leq D(s) \leq 1$
 - 2 مجموع قيم دالة التوزيع الاحتمالي د تساوي الواحد الصحيح،

$$1 = \dots + D(s_3) + D(s_2) + D(s_1)$$
 أي أن س متغيرًا عشوائيًا متقطعًا له دالة التوزيع الاحتمالي د،
 مدى س = $\{s_1, s_2, s_3, \dots\}$
 فإن التوقع للمتغير العشوائي س (يرمز له برمز μ) يكون:

$$\text{التوقع}(\mu) = \sum s_r D(s_r)$$
 أي أن: $\mu = s_1 D(s_1) + s_2 D(s_2) + s_3 D(s_3) + \dots$
- إذا كان س متغيرًا عشوائيًا متقطعًا له دالة التوزيع الاحتمالي د فإن التباين للمتغير العشوائي يعطى بالصيغة:

$$\text{التباين}(\sigma^2) = \sum s_r^2 D(s_r) - \mu^2$$
 حيث μ هو التوقع.
 الانحراف المعياري $(\sigma) = \sqrt{\text{التباين}}$.
- دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي المتقطع عند القيمة p هي احتمال وقوع المتغير العشوائي س بحيث يكون س أصغر من أو يساوي p
 أي أن: $T(p) = D(s \leq p)$
 - 1 $T(p) > T(s) = T(b) - T(a)$

$$٢) ل(س < ٢) = ١ - ل(س ≥ ٢) = ١ - ت(٢)$$

$$ل(٢ > س ≥ ٢) = ل(٢ ≥ س > ٢) = ل(٢ > س > ٢) = ل(٢ ≥ س ≥ ٢)$$

• تجربة ذات الحدين هي تجربة عشوائية تحقق الشروط التالية:

١) تتكوّن التجربة من عدد ن من المحاولات المستقلة والمتماثلة.

(المحاولات المستقلة تعنى أن نتيجة كل محاولة لا تؤثر ولا تتأثر بنتائج المحاولات الأخرى).

٢) كل محاولة يكون لها ناتجان فقط (نجاح أو فشل).

٣) احتمال الحصول على أحد الناتجين يكون ثابتاً من تجربة إلى أخرى. وسوف نرمز لهذا الاحتمال بالرمز ل.

وتسمى كل محاولة من محاولات التجربة بمحاولة برنولي.

$$ل(س = س) = د(س) = ن^س ل^س (١ - ل)^{ن-س} ، ن ∈ ص^+$$

حيث:

- ن عدد المحاولات

- مجموع القيم الممكنة للمتغير العشوائي س = {٠، ١، ٢، ...، ن}

- س عدد مرات النجاح من ن في المحاولات

- ل احتمال النجاح

- (١ - ل) احتمال الفشل

- يسمى توزيع المتغير العشوائي س بتوزيع ذات الحدين للمعلمتين ل، ن.

التوقع والتباين لتوزيع ذو الحدين:

درسنا كيفية إيجاد التوقع والتباين للمتغير العشوائي المتقطع والآن نعرض لإيجاد التوقع والتباين لتوزيع ذات الحدين.

$$\text{أولاً: التوقع } \mu = ن ل$$

$$\text{ثانياً: التباين } \sigma^2 = ن ل (١ - ل)$$

$$\text{ثالثاً: الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{ن ل (١ - ل)}$$

خواص دالة كثافة الاحتمال

• المتغير التي تكون مجموعة القيم الممكنة له عبارة عن فترة من الأعداد الحقيقية أي أن مدى المتغير العشوائي المتصل

س = {س : ٢ ≥ س ≥ ب} وهي مجموعة غير قابلة للعد.

١) د(س) هي دالة متصلة على مجالها.

٢) د(س) ≤ ٠ لكل قيم س التي تنتمي لمجال الدالة.

٣) قيمة المساحة المحددة بمنحنى الدالة د(س) ومحور السينات تساوي الواحد الصحيح.

٤) يمكن إيجاد الاحتمال ل(٢ > س ≥ ب) بحساب المساحة تحت المنحنى ل بين القيمة ب، ب.

٥ تنعدم المساحة المظللة إذا كان $\mu = b$

أي أنه لأي متغير عشوائي متصل فإن $L(\mu = b) = \text{صفر}$
يعرّف التوزيع الاحتمالي المنتظم على $[a, b]$ بأنه توزيع احتمالي دالة كثافة الاحتمال له

$$\text{هي: د(س)} = \left. \begin{array}{l} \frac{1}{b-a} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} : \begin{array}{l} \mu \geq a \\ \mu \leq b \end{array} \quad \text{في ما عدا ذلك}$$

- التوقع (الوسط) للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو: $\mu = \frac{a+b}{2}$

- التباين للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو: $\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$

التوزيع الاحتمالي الطبيعي (μ, σ^2)

- المتوسط الحسابي = الوسيط = المنوال.
- يكون بيان المنحنى على شكل ناقوس (جرس) متماثل حول محوره ($\mu = \text{س}$).
- يمتد المنحنى من طرفيه إلى $+\infty$ وإلى $-\infty$ (لا يقطع محور السينات).
- المساحة تحت المنحنى تساوي الواحد الصحيح (وحدة مساحة).
- المستقيم الرأسي $\text{س} = \mu$ يقسم المساحة تحت المنحنى إلى قطعتين متماثلتين مساحة كل منها تساوي نصف (نصف وحدة مساحة).

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

ل											س	ن
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٠٥		
٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٤٠	٠,٠٩٠	٠,١٦٠	٠,٢٥٠	٠,٣٦٠	٠,٤٩٠	٠,٦٤٠	٠,٨١٠	٠,٩٠٢	٠	٢
٠,٠٩٥	٠,١٨٠	٠,٣٢٠	٠,٤٢٠	٠,٤٨٠	٠,٥٠٠	٠,٤٨٠	٠,٤٢٠	٠,٣٢٠	٠,١٨٠	٠,٠٩٥	١	
٠,٠٩٠٢	٠,٠٨١٠	٠,٠٦٤٠	٠,٠٤٩٠	٠,٣٦٠	٠,٢٥٠	٠,١٦٠	٠,٠٩٠	٠,٠٤٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٢	٢	
	٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٢٧	٠,٠٦٤	٠,١٢٥	٠,٢١٦	٠,٣٤٣	٠,٥١٢	٠,٧٢٩	٠,٨٥٧	٠	٣
٠,٠٠٧	٠,٠٢٧	٠,٠٩٦	٠,١٨٩	٠,٢٨٨	٠,٣٧٥	٠,٤٣٢	٠,٤٤١	٠,٣٨٤	٠,٢٤٣	٠,١٣٥	١	
٠,١٣٥	٠,٢٤٣	٠,٣٨٤	٠,٤٤١	٠,٤٣٢	٠,٣٧٥	٠,٢٨٨	٠,١٨٩	٠,٠٩٦	٠,٠٢٧	٠,٠٠٧	٢	
٠,٨٥٧	٠,٧٢٩	٠,٥١٢	٠,٣٤٣	٠,٢١٦	٠,١٢٥	٠,٠٦٤	٠,٠٢٧	٠,٠٠٨	٠,٠٠١		٣	
		٠,٠٠٢	٠,٠٠٨	٠,٠٢٦	٠,٠٦٢	٠,١٣٠	٠,٢٤٠	٠,٤١٠	٠,٦٥٦	٠,٨١٥	٠	٤
	٠,٠٠٤	٠,٠٢٦	٠,٠٧٦	٠,١٥٤	٠,٢٥٠	٠,٣٤٦	٠,٤١٢	٠,٤١٠	٠,٢٩٢	٠,١٧١	١	
٠,٠١٤	٠,٠٤٩	٠,١٥٤	٠,٢٦٥	٠,٣٤٦	٠,٣٧٥	٠,٣٤٦	٠,٢٦٥	٠,١٥٤	٠,٠٤٩	٠,٠١٤	٢	
٠,١٧١	٠,٢٩٢	٠,٤١٠	٠,٤١٢	٠,٣٤٦	٠,٢٥٠	٠,١٥٤	٠,٠٧٦	٠,٠٢٦	٠,٠٠٤		٣	
٠,٨١٥	٠,٦٥٦	٠,٤١٠	٠,٢٤٠	٠,١٣٠	٠,٠٦٢	٠,٠٢٦	٠,٠٠٨	٠,٠٠٢			٤	
			٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٣١	٠,٠٧٨	٠,١٦٨	٠,٣٢٨	٠,٥٩٠	٠,٧٧٤	٠	٥
		٠,٠٠٦	٠,٠٢٨	٠,٠٧٧	٠,١٥٦	٠,٢٥٩	٠,٣٦٠	٠,٤١٠	٠,٣٢٨	٠,٢٠٤	١	
٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٥١	٠,١٣٢	٠,٢٣٠	٠,٣١٢	٠,٣٤٦	٠,٣٠٩	٠,٢٠٥	٠,٠٧٣	٠,٠٢١	٢	
٠,٠٢١	٠,٠٧٣	٠,٢٠٥	٠,٣٠٩	٠,٣٤٦	٠,٣١٢	٠,٢٣٠	٠,١٣٢	٠,٠٥١	٠,٠٠٨	٠,٠٠١	٣	
٠,٢٠٤	٠,٣٢٨	٠,٤١٠	٠,٣٦٠	٠,٢٥٩	٠,١٥٦	٠,٠٧٧	٠,٠٢٨	٠,٠٠٦			٤	
٠,٧٧٤	٠,٥٩٠	٠,٣٢٨	٠,١٦٨	٠,٠٧٨	٠,٠٣١	٠,٠١٠	٠,٠٠٢				٥	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٤	٠,٠١٦	٠,٠٤٧	٠,١١٨	٠,٢٦٢	٠,٥٣١	٠,٧٣٥	٠	٦
		٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٣٧	٠,٠٩٤	٠,١٨٧	٠,٣٠٣	٠,٣٩٣	٠,٣٥٤	٠,٢٣٢	١	
	٠,٠٠١	٠,٠١٥	٠,٠٦٠	٠,١٣٨	٠,٢٣٤	٠,٣١١	٠,٣٢٤	٠,٢٤٦	٠,٠٩٨	٠,٠٣١	٢	
٠,٠٠٢	٠,٠١٥	٠,٠٨٢	٠,١٨٥	٠,٢٧٦	٠,٣١٢	٠,٢٧٦	٠,١٨٥	٠,٠٨٢	٠,٠١٥	٠,٠٠٢	٣	
٠,٠٣١	٠,٠٩٨	٠,٢٤٦	٠,٣٢٤	٠,٣١١	٠,٢٣٤	٠,١٣٨	٠,٠٦٠	٠,٠١٥	٠,٠٠١		٤	
٠,٢٣٢	٠,٣٥٤	٠,٣٩٣	٠,٣٠٣	٠,١٨٧	٠,٠٩٤	٠,٠٣٧	٠,٠١٠	٠,٠٠٢			٥	
٠,٧٣٥	٠,٥٣١	٠,٢٦٢	٠,١١٨	٠,٠٤٧	٠,٠١٦	٠,٠٠٤	٠,٠٠١				٦	
				٠,٠٠٢	٠,٠٠٨	٠,٠٢٨	٠,٠٨٢	٠,٢١٠	٠,٤٧٨	٠,٦٩٨	٠	٧
			٠,٠٠٤	٠,٠١٧	٠,٠٥٥	٠,١٣١	٠,٢٤٧	٠,٣٦٧	٠,٣٧٢	٠,٢٥٧	١	
		٠,٠٠٤	٠,٠٢٥	٠,٠٧٧	٠,١٦٤	٠,٢٦١	٠,٣١٨	٠,٢٧٥	٠,١٢٤	٠,٠٤١	٢	
	٠,٠٠٣	٠,٠٢٩	٠,٠٩٧	٠,١٩٤	٠,٢٧٣	٠,٢٩٠	٠,٢٢٧	٠,١١٥	٠,٠٢٣	٠,٠٠٤	٣	
٠,٠٠٤	٠,٠٢٣	٠,١١٥	٠,٢٢٧	٠,٢٩٠	٠,٢٧٣	٠,١٩٤	٠,٠٩٧	٠,٠٢٩	٠,٠٠٣		٤	
٠,٠٤١	٠,١٢٤	٠,٢٧٥	٠,٣١٨	٠,٢٦١	٠,١٦٤	٠,٠٧٧	٠,٠٢٥	٠,٠٠٤			٥	
٠,٢٥٧	٠,٣٧٢	٠,٣٦٧	٠,٢٤٧	٠,١٣١	٠,٠٥٥	٠,٠١٧	٠,٠٠٤				٦	
٠,٦٩٨	٠,٤٧٨	٠,٢١٠	٠,٠٨٢	٠,٠٢٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٢					٧	

جدول (١)

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

ل												س	ن
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٠٥			
				٠,٠٠١	٠,٠٠٤	٠,٠١٧	٠,٠٥٨	٠,١٦٨	٠,٤٣٠	٠,٦٦٣	٠	٨	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٣١	٠,٠٩٠	٠,١٩٨	٠,٣٣٦	٠,٣٨٣	٠,٢٧٩	١		
		٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,٠٤١	٠,١٠٩	٠,٢٠٩	٠,٢٩٦	٠,٢٩٤	٠,١٤٩	٠,٠٥١	٢		
		٠,٠٠٩	٠,٠٤٧	٠,١٢٤	٠,٢١٩	٠,٢٧٩	٠,٢٥٤	٠,١٤٧	٠,٠٣٣	٠,٠٠٥	٣		
	٠,٠٠٥	٠,٠٤٦	٠,١٣٦	٠,٢٣٢	٠,٢٧٣	٠,٢٣٢	٠,١٣٦	٠,٠٤٦	٠,٠٠٥		٤		
٠,٠٠٥	٠,٠٣٣	٠,١٤٧	٠,٢٥٤	٠,٢٧٩	٠,٢١٩	٠,١٢٤	٠,٠٤٧	٠,٠٠٩			٥		
٠,٠٥١	٠,١٤٩	٠,٢٩٤	٠,٢٩٦	٠,٢٠٩	٠,١٠٩	٠,٠٤١	٠,٠١٠	٠,٠٠١			٦		
٠,٢٧٩	٠,٣٨٣	٠,٣٣٦	٠,١٩٨	٠,٠٩٠	٠,٠٣١	٠,٠٠٨	٠,٠٠١				٧		
٠,٦٦٣	٠,٤٣٠	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,٠١٧	٠,٠٠٤	٠,٠٠١					٨		
					٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٤٠	٠,١٣٤	٠,٣٨٧	٠,٦٣٠	٠	٩	
			٠,٠٠٤	٠,٠١٨	٠,٠٦٠	٠,١٥٦	٠,٣٠٢	٠,٣٨٧	٠,٢٩٩		١		
		٠,٠٠٤	٠,٠٢١	٠,٠٧٠	٠,١٦١	٠,٢٦٧	٠,٣٠٢	٠,١٧٢	٠,٠٦٣		٢		
		٠,٠٠٣	٠,٠٢١	٠,٠٧٤	٠,١٦٤	٠,٢٥١	٠,٢٦٧	٠,١٧٦	٠,٠٤٥	٠,٠٠٨	٣		
	٠,٠٠١	٠,٠١٧	٠,٠٧٤	٠,١٦٧	٠,٢٤٦	٠,٢٥١	٠,١٧٢	٠,٠٦٥	٠,٠٠٧	٠,٠٠١	٤		
٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٦٦	٠,١٧٢	٠,٢٥١	٠,٢٤٦	٠,١٦٧	٠,٠٧٤	٠,٠١٧	٠,٠٠١		٥		
٠,٠٠٨	٠,٠٤٥	٠,١٧٦	٠,٢٦٧	٠,٢٥١	٠,١٦٤	٠,٠٧٤	٠,٠٢١	٠,٠٠٣			٦		
٠,٠٦٣	٠,١٧٢	٠,٣٠٢	٠,٢٦٧	٠,١٦١	٠,٠٧٠	٠,٠٢١	٠,٠٠٤				٧		
٠,٢٩٩	٠,٣٨٧	٠,٣٠٢	٠,١٥٦	٠,٠٦٠	٠,٠١٨	٠,٠٠٤					٨		
٠,٦٣٠	٠,٣٨٧	٠,١٣٤	٠,٠٤٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٢						٩		
					٠,٠٠١	٠,٠٠٦	٠,٠٢٨	٠,١٠٧	٠,٣٤٩	٠,٥٩٩	٠	١٠	
			٠,٠٠١	٠,٠١١	٠,٠٤٤	٠,١٢١	٠,٢٣٣	٠,٣٠٢	٠,١٩٤	٠,٠٧٥	١		
		٠,٠٠١	٠,٠٠٩	٠,٠٤٢	٠,١١٧	٠,٢١٥	٠,٢٦٧	٠,٢٠١	٠,٠٥٧	٠,٠١٠	٢		
		٠,٠٠٦	٠,٠٣٧	٠,١١١	٠,٢٠٥	٠,٢٥١	٠,٢٠٠	٠,٠٨٨	٠,٠١١	٠,٠٠١	٣		
	٠,٠٠١	٠,٠٢٦	٠,١٠٣	٠,٢٠١	٠,٢٤٦	٠,٢٠١	٠,١٠٣	٠,٠٢٦	٠,٠٠١		٤		
٠,٠٠١	٠,٠١١	٠,٠٨٨	٠,٢٠٠	٠,٢٥١	٠,٢٠٥	٠,١١١	٠,٠٣٧	٠,٠٠٦			٥		
٠,٠١٠	٠,٠٥٧	٠,٢٠١	٠,٢٦٧	٠,٢١٥	٠,١١٧	٠,٠٤٢	٠,٠٠٩	٠,٠٠١			٦		
٠,٠٧٥	٠,١٩٤	٠,٣٠٢	٠,٢٣٣	٠,١٢١	٠,٠٤٤	٠,٠١١	٠,٠٠١				٧		
٠,٣١٥	٠,٣٨٧	٠,٢٦٨	٠,١٢١	٠,٠٤٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٢					٨		
٠,٥٩٩	٠,٣٤٩	٠,١٠٧	٠,٠٢٨	٠,٠٠٦	٠,٠٠١						٩		
											١٠		

جدول (٢)

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

ل												س	ن
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٠٥			
							٠,٠٠٤	٠,٠٢٠	٠,٠٨٦	٠,٣١٤	٠,٥٦٩	٠	١١
				٠,٠٠١	٠,٠٠٥	٠,٠٢٧	٠,٠٩٣	٠,٢٣٦	٠,٣٨٤	٠,٣٢٩		١	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٥	٠,٠٢٧	٠,٠٨٩	٠,٢٠٠	٠,٢٩٥	٠,٢١٣	٠,٠٨٧		٢	
			٠,٠٠٤	٠,٠٢٣	٠,٠٨١	٠,١٧٧	٠,٢٥٧	٠,٢٢١	٠,٠٧١	٠,٠١٤		٣	
		٠,٠٠٢	٠,٠١٧	٠,٠٧٠	٠,١٦١	٠,٢٣٦	٠,٢٢٠	٠,١١١	٠,٠١٦	٠,٠٠١		٤	
		٠,٠١٠	٠,٠٥٧	٠,١٤٧	٠,٢٢٦	٠,٢٢١	٠,١٣٢	٠,٠٣٩	٠,٠٠٢			٥	
	٠,٠٠٢	٠,٠٣٩	٠,١٣٢	٠,٢٢١	٠,٢٢٦	٠,١٤٧	٠,٠٥٧	٠,٠١٠				٦	
٠,٠٠١	٠,٠١٦	٠,١١١	٠,٢٢٠	٠,٢٣٦	٠,١٦١	٠,٠٧٠	٠,٠١٧	٠,٠٠٢				٧	
٠,٠١٤	٠,٠٧١	٠,٢٢١	٠,٢٥٧	٠,١٧٧	٠,٠٨١	٠,٠٢٣	٠,٠٠٤					٨	
٠,٠٨٧	٠,٢١٣	٠,٢٩٥	٠,٢٠٠	٠,٠٨٩	٠,٠٢٧	٠,٠٠٥	٠,٠٠١					٩	
٠,٣٢٩	٠,٣٨٤	٠,٢٣٦	٠,٠٩٣	٠,٠٢٧	٠,٠٠٥	٠,٠٠١						١٠	
٠,٥٦٩	٠,٣١٤	٠,٠٨٦	٠,٠٢٠	٠,٠٠٤								١١	
						٠,٠٠٢	٠,٠١٤	٠,٠٦٩	٠,٢٨٢	٠,٥٤٠		٠	١٢
					٠,٠٠٣	٠,٠١٧	٠,٠٧١	٠,٢٠٦	٠,٣٧٧	٠,٣٤١		١	
				٠,٠٠٢	٠,٠١٦	٠,٠٦٤	٠,١٦٨	٠,٢٨٣	٠,٢٣٠	٠,٠٩٩		٢	
			٠,٠٠١	٠,٠١٢	٠,٠٥٤	٠,١٤٢	٠,٢٤٠	٠,٢٣٦	٠,٠٨٥	٠,٠١٧		٣	
		٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٤٢	٠,١٢١	٠,٢١٣	٠,٢٣١	٠,١٣٣	٠,٠٢١	٠,٠٠٢		٤	
		٠,٠٠٣	٠,٠٢٩	٠,١٠١	٠,١٩٣	٠,٢٢٧	٠,١٥٨	٠,٠٥٣	٠,٠٠٤			٥	
		٠,٠١٦	٠,٠٧٩	٠,١٧٧	٠,٢٢٦	٠,١٧٧	٠,٠٧٩	٠,٠١٦				٦	
	٠,٠٠٤	٠,٠٥٣	٠,١٥٨	٠,٢٢٧	٠,١٩٣	٠,١٠١	٠,٠٢٩	٠,٠٠٣				٧	
٠,٠٠٢	٠,٠٢١	٠,١٣٣	٠,٢٣١	٠,٢١٣	٠,١٢١	٠,٠٤٢	٠,٠٠٨	٠,٠٠١				٨	
٠,٠١٧	٠,٠٨٥	٠,٢٣٦	٠,٢٤٠	٠,١٤٢	٠,٠٥٤	٠,٠١٢	٠,٠٠١					٩	
٠,٠٩٩	٠,٢٣٠	٠,٢٨٣	٠,١٦٨	٠,٠٦٤	٠,٠١٠	٠,٠٠٢						١٠	
٠,٣٤١	٠,٣٧٧	٠,٢٠٦	٠,٠٧١	٠,٠١٧	٠,٠٠٣							١١	
٠,٥٤٠	٠,٢٨٢	٠,٠٦٩	٠,٠١٤	٠,٠٠٢								١٢	

جدول (٣)

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

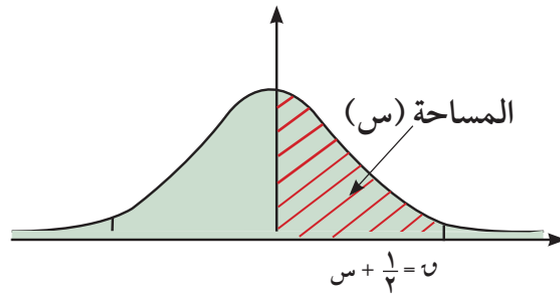
ل											س	ن
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٠٥		
						٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,٠٥٥	٠,٢٥٤	٠,٥١٣	٠	١٣
					٠,٠٠٢	٠,٠١١	٠,٠٥٤	٠,١٧٩	٠,٣٦٧	٠,٣٥١	١	
				٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,٠٤٥	٠,١٣٩	٠,٢٦٨	٠,٢٤٥	٠,١١١	٢	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٥	٠,٠٣٥	٠,١١١	٠,٢١٨	٠,٢٤٦	٠,١٠٠	٠,٠٢١	٣	
			٠,٠٠٣	٠,٠٢٤	٠,٠٨٧	٠,١٨٤	٠,٢٣٤	٠,١٥٤	٠,٠٢٨	٠,٠٠٣	٤	
		٠,٠٠١	٠,٠١٤	٠,٠٦٦	٠,١٥٧	٠,٢٢١	٠,١٨٠	٠,٠٦٩	٠,٠٠٦		٥	
		٠,٠٠٦	٠,٠٤٤	٠,١٣١	٠,٢٠٩	٠,١٩٧	٠,١٠٣	٠,٠٢٣	٠,٠٠١		٦	
	٠,٠٠١	٠,٠٢٣	٠,١٠٣	٠,١٩٧	٠,٢٠٩	٠,١٣١	٠,٠٤٤	٠,٠٠٦			٧	
	٠,٠٠٦	٠,٠٦٩	٠,١٨٠	٠,٢٢١	٠,١٥٧	٠,٠٦٦	٠,٠١٤	٠,٠٠١			٨	
٠,٠٠٣	٠,٠٢٨	٠,١٥٤	٠,٢٣٤	٠,١٨٤	٠,٠٨٧	٠,٠٢٤	٠,٠٠٣				٩	
٠,٠٢١	٠,١٠٠	٠,٢٤٦	٠,٢١٨	٠,١١١	٠,٠٣٥	٠,٠٠٦	٠,٠٠١				١٠	
٠,١١١	٠,٢٤٥	٠,٢٦٨	٠,١٣٩	٠,٠٤٥	٠,٠١٠	٠,٠٠١					١١	
٠,٣٥١	٠,٣٦٧	٠,١٧٩	٠,٠٥٤	٠,٠١١	٠,٠٠٢						١٢	
٠,٥١٣	٠,٢٥٤	٠,٠٥٥	٠,٠١٠	٠,٠٠١							١٣	
						٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٤٤	٠,٢٢٩	٠,٤٨٨	٠	١٤
					٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٤١	٠,١٥٤	٠,٣٥٦	٠,٣٥٩	١	
				٠,٠٠١	٠,٠٠٦	٠,٠٣٢	٠,١١٣	٠,٢٥٠	٠,٢٥٧	٠,١٢٣	٢	
				٠,٠٠٣	٠,٠٢٢	٠,٠٨٥	٠,١٩٤	٠,٢٥٠	٠,١١٤	٠,٠٢٦	٣	
			٠,٠٠١	٠,٠١٤	٠,٠٦١	٠,١٥٥	٠,٢٢٩	٠,١٧٢	٠,٠٣٥	٠,٠٠٤	٤	
			٠,٠٠٧	٠,٠٤١	٠,١٢٢	٠,٢٠٧	٠,١٩٦	٠,٠٨٦	٠,٠٠٨		٥	
		٠,٠٠٢	٠,٠٢٣	٠,٠٩٢	٠,١٨٣	٠,٢٠٧	٠,١٢٦	٠,٠٣٢	٠,٠٠١		٦	
		٠,٠٠٠٩	٠,٠٦٢	٠,١٥٧	٠,٢٠٩	٠,١٥٧	٠,٠٦٢	٠,٠٠٩			٧	
	٠,٠٠١	٠,٠٣٢	٠,١٢٦	٠,٢٠٧	٠,١٨٣	٠,٠٩٢	٠,٠٢٣	٠,٠٠٢			٨	
	٠,٠٠٨	٠,٠٨٦	٠,١٩٦	٠,٢٠٧	٠,١٢٢	٠,٠٤١	٠,٠٠٧				٩	
٠,٠٠٤	٠,٠٣٥	٠,١٧٢	٠,٢٢٩	٠,١٥٥	٠,٠٦١	٠,٠١٤	٠,٠٠١				١٠	
٠,٠٢٦	٠,١١٤	٠,٢٥٠	٠,١٩٤	٠,٠٨٥	٠,٠٢٢	٠,٠٠٣					١١	
٠,١٢٣	٠,٢٥٧	٠,٢٥٠	٠,١١٣	٠,٠٣٢	٠,٠٠٦	٠,٠٠١					١٢	
٠,٣٥٩	٠,٣٥٦	٠,١٥٤	٠,٠٤١	٠,٠٠٧	٠,٠٠١						١٣	
٠,٤٨٨	٠,٢٢٩	٠,٠٤٤	٠,٠٠٧	٠,٠٠١							١٤	

تابع - جدول (٣)

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

ل												س	ن
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٠٥			
								٠,٠٠٥	٠,٠٣٥	٠,٢٠٦	٠,٤٦٣	٠	١٥
							٠,٠٠٥	٠,٠٣١	٠,١٣٢	٠,٣٤٣	٠,٣٦٦	١	
					٠,٠٠٣	٠,٠٢٢	٠,٠٩٢	٠,٢٣١	٠,٢٦٧	٠,١٣٥	٠,١٣٥	٢	
				٠,٠٠٢	٠,٠١٤	٠,٠٦٣	٠,١٧٠	٠,٢٥٠	٠,١٢٩	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٣	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٤٢	٠,١٢٧	٠,٢١٩	٠,١٨٨	٠,٠٤٣	٠,٠٠٥	٠,٠٠٥	٤	
			٠,٠٠٣	٠,٠٢٤	٠,٠٩٢	٠,١٨٦	٠,٢٠٦	٠,١٠٣	٠,٠١٠	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٥	
		٠,٠٠١	٠,٠١٢	٠,٠٦١	٠,١٥٣	٠,٢٠٧	٠,١٤٧	٠,٠٤٣	٠,٠٠٢			٦	
		٠,٠٠٣	٠,٠٣٥	٠,١١٨	٠,١٩٦	٠,١٧٧	٠,٠٨١	٠,٠١٤				٧	
		٠,٠١٤	٠,٠٨١	٠,١٧٧	٠,١٩٦	٠,١١٨	٠,٠٣٥	٠,٠٠٣				٨	
	٠,٠٠٢	٠,٠٤٣	٠,١٤٧	٠,٢٠٧	٠,١٥٣	٠,٠٦١	٠,٠١٢	٠,٠٠١				٩	
٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,١٠٣	٠,٢٠٦	٠,١٨٦	٠,٠٩٢	٠,٠٢٤	٠,٠٠٣					١٠	
٠,٠٠٥	٠,٠٤٣	٠,١٨٨	٠,٢١٠	٠,١٢٧	٠,٠٤٢	٠,٠٠٧	٠,٠٠١					١١	
٠,٠٣١	٠,١٢٩	٠,٢٥٠	٠,١٧٠	٠,٠٦٣	٠,٠١٤	٠,٠٠٢						١٢	
٠,١٣٥	٠,٢٦٧	٠,٢٣١	٠,٠٩٢	٠,٠٢٢	٠,٠٠٣							١٣	
٠,٣٦٦	٠,٣٤٣	٠,١٣٢	٠,٠٣١	٠,٠٠٥								١٤	
٠,٤٦٣	٠,٢٠٦	٠,٠٣٥	٠,٠٠٥									١٥	

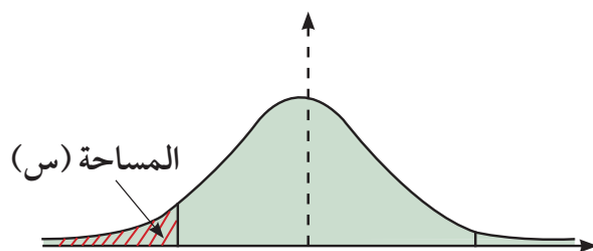
تابع - جدول (٣)



جدول التوزيع الطبيعي المعياري (س) لحساب قيم المساحات من اليسار

س	٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	س
٠,٠	٠,٥٣٥٨٦	٠,٥٣١٨٨	٠,٥٢٧٩٠	٠,٥٢٣٩٢	٠,٥١٩٩٤	٠,٥١٥٩٥	٠,٥١١٩٧	٠,٥٠٧٩٨	٠,٥٠٣٩٩	٠,٥٠٠٠٠	٠,٠
٠,١	٠,٥٧٥٣٥	٠,٥٧١٤٢	٠,٥٦٧٤٩	٠,٥٦٣٥٦	٠,٥٥٩٦٢	٠,٥٥٥٦٧	٠,٥٥١٧٢	٠,٥٤٧٧٦	٠,٥٤٣٨٠	٠,٥٣٩٨٣	٠,١
٠,٢	٠,٦١٤٠٩	٠,٦١٠٢٦	٠,٦٠٦٤٢	٠,٦٠٢٥٧	٠,٥٩٨٧١	٠,٥٩٤٨٣	٠,٥٩٠٩٥	٠,٥٨٧٠٦	٠,٥٨٣١٧	٠,٥٧٩٢٦	٠,٢
٠,٣	٠,٦٥١٧٣	٠,٦٤٨٠٣	٠,٦٤٤٣١	٠,٦٤٠٥٨	٠,٦٣٦٨٣	٠,٦٣٣٠٧	٠,٦٢٩٣٠	٠,٦٢٥٥٢	٠,٦٢١٧٢	٠,٦١٧٩١	٠,٣
٠,٤	٠,٦٨٧٩٣	٠,٦٨٤٣٩	٠,٦٨٠٨٢	٠,٦٧٧٢٤	٠,٦٧٣٦٤	٠,٦٧٠٠٣	٠,٦٦٦٤٠	٠,٦٦٢٧٦	٠,٦٥٩١٠	٠,٦٥٥٤٢	٠,٤
٠,٥	٠,٧٢٢٤٠	٠,٧١٩٠٤	٠,٧١٥٦٦	٠,٧١٢٢٦	٠,٧٠٨٨٤	٠,٧٠٥٤٠	٠,٧٠١٩٤	٠,٦٩٨٤٧	٠,٦٩٤٩٧	٠,٦٩١٤٦	٠,٥
٠,٦	٠,٧٥٤٩٠	٠,٧٥١٧٥	٠,٧٤٨٥٧	٠,٧٤٥٣٧	٠,٧٤٢١٥	٠,٧٣٨٩١	٠,٧٣٥٦٥	٠,٧٣٢٣٧	٠,٧٢٩٠٧	٠,٧٢٥٧٥	٠,٦
٠,٧	٠,٧٨٥٢٤	٠,٧٨٢٣٠	٠,٧٧٩٣٥	٠,٧٧٦٣٧	٠,٧٧٣٣٧	٠,٧٧٠٣٥	٠,٧٦٧٣٠	٠,٧٦٤٢٤	٠,٧٦١١٥	٠,٧٥٨٠٤	٠,٧
٠,٨	٠,٨١٣٢٧	٠,٨١٠٥٧	٠,٨٠٧٨٥	٠,٨٠٥١١	٠,٨٠٢٣٤	٠,٧٩٩٥٥	٠,٧٩٦٧٣	٠,٧٩٣٨٩	٠,٧٩١٠٣	٠,٧٨٨١٤	٠,٨
٠,٩	٠,٨٣٨٩١	٠,٨٣٦٤٦	٠,٨٣٣٩٨	٠,٨٣١٤٧	٠,٨٢٨٩٤	٠,٨٢٦٣٩	٠,٨٢٣٨١	٠,٨٢١٢١	٠,٨١٨٥٩	٠,٨١٥٩٤	٠,٩
١,٠	٠,٨٦٢١٤	٠,٨٥٩٩٣	٠,٨٥٧٦٩	٠,٨٥٥٤٣	٠,٨٥٣١٤	٠,٨٥٠٨٣	٠,٨٤٨٤٩	٠,٨٤٦١٤	٠,٨٤٣٧٥	٠,٨٤١٣٤	١,٠
١,١	٠,٨٨٢٩٨	٠,٨٨١٠٠	٠,٨٧٩٠٠	٠,٨٧٦٩٨	٠,٨٧٤٩٣	٠,٨٧٢٨٦	٠,٨٧٠٧٦	٠,٨٦٨٦٤	٠,٨٦٦٥٠	٠,٨٦٤٣٣	١,١
١,٢	٠,٩٠١٤٧	٠,٨٩٩٧٣	٠,٨٩٧٩٦	٠,٨٩٦١٧	٠,٨٩٤٣٥	٠,٨٩٢٥١	٠,٨٩٠٦٥	٠,٨٨٨٧٧	٠,٨٨٦٨٦	٠,٨٨٤٩٣	١,٢
١,٣	٠,٩١٧٧٤	٠,٩١٦٢١	٠,٩١٤٦٦	٠,٩١٣٠٩	٠,٩١١٤٩	٠,٩٠٩٨٨	٠,٩٠٨٢٤	٠,٩٠٦٥٨	٠,٩٠٤٩٠	٠,٩٠٣٢٠	١,٣
١,٤	٠,٩٣١٨٩	٠,٩٣٠٥٦	٠,٩٢٩٢٢	٠,٩٢٧٨٥	٠,٩٢٦٤٧	٠,٩٢٥٠٧	٠,٩٢٣٦٤	٠,٩٢٢٢٠	٠,٩٢٠٧٣	٠,٩١٩٢٤	١,٤
١,٥	٠,٩٤٤٠٨	٠,٩٤٢٩٥	٠,٩٤١٧٩	٠,٩٤٠٦٢	٠,٩٣٩٤٣	٠,٩٣٨٢٢	٠,٩٣٦٩٩	٠,٩٣٥٧٤	٠,٩٣٤٤٨	٠,٩٣٣١٩	١,٥
١,٦	٠,٩٥٤٤٩	٠,٩٥٣٥٢	٠,٩٥٢٥٤	٠,٩٥١٥٤	٠,٩٥٠٥٣	٠,٩٤٩٥٠	٠,٩٤٨٤٥	٠,٩٤٧٣٨	٠,٩٤٦٣٠	٠,٩٤٥٢٠	١,٦
١,٧	٠,٩٦٣٢٧	٠,٩٦٢٤٦	٠,٩٦١٦٤	٠,٩٦٠٨٠	٠,٩٥٩٩٤	٠,٩٥٩٠٧	٠,٩٥٨١٨	٠,٩٥٧٢٨	٠,٩٥٦٣٧	٠,٩٥٥٤٣	١,٧
١,٨	٠,٩٧٠٦٢	٠,٩٦٩٩٥	٠,٩٦٩٢٦	٠,٩٦٨٥٦	٠,٩٦٧٨٤	٠,٩٦٧١٢	٠,٩٦٦٣٨	٠,٩٦٥٦٢	٠,٩٦٤٨٥	٠,٩٦٤٠٧	١,٨
١,٩	٠,٩٧٦٧٠	٠,٩٧٦١٥	٠,٩٧٥٥٨	٠,٩٧٥٠٠	٠,٩٧٤٤١	٠,٩٧٣٨١	٠,٩٧٣٢٠	٠,٩٧٢٥٧	٠,٩٧١٩٣	٠,٩٧١٢٨	١,٩
٢,٠	٠,٩٨١٦٩	٠,٩٨١٢٤	٠,٩٨٠٧٧	٠,٩٨٠٣٠	٠,٩٧٩٨٢	٠,٩٧٩٣٢	٠,٩٧٨٨٢	٠,٩٧٨٣١	٠,٩٧٧٧٨	٠,٩٧٧٢٥	٢,٠
٢,١	٠,٩٨٥٧٤	٠,٩٨٥٣٧	٠,٩٨٥٠٠	٠,٩٨٤٦١	٠,٩٨٤٢٢	٠,٩٨٣٨٢	٠,٩٨٣٤١	٠,٩٨٣٠٠	٠,٩٨٢٥٧	٠,٩٨٢١٤	٢,١
٢,٢	٠,٩٨٨٩٩	٠,٩٨٨٧٠	٠,٩٨٨٤٠	٠,٩٨٨٠٩	٠,٩٨٧٧٨	٠,٩٨٧٤٥	٠,٩٨٧١٣	٠,٩٨٦٧٩	٠,٩٨٦٤٥	٠,٩٨٦١٠	٢,٢
٢,٣	٠,٩٩١٥٨	٠,٩٩١٣٤	٠,٩٩١١١	٠,٩٩٠٨٦	٠,٩٩٠٦١	٠,٩٩٠٣٦	٠,٩٩٠١٠	٠,٩٨٩٨٣	٠,٩٨٩٥٦	٠,٩٨٩٢٨	٢,٣
٢,٤	٠,٩٩٣٦١	٠,٩٩٣٤٣	٠,٩٩٣٢٤	٠,٩٩٣٠٥	٠,٩٩٢٨٦	٠,٩٩٢٦٦	٠,٩٩٢٤٥	٠,٩٩٢٢٤	٠,٩٩٢٠٢	٠,٩٩١٨٠	٢,٤
٢,٥	٠,٩٩٥٢٠	٠,٩٩٥٠٦	٠,٩٩٤٩٢	٠,٩٩٤٧٧	٠,٩٩٤٦١	٠,٩٩٤٤٦	٠,٩٩٤٣٠	٠,٩٩٤١٣	٠,٩٩٣٩٦	٠,٩٩٣٧٩	٢,٥
٢,٦	٠,٩٩٦٤٣	٠,٩٩٦٣٢	٠,٩٩٦٢١	٠,٩٩٦٠٩	٠,٩٩٥٩٨	٠,٩٩٥٨٥	٠,٩٩٥٧٣	٠,٩٩٥٦٠	٠,٩٩٥٤٧	٠,٩٩٥٣٤	٢,٦
٢,٧	٠,٩٩٧٣٦	٠,٩٩٧٢٨	٠,٩٩٧٢٠	٠,٩٩٧١١	٠,٩٩٧٠٢	٠,٩٩٦٩٣	٠,٩٩٦٨٣	٠,٩٩٦٧٤	٠,٩٩٦٦٤	٠,٩٩٦٥٣	٢,٧
٢,٨	٠,٩٩٨٠٧	٠,٩٩٨٠١	٠,٩٩٧٩٥	٠,٩٩٧٨٨	٠,٩٩٧٨١	٠,٩٩٧٧٤	٠,٩٩٧٦٧	٠,٩٩٧٦٠	٠,٩٩٧٥٢	٠,٩٩٧٤٤	٢,٨
٢,٩	٠,٩٩٨٦١	٠,٩٩٨٥٦	٠,٩٩٨٥١	٠,٩٩٨٤٦	٠,٩٩٨٤١	٠,٩٩٨٣٦	٠,٩٩٨٣١	٠,٩٩٨٢٥	٠,٩٩٨١٩	٠,٩٩٨١٣	٢,٩
٣,٠	٠,٩٩٩٠٠	٠,٩٩٨٩٦	٠,٩٩٨٩٣	٠,٩٩٨٨٩	٠,٩٩٨٨٦	٠,٩٩٨٨٢	٠,٩٩٨٧٨	٠,٩٩٨٧٤	٠,٩٩٨٦٩	٠,٩٩٨٦٥	٣,٠
٣,١	٠,٩٩٩٢٩	٠,٩٩٩٢٦	٠,٩٩٩٢٤	٠,٩٩٩٢١	٠,٩٩٩١٨	٠,٩٩٩١٦	٠,٩٩٩١٣	٠,٩٩٩١٠	٠,٩٩٩٠٦	٠,٩٩٩٠٣	٣,١
٣,٢	٠,٩٩٩٥٠	٠,٩٩٩٤٨	٠,٩٩٩٤٦	٠,٩٩٩٤٤	٠,٩٩٩٤٢	٠,٩٩٩٤٠	٠,٩٩٩٣٨	٠,٩٩٩٣٦	٠,٩٩٩٣٤	٠,٩٩٩٣١	٣,٢
٣,٣	٠,٩٩٩٦٥	٠,٩٩٩٦٤	٠,٩٩٩٦٢	٠,٩٩٩٦١	٠,٩٩٩٦٠	٠,٩٩٩٥٨	٠,٩٩٩٥٧	٠,٩٩٩٥٥	٠,٩٩٩٥٣	٠,٩٩٩٥٢	٣,٣
٣,٤	٠,٩٩٩٧٦	٠,٩٩٩٧٥	٠,٩٩٩٧٤	٠,٩٩٩٧٣	٠,٩٩٩٧٢	٠,٩٩٩٧١	٠,٩٩٩٧٠	٠,٩٩٩٦٩	٠,٩٩٩٦٨	٠,٩٩٩٦٦	٣,٤
٣,٥	٠,٩٩٩٨٣	٠,٩٩٩٨٣	٠,٩٩٩٨٢	٠,٩٩٩٨١	٠,٩٩٩٨١	٠,٩٩٩٨٠	٠,٩٩٩٧٩	٠,٩٩٩٧٨	٠,٩٩٩٧٨	٠,٩٩٩٧٧	٣,٥
٣,٦	٠,٩٩٩٨٩	٠,٩٩٩٨٨	٠,٩٩٩٨٨	٠,٩٩٩٨٧	٠,٩٩٩٨٧	٠,٩٩٩٨٦	٠,٩٩٩٨٦	٠,٩٩٩٨٥	٠,٩٩٩٨٥	٠,٩٩٩٨٤	٣,٦
٣,٧	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩١	٠,٩٩٩٩١	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٨٩	٣,٧
٣,٨	٠,٩٩٩٩٥	٠,٩٩٩٩٥	٠,٩٩٩٩٥	٠,٩٩٩٩٤	٠,٩٩٩٩٤	٠,٩٩٩٩٤	٠,٩٩٩٩٤	٠,٩٩٩٩٣	٠,٩٩٩٩٣	٠,٩٩٩٩٣	٣,٨
٣,٩	٠,٩٩٩٩٧	٠,٩٩٩٩٧	٠,٩٩٩٩٦	٠,٩٩٩٩٦	٠,٩٩٩٩٦	٠,٩٩٩٩٦	٠,٩٩٩٩٦	٠,٩٩٩٩٦	٠,٩٩٩٩٥	٠,٩٩٩٩٥	٣,٩

جدول (٤)



جدول التوزيع الطبيعي المعياري (ن) لحساب قيم المساحات من اليسار

0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	ن
0,00003	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00005	0,00005	3,9-
0,00005	0,00005	0,00005	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00007	0,00007	0,00007	3,8-
0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00009	0,00009	0,00010	0,00010	0,00010	0,00011	3,7-
0,00011	0,00012	0,00012	0,00013	0,00013	0,00014	0,00014	0,00015	0,00015	0,00016	3,6-
0,00017	0,00017	0,00018	0,00019	0,00019	0,00020	0,00021	0,00022	0,00022	0,00023	3,5-
0,00024	0,00025	0,00026	0,00027	0,00028	0,00029	0,00030	0,00031	0,00032	0,00034	3,4-
0,00035	0,00036	0,00038	0,00039	0,00040	0,00042	0,00043	0,00045	0,00047	0,00048	3,3-
0,00050	0,00052	0,00054	0,00056	0,00058	0,00060	0,00062	0,00064	0,00066	0,00069	3,2-
0,00071	0,00074	0,00076	0,00079	0,00082	0,00084	0,00087	0,00090	0,00094	0,00097	3,1-
0,00100	0,00104	0,00107	0,00111	0,00114	0,00118	0,00122	0,00126	0,00131	0,00135	3,0-
0,00139	0,00144	0,00149	0,00154	0,00159	0,00164	0,00169	0,00175	0,00181	0,00187	2,9-
0,00193	0,00199	0,00205	0,00212	0,00219	0,00226	0,00233	0,00240	0,00248	0,00256	2,8-
0,00264	0,00272	0,00280	0,00289	0,00298	0,00307	0,00317	0,00326	0,00336	0,00347	2,7-
0,00357	0,00368	0,00379	0,00391	0,00402	0,00415	0,00427	0,00440	0,00453	0,00466	2,6-
0,00480	0,00494	0,00508	0,00523	0,00539	0,00554	0,00570	0,00587	0,00604	0,00621	2,5-
0,00639	0,00657	0,00676	0,00695	0,00714	0,00734	0,00755	0,00776	0,00798	0,00820	2,4-
0,00842	0,00866	0,00889	0,00914	0,00939	0,00964	0,00990	0,01017	0,01044	0,01072	2,3-
0,01101	0,01130	0,01160	0,01191	0,01222	0,01255	0,01287	0,01321	0,01355	0,01390	2,2-
0,01426	0,01463	0,01500	0,01539	0,01578	0,01618	0,01659	0,01700	0,01743	0,01786	2,1-
0,01831	0,01876	0,01923	0,01970	0,02018	0,02068	0,02118	0,02169	0,02222	0,02275	2,0-
0,02330	0,02385	0,02442	0,02500	0,02559	0,02619	0,02680	0,02743	0,02807	0,02872	1,9-
0,02938	0,03005	0,03074	0,03144	0,03216	0,03288	0,03362	0,03438	0,03515	0,03593	1,8-
0,03673	0,03754	0,03836	0,03920	0,04007	0,04093	0,04182	0,04272	0,04363	0,04457	1,7-
0,04551	0,04648	0,04746	0,04846	0,04947	0,05050	0,05155	0,05262	0,05370	0,05480	1,6-
0,05592	0,05705	0,05821	0,05938	0,06057	0,06178	0,06301	0,06426	0,06552	0,06681	1,5-
0,06811	0,06944	0,07078	0,07215	0,07353	0,07493	0,07636	0,07780	0,07927	0,08076	1,4-
0,08226	0,08379	0,08534	0,08691	0,08851	0,09012	0,09176	0,09342	0,09510	0,09680	1,3-
0,09853	0,10027	0,10204	0,10383	0,10565	0,10749	0,10935	0,11123	0,11314	0,11507	1,2-
0,11702	0,11900	0,12100	0,12302	0,12507	0,12714	0,12924	0,13136	0,13350	0,13567	1,1-
0,13786	0,14007	0,14231	0,14457	0,14686	0,14917	0,15151	0,15386	0,15625	0,15866	1,0-
0,16109	0,16354	0,16602	0,16853	0,17106	0,17361	0,17619	0,17879	0,18141	0,18406	0,9-
0,18673	0,18943	0,19215	0,19489	0,19766	0,20045	0,20327	0,20611	0,20897	0,21186	0,8-
0,21476	0,21770	0,22065	0,22363	0,22663	0,22965	0,23270	0,23576	0,23885	0,24196	0,7-
0,24501	0,24825	0,25143	0,25463	0,25785	0,26109	0,26435	0,26763	0,27093	0,27425	0,6-
0,27760	0,28096	0,28434	0,28774	0,29116	0,29460	0,29806	0,30153	0,30503	0,30854	0,5-
0,31207	0,31561	0,31918	0,32277	0,32636	0,32997	0,33360	0,33724	0,34090	0,34458	0,4-
0,34827	0,35197	0,35569	0,35942	0,36317	0,36693	0,37070	0,37448	0,37828	0,38209	0,3-
0,38591	0,38974	0,39358	0,39743	0,40129	0,40517	0,40905	0,41294	0,41683	0,42074	0,2-
0,42465	0,42858	0,43251	0,43644	0,44038	0,44433	0,44828	0,45224	0,45620	0,46017	0,1-
0,46414	0,46812	0,47210	0,47608	0,48006	0,48405	0,48803	0,49202	0,49601	0,50000	0,0-

جدول (٥)

مشروع الوحدة: أفضل مردود من الحملة الإعلانية

- ١ مقدمة المشروع: تعتبر البرمجة الخطية من الوسائل المهمة لتحقيق أفضل النتائج عند استخدامها في مواقف حياتية واقعية، مثل كيفية الحصول على أكبر ربح عند مبيع أي منتج أو تخفيض كلفة إنتاج سلعة معينة. لذا دخلت البرمجة الخطية كوسيلة أساسية في مجالات العلوم، والصناعة، والتسويق، ...
- ٢ الهدف: إيجاد أكبر عدد من الأشخاص استمعوا إلى الإعلان أو شاهدوه وقد تناول الترويج لمبيع سلعة معينة عبر أجهزة الإعلام المسموعة (راديو) والمرئية (التلفاز).
- ٣ اللوازم: آلة حاسبة مبرمجة - ورق رسم بياني - مسطرة - حاسوب (اختياري).
- ٤ أسئلة حول التطبيق:

أطلقت إحدى المؤسسات التجارية حملة إعلانية لتسويق سلعة معينة وذلك عبر أجهزة الإعلام المسموعة (الراديو) والمرئية (التلفاز)، حيث توقعت هذه المؤسسة أن يشارك ٦٠ جهازًا مسموعًا ومرئيًا على الأقل. على أن يكون عدد الأجهزة المسموعة المشاركة على الأقل مثلي عدد الأجهزة المرئية. إذا كانت كلفة الإعلان المسموع ٦ دنانير كويتية وكلفة الإعلان المرئي ٢٤ دينارًا كويتيًا وقد وضعت المؤسسة ميزانية إجمالية للإعلان قيمتها ١٠٨٠ دينارًا كويتيًا. وقدرت أن يكون عدد مستعمي كل جهاز مسموع ٢٠٠٠ مستمع وعدد مشاهدي كل جهاز مرئي ١٥٠٠ مشاهد.

فما عدد كل وسيلة إعلانية (مرئية ومسموعة) يتوجب اعتمادها للقيام بهذه المهمة وإيصال هذا الإعلان إلى أكبر عدد ممكن من المستهلكين؟

- لنأخذ س عدد الأجهزة المسموعة (راديو) المشاركة في الإعلان، ص عدد الأجهزة المرئية (تلفاز) المشاركة في الإعلان.
- أ اكتب متباينة خطية تبين توقعات الأجهزة المشاركة في الإعلان.
 - ب اكتب متباينة خطية تبين العلاقة المتوقعة لعدد بث الإعلانات بين الأجهزة المسموعة والمرئية.
 - ج اكتب معادلة تبين العلاقة بين عدد المستمعين الإجمالي وعدد المشاهدين الإجمالي.
 - د اكتب نظام المتباينات والمعادلات التي حصلت عليها وأضف $s \leq 0$ ، $v \leq 0$.
 - هـ مثل على نظام إحداثي متعامد المتباينات التي حصلت عليها، ثم حدّد منطقة الحل.
 - و أوجد في منطقة الحل قيمة (س، ص) التي تحقق أكبر عدد من المستمعين والمشاهدين.
- ٥ التقرير: اكتب تقريرًا مفصلاً يعكس الجهد في عملك، وطريقة حصولك على الإجابة، ويتضمن الحسابات والرسم البياني.

دروس الوحدة

١-٥ المتباينات	٢-٥ البرمجة الخطية
(١-٥) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً	

أضف إلى معلوماتك

إن أهمية حل المتباينات يكمن في حل المسائل وأنظمة البرمجة الخطية، وهي تعتبر مهمة في اتخاذ القرارات في العمليات الاقتصادية، التجارية، الزراعية، الصناعية... بحيث يجب أن تحاكي عدة شروط لتحقيق أفضل النتائج الممكنة.

ففي الزراعة مثلاً، المطلوب زيادة الإنتاج، وخفض التكلفة بأقل مساحة. أما في الصناعة فالمطلوب زيادة الإنتاج، وخفض التكلفة، وتحقيق أعلى نسبة أرباح.

وفي التجارة، المطلوب إمكانية المفاضلة بين عرضين أو سلعتين من النوع نفسه بحيث يتمكن المستهلك من اختيار الأفضل.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- حل المعادلات.
- تحديد النقاط في المستوى الإحداثي.

ماذا سوف تتعلم؟

- حل المتباينات من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً.
- إيجاد منطقة الحل المشتركة لمتباينتين أو أكثر من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً.

المصطلحات الأساسية

- المتباينات - منطقة الحل - متغير بياني - برمجة خطية - منطقة الحل المشترك - الشروط (القيود) - متغيرات القرار - دالة الهدف.

المتباينات

Inequalities

سوف تتعلم

- حل متباينات من الدرجة الأولى.
- إيجاد منطقة الحل المشترك لمتباينتين أو أكثر من الدرجة الأولى.

دعنا نفكر ونتناقش

تريد شراء سيارة ثمنها أقل من ٦٩٥ ٥ ديناراً كويتياً وذلك بعد إضافة ضريبة المبيعات بقيمة ٥٪ على ثمنها. وتريد أن تكون كلفة استهلاكها للوقود أقل من ٥٧٠ ديناراً كويتياً لمسافة الـ ٩٠٠٠٠ كيلومتر التي من المرتقب أن تقطعها السنة المقبلة. تقدر أن يكون معدل كلفة الوقود ٠,٠٦٥ دينار كويتي في اللتر الواحد. أي سيارة تستوفي شروطك بشكل أفضل؟ وضح ذلك.

السيارة	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
ثمن السيارة (بالدينار الكويتي)	٥٦٩٢	٤٦٨٠	٥٤٨٠	٥٢٥٠	٥٤١٠	٦٤٦٥	٥٥٥٠	٥٤٠٥
كمية الوقود المستهلكة (كم/لتر)	١٠,٦	١١,٤	٩,٣	٩	٨	٧,٢	١٢,٣	٦
	ديناراً كويتياً	ديناراً كويتياً	ديناراً كويتياً	ديناراً كويتياً	دينار كويتي	ديناراً كويتياً	ديناراً كويتياً	ديناراً كويتياً
	كم/لتر	كم/لتر	كم/لتر	كم/لتر	كم/لتر	كم/لتر	كم/لتر	كم/لتر

نعلم أن $٥ < س$ جملة رياضية تسمى متباينة من الدرجة الأولى في متغير واحد هو $س$.
وأن $س + ٣ \geq$ جملة رياضية تسمى متباينة من الدرجة الأولى في متغيرين هما $س$ ، $ص$. ولحل هذه المتباينات يلزمنا مراجعة بعض خواص المتباين.

خواص المتباين

إذا كانت $س$ ، $ص$ ، $ع$ أعداداً حقيقية وكان $س > ص$ فإن:

- ١ $س + ع > ص + ع$ $٧ س ، ص ، ع \Rightarrow ح$
- ٢ $س ع > ص ع$ $٧ س ، ص \Rightarrow ح ، ع < ٠$
- ٣ $س ع < ص ع$ $٧ س ، ص \Rightarrow ح ، ع > ٠$

مثال (١)

أوجد مجموعة حل المتباينات التالية ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد الحقيقية.

- أ $٥ \geq ٣ - ٢س$
- ب $٧ \geq ٣ - ٥س$
- ج $٣ \geq ٥ - ٢س$

الحل:

أ ٢س - ٣ ≥ ٥

بإضافة ٣ إلى الطرفين

٢س - ٣ + ٣ ≥ ٥ + ٣

٢س ≥ ٨

بضرب الطرفين في $\frac{1}{2}$

س ≥ ٤

∴ م. ح. = $(-∞, ٤]$

التمثيل على خط الأعداد الحقيقية



ب ٥ - ٣س ≥ ٧

بإضافة -٥

٥ - ٣س + ٥ ≥ ٧ + ٥

-٣س ≥ ٢

بالضرب في $\frac{1}{-3}$

س ≤ $\frac{2}{-3}$

∴ م. ح. = $[-\frac{2}{3}, ∞)$

التمثيل على خط الأعداد الحقيقية



ج ٢ - ٧س > ٣

بإضافة ٥+

٢ - ٧س + ٥ > ٣ + ٥

٧س > ٨

بالضرب في $\frac{1}{7}$

س > $\frac{8}{7}$

∴ م. ح. = $(\frac{8}{7}, ∞)$

التمثيل على خط الأعداد الحقيقية



حاول أن تحل

١ أوجد مجموعة حل المتباينات التالية ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد الحقيقية.

أ ٧ + ٢س ≤ ٤

ب ٤ - ٢س > ١ + ٥

ج ٨ ≥ س - ٢

(٥-١-٢) منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الأولى في متغيرين بيانيًا

Graphically Solution Region For First Degree Inequality in Two Variables

نعلم أن المتباينة من الدرجة الأولى في متغيرين تأخذ أحد الأشكال التالية:

$$٢س + ب ص > ج$$

$$٢س + ب ص \geq ج$$

$$٢س + ب ص < ج$$

$$٢س + ب ص \leq ج$$

حيث ٢ ، $ب$ \exists ح - $\{٠\}$ ، $ج$ \exists ح بينما $س$ ، $ص$ متغيران من الدرجة الأولى.

وتعرف منطقة الحل لأي من المتباينات السابقة بأنها جميع النقاط $(س، ص)$ في المستوى الإحداثي التي تحقق هذه المتباينة.

مثال (٢)

بيّن أيًا من النقاط التالية: $١(١، ١)$ ، $ب(١، -١)$ ، $ج(١، -١)$ تحقق المتباينة: $٢س - ٣ص \geq ١$

الحل:

بالتعويض بإحداثيات النقطة $(س، ص)$ في الطرف الأيمن من المتباينة يمكن الحصول على النقاط التي تحقق المتباينة

$$\therefore ١(١، ١) ، ٢س - ٣ص \geq ١$$

بالتعويض في الطرف الأيمن

$$\therefore ٢س - ٣ص = ١ \times ٣ - ١ \times ٢ =$$

$$١ - = ٣ - ٢ =$$

$$\text{وحيث } ١ \geq ١$$

\therefore النقطة $١(١، ١)$ تحقق المتباينة.

أي أن النقطة $١(١، ١)$ تقع في منطقة حل المتباينة: $٢س - ٣ص \geq ١$

$$\therefore ١(١، -١) ، ٢س - ٣ص \geq ١$$

بالتعويض في الطرف الأيمن

$$\therefore ٢س - ٣ص = ١ \times ٣ - (١-) \times ٢ =$$

$$٥ - =$$

$$\text{وحيث } ١ \geq ٥$$

\therefore $١(١، -١)$ تحقق المتباينة.

أي أن النقطة $١(١، -١)$ تقع في منطقة حل المتباينة: $٢س - ٣ص \geq ١$

ج (١، -١) ، ٢س - ٣ص ≥ ١
 بالتعويض في الطرف الأيمن

$$\therefore ٢س - ٣ص = ١ \times ٢ - ٣ \times (-١) = ٥$$

وحيث إن $٥ \neq ١$

∴ ج (١، -١) لا تحقق المتباينة.

أي أن النقطة ج (١، -١) لا تقع في منطقة حل المتباينة: ٢س - ٣ص ≥ ١

حاول أن تحل

٢ بين أيًا من النقاط التالية: أ (١، -١)، ب (٢، ٠)، ج (-١، ١) تحقق المتباينة: ٥س - ٢ص < ٧

عند إيجاد منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الأولى بيانيًا في متغيرين سوف نحتاج إلى ما يسمى بخط الحدود وهو عبارة عن المستقيم $أس + ب ص = ج$ الذي يمكن استنتاجه من إحدى المتباينات السابقة.

وسنمثل خط الحدود بمستقيم متصل في حالة أي من المتباينتين:

$$أس + ب ص \geq ج ، \quad أس + ب ص \leq ج$$

ونمثل خط الحدود بمستقيم متقطع في حالة أي من المتباينتين:

$$أس + ب ص > ج ، \quad أس + ب ص < ج$$

مثال (٣)

ارسم خط الحدود لكل من:

أ $٢س + ٥ص \geq ٥$

ب $٣س + ٢ص < ٦$

الحل:

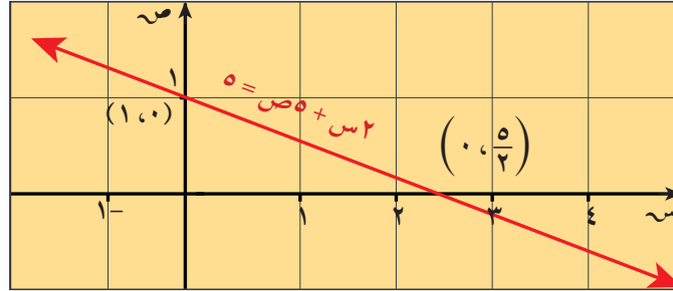
أ لرسم خط الحدود للمتباينة: $٢س + ٥ص \geq ٥$

١ نوجد المعادلة المناظرة للمتباينة وهي: $٢س + ٥ص = ٥$

٢ نرسم الخط المستقيم الذي يمثل المعادلة المناظرة بعد تكوين الجدول.

س	٠	$\frac{٥}{٢}$	٥
ص	١	٠	-١
(س، ص)	(١، ٠)	$(٠، \frac{٥}{٢})$	(٥، -١)

فيكون على الصورة:



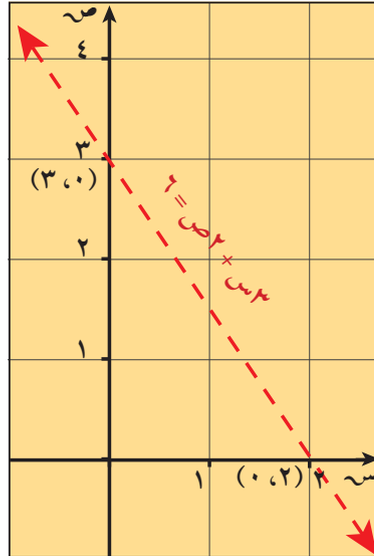
ب) لرسم خط الحدود للمتباينة: $3س + 2ص < 6$

١) نوجد المعادلة المناظرة للمتباينة وهي: $6 = 3س + 2ص$

٢) نرسم الخط المستقيم المتقطع الذي يمثل المعادلة المناظرة بعد تكوين الجدول:

س	٠	٢	٣
ص	٣	٠	$1\frac{1}{2}$

فيكون على الصورة:



حاول أن تحل

٣) ارسم خط الحدود لكل من:

أ) $س + ص < 6$

ب) $5س + 2ص \geq 20$

مثال (٤)

ارسم خط الحدود لكل من:

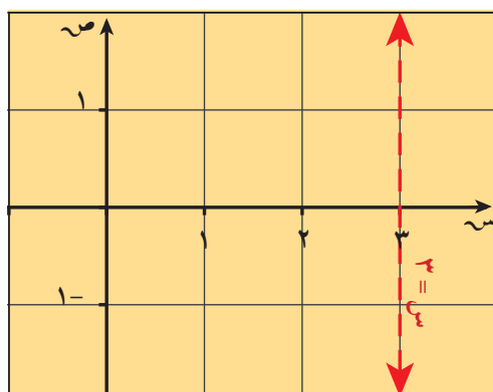
أ $س < ٣$

ب $ص \geq ٢$

الحل:

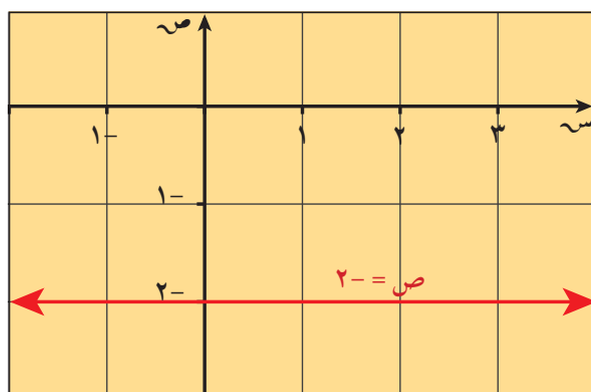
أ المعادلة المناظرة هي: $س = ٣$

ويكون الرسم التالي:



ب المعادلة المناظرة هي: $ص = ٢$

ويكون الرسم التالي:



حاول أن تحل

٤ ارسم خط الحدود لكل من:

أ $ص < ٣$

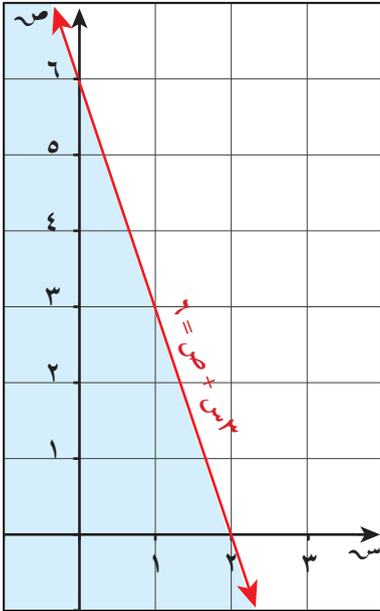
ب $س \geq ٤$

خطوات إيجاد منطقة الحل لمتباينة من الدرجة الأولى بيانيًا

Steps to Find Graphically Solution Region For First Degree Inequality

- ١ نرسم خط الحدود للمتباينة باستخدام الخط المتصل في حالة (\leq أو \geq) والخط المتقطع في حالة ($<$ أو $>$).
- ٢ نقوم بتحديد المنطقة التي تمثل جانب منطقة حل المتباينة، ولتحديد هذا الجانب نختار أي نقطة من أحد جانبي خط الحدود ونعوض بها في المتباينة، إذا نتج عن ذلك عبارة صحيحة يكون هذا الجانب هو جانب منطقة الحل، لكن إذا نتج عن ذلك عبارة غير صحيحة يكون الجانب الآخر هو جانب منطقة الحل.
- ٣ في حالة (\leq أو \geq) تتكوّن منطقة الحل من جميع النقاط الواقعة على خط الحدود بالإضافة إلى جميع النقاط الواقعة إلى جانب منطقة الحل.
- وفي حالة ($<$ أو $>$) تتكوّن منطقة الحل من جميع النقاط الواقعة على جانب منطقة الحل.
- ٤ نطلّل المنطقة التي تمثّل منطقة حل المتباينة.

مثال (٥)



مثّل بيانيًا منطقة الحل للمتباينة: $3s + v \geq 6$.

الحل:

نرسم خط الحدود للمتباينة: $3s + v \geq 6$

نوجد المعادلة المناظرة للمتباينة وهي: $3s + v = 6$

نرسم الخط المستقيم المتصل الذي يمثل المعادلة المناظرة

بعد تكوين الجدول.

س	٠	٢	٣
ص	٦	٠	٣-

عند تحديد جانب منطقة الحل نعوض بنقطة الأصل (٠، ٠)

في المتباينة (حيث خط الحدود لا يمر بنقطة الأصل).

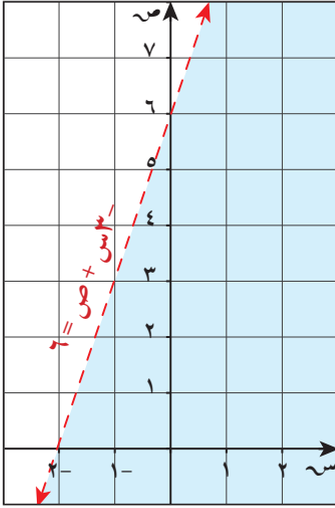
$$3 \times 0 + 0 \geq 6 \leftarrow 0 \geq 6 \text{ عبارة صحيحة}$$

∴ نطلّل المنطقة التي تحوي نقطة الأصل (٠، ٠).

حاول أن تحل

٥ مثّل بيانيًا منطقة الحل للمتباينة: $4s + v \geq 8$

مثال (٦)



مثّل بيانياً منطقة الحل للمتباينة: $3س + ص > 6$

الحل:

نرسم خط الحدود للمتباينة: $3س + ص > 6$

نوجد المعادلة المناظرة للمتباينة وهي: $3س + ص = 6$

نرسم الخط المستقيم المتقطع الذي يمثل المعادلة المناظرة بعد تكوين الجدول.

س	٠	٢-	١-
ص	٦	٠	٣

لتحديد جانب منطقة الحل نعوض بنقطة الأصل (٠, ٠) في المتباينة

$$6 > 0 + 0 \times 3 -$$

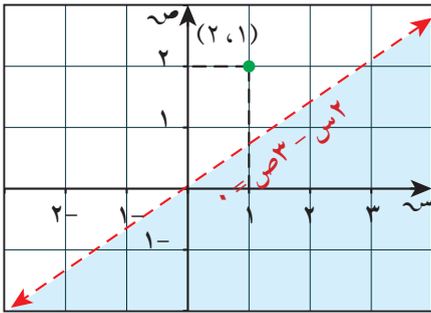
$6 > 0$ عبارة صحيحة

∴ نظلّل المنطقة التي تحوي نقطة الأصل.

حاول أن تحل

٦ مثّل بيانياً منطقة الحل للمتباينة: $2س + ص < 4$

مثال (٧)



مثّل بيانياً منطقة الحل للمتباينة: $2س - 3ص < 0$

الحل:

نرسم خط الحدود للمتباينة: $2س - 3ص < 0$

نوجد المعادلة المناظرة للمتباينة وهي: $2س - 3ص = 0$

نرسم الخط المستقيم المتقطع الذي يمثل المعادلة المناظرة بعد تكوين الجدول.

س	٠	$\frac{3}{2}$	٣
ص	٠	١	٢

لتحديد جانب منطقة الحل نعوض بنقطة غير نقطة الأصل لا يمر بها المستقيم ولتكن (٢, ١).

$$0 < 2 \times 3 - 1 \times 2$$

$$0 < 6 - 2$$

$$0 < 4 -$$

وهي عبارة غير صحيحة.

∴ نظل الجانِب الذي لا يحوي النقطة (2, 1)

حاول أن تحل

٧ مثل بيانياً منطقة الحل للمتباينة: $s - 5v \geq 0$

منطقة الحل المشترك لمتباينتين أو أكثر من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً

مثال (٨)

مثل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين:

$$s + v \leq 6$$

$$5s + 2v \geq 10$$

الحل:

١ نرسم خط الحدود للمتباينة: $s + v \leq 6$

من المعادلة المناظرة: $s + v = 6$

٦	٣	٠	س
٠	٣	٦	ص

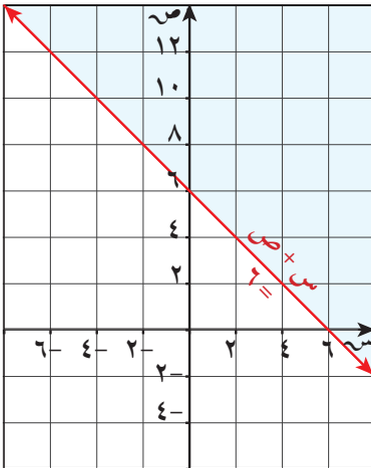
نعوض بنقطة الأصل (٠, ٠) في المتباينة فنجد أن:

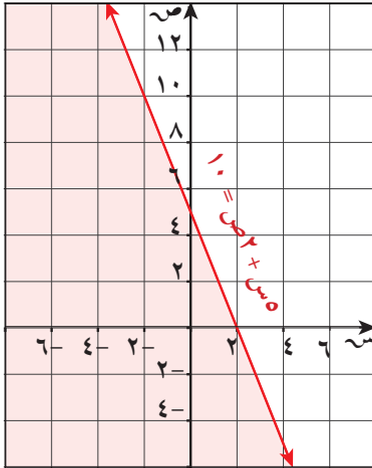
$$6 \leq 0 + 0$$

$$6 \leq 0$$

عبارة غير صحيحة

∴ نظل المنطقة التي لا تحوي نقطة الأصل.





٢ نرسم خط الحدود للمتبينة: $١٠ \geq ٢ص + ٥س$

من المعادلة المناظرة: $١٠ = ٢ص + ٥س$

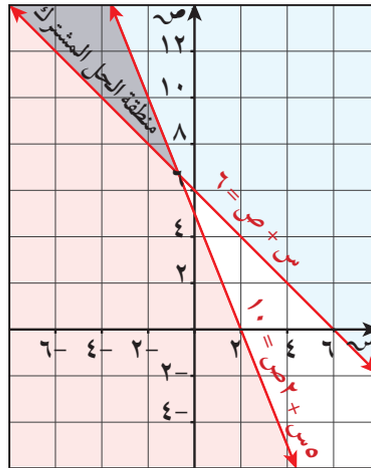
س	٠	٢	٢-
ص	٥	٠	١٠-

نعوض بنقطة الأصل في المتبينة: $١٠ \geq ٢ص + ٥س$

نجد أن $١٠ \geq ٠$ عبارة صحيحة

∴ نظل المنطقة التي تحوي نقطة الأصل.

٣ نظل منطقة الحل المشترك



حاول أن تحل

٨ مثل بيانيًا منطقة الحل المشترك للمتبينتين:

$$٢ - ٢ص < ٢$$

$$٢س + ٣ص \geq ٦$$

مثال (٩)

مثّل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين:

$$2s - 3 \leq v$$

$$2v < s + 1$$

الحل:

١ نرسم خط الحدود للمتباينة: $2s - 3 \leq v$

من المعادلة المناظرة: $2s - 3 = v$

س	$1 -$	$1\frac{1}{2} -$	٠
ص	١	٠	٣

نعوّض بنقطة الأصل $(0, 0)$ في المتباينة

$$3 - \leq 0$$

وهي عبارة صحيحة.

نظّل المنطقة التي تحوي النقطة $(0, 0)$

٢ نرسم خط الحدود للمتباينة: $2v < s + 1$

من المعادلة المناظرة: $2v = s + 1$

س	$1 -$	٠	١
ص	١	$\frac{1}{2}$	٠

نعوّض بالنقطة $(0, 0)$ في المتباينة

$$1 < 0$$

وهي عبارة غير صحيحة.

∴ نظّل المنطقة التي لا تحوي $(0, 0)$.

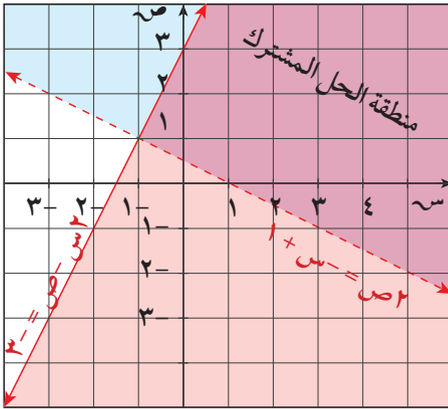
٣ نحدّد منطقة الحل المشترك.

حاول أن تحل

٩ مثّل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين:

$$s + 2v \geq 4$$

$$v - s \leq 1$$



Using System of Inequalities

استخدام نظام متباينات

يمكنك أحياناً أن تنمذج حالة من الواقع الحياتي باستخدام نظام من المتباينات الخطية. غالباً ما تكون حلول هذه المسائل أعداداً كلية، لذا فإن بعض النقاط الواقعة في منطقة الحل المشترك ستحل المسألة.

مثال (١٠)

ينظم المركز الثقافي في مدينتك حفلاً ترفيهياً من أجل جمع على الأقل مبلغ ٣٠٠٠٠ دينار كويتي لقسم الخدمات الاجتماعية. تبلغ أسعار التذاكر ٢٠ ديناراً كويتياً لمقاعد الصفوف الخلفية و ٣٠ ديناراً كويتياً لمقاعد الصفوف الأمامية. إذا كان لدى المركز ٥٠٠ تذكرة للصفوف الأمامية و ١٢٥٠ تذكرة للصفوف الخلفية، فكم تذكرة من كل نوع على المركز أن يبيع؟

الحل:

$$٢٠ \times \text{مقعداً خلفياً} + ٣٠ \times \text{مقعداً أمامياً} \leq ٣٠٠٠٠ \quad \text{اربط}$$

$$\text{مقعداً خلفياً} \geq ١٢٥٠$$

$$\text{افترض أن } s = \text{عدد تذاكر المقاعد الخلفية المباعة.} \quad \text{حدّد}$$

$$\text{وأن } v = \text{عدد تذاكر المقاعد الأمامية المباعة.}$$

$$٢٠s + ٣٠v \leq ٣٠٠٠٠ \quad \text{اكتب}$$

$$v \geq ٥٠٠$$

$$s \geq ١٢٥٠$$

لاحظ أن s ، v هما عدداً كليان لأنهما يمثلان عدد المقاعد (يحددان معاً الربع الأول).

معادلات خط الحدود المناظرة للمتباينات الثلاث هي:

$$٢٠s + ٣٠v = ٣٠٠٠٠$$

$$v = ٥٠٠$$

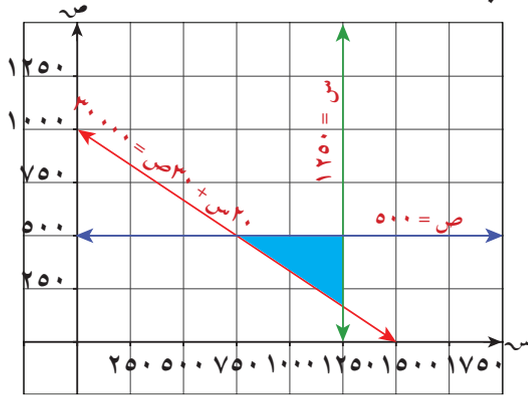
$$s = ١٢٥٠$$

معلومة:

تمثل النقاط الواقعة في منطقة الحل المشترك تذاكر المقاعد الأمامية والخلفية التي تبلغ قيمتها الإجمالية ٣٠٠٠٠ دينار كويتي أو أكثر.

مثل المتباينات بيانياً (يمكنك استخدام آتتك الحاسبة).

المنطقة المظللة بالأزرق هي منطقة الحل.



تحقق:

إذا باع المركز الثقافي ٩٠٠ تذكرة للمقاعد الخلفية و ٤٥٠ تذكرة للمقاعد الأمامية، فهل سيحقق المركز الثقافي هدفه؟

$$\begin{array}{l} \text{؟} \\ 900 \leq 1250, 450 \leq 500 \\ \checkmark 900 \leq 1250, \checkmark 450 \leq 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{؟} \\ 30000 \leq (450)30 + (900)20 \\ \text{؟} \\ 30000 \leq 13250 + 18000 \\ \checkmark 30000 \leq 31250 \end{array}$$

بما أنه يجب أن يكون عدد المقاعد عددًا كليًا، فلا يعتبر حلًا إلا النقاط التي تقع في منطقة الحل المشترك والتي هي أعدادًا كلية.

حاول أن تحل

١٠ يتقاضى مطعم لبيع الفطائر دينارًا كويتيًّا واحدًا عن كل صنف من الخضار يضاف إلى الطبقة العلوية، و ٢ دينار كويتي عن كل صنف من اللحوم يضاف إلى الطبقة العلوية. إذا كنت تريد أن تضيف ٥ أصناف على الأقل إلى الطبقة العلوية من فطيرتك ولديك ١٠ دنانير كويتية لتنفقها على الأصناف المضافة إلى الطبقة العلوية للفطيرة.

فعلى كم صنف من كل نوع من الطبقات العلوية يمكنك أن تحصل على الأكثر؟

مثال (١١)

مثل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينات التالية:

$$س + ص \geq 1$$

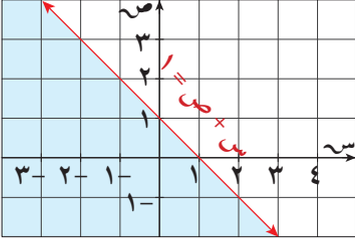
$$س - ص < 2$$

$$٣س + ٤ص > 12$$

الحل:

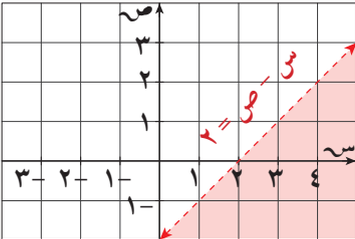
١ معادلات خط الحدود للمتباينات الثلاث هي:

المعادلة المناظرة هي: $س + ص = ١$



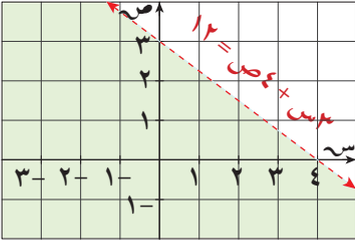
س	١-	٠	١
ص	٢	١	٠

المعادلة المناظرة هي: $س - ص = ٢$

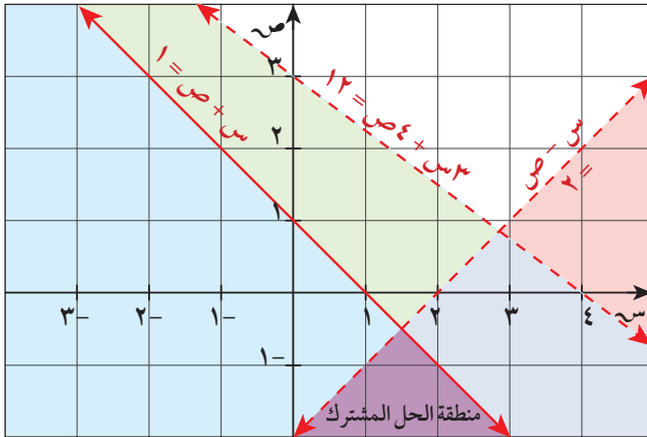


س	٠	١	٢
ص	٢-	١-	٠

المعادلة المناظرة هي: $٣س + ٤ص = ١٢$



س	٠	٢	٤
ص	٣	١ 1/2	٠



حاول أن تحل

١١ مثل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينات التالية:

$س + ص \geq ٢$

$س - ص \leq ٣$

$ص \leq ٠$

البرمجة الخطية

Linear Programming

سوف تتعلم

- البرمجة الخطية وأساليبها.
- اختيار الحل الأمثل.

دعنا نفكر ونتناقش

لا تريد أن تنفق أكثر من ٤٠ دينارًا كويتيًّا على شراء ١٥ شتلة بندورة كحد أقصى. تريد أن تزيد كيلوجرامات البندورة التي ستحصل عليها للحد الأقصى. ما عدد شتلات البندورة من كل نوع التي عليك شراؤها؟

٢ دينار كويتي / شتلة	شتلات بندورة ذات حبة كبيرة المحصول المضمون من البندورة ٨ كجم / شتلة
٣ دنانير كويتية / شتلة	شتلات بندورة ذات حبة صغيرة المحصول المضمون من البندورة ١٠ كجم / شتلة

Linear Programming

البرمجة الخطية

تقدمت وسائل التحليل الرياضي للمشاكل الإدارية والاقتصادية تقدمًا كبيرًا وتعتبر البرمجة الخطية إحدى هذه الوسائل وقد استخدمت كلمة البرمجة كأداة تهدف إلى استغلال الموارد المتاحة لتحقيق أكبر عائد ممكن بأقل تكلفة ممكنة.

وتهدف البرمجة الخطية إلى الإجابة بأسلوب التحليل الرياضي على بعض الأسئلة وحل المشاكل بما يحقق أكبر ربح ممكن أو أقل تكلفة ممكنة في ظل البنود والشروط القائمة.

وعمومًا فإن أداء أي عمل بأفضل الوسائل يعين في البحث عن الحدود الدنيا أو القصوى. فعندما تتعلق المشكلة بالتكاليف فإن الهدف يكون الوصول إلى الحد الأدنى للتكلفة وإذا تعلّق الأمر بالأرباح فإن الهدف يكون الوصول للحد الأعلى للربح.

تعريف: البرمجة الخطية

هي طريقة لإيجاد القيمة الصغرى أو القيمة العظمى لدالة ما تحت قيود معينة كل منها عبارة عن متباينة خطية. وذلك بعد تمثيل نظام المتباينات بيانيًا. ونلاحظ أن القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة ذات الصلة تكون غالبًا عند أحد رؤوس منطقة الحل.

ويمكن تمثيل المشاكل من حياتنا اليومية على شكل علاقات خطية متعددة. تقود هذه العلاقات الخطية إلى ما يسمى بالبرمجة الخطية التي تعطي حلًا للمشكلة.

أساسيات البرمجة الخطية

تشترك كل مسائل البرمجة الخطية في العناصر الأساسية التالية:

١ متغيرات القرار:

هي المتغيرات التي يجب إيجاد قيمها لاتخاذ القرار.

٢ دالة الهدف:

هي الدالة الخطية التي يرغب متخذ القرار في تعظيمها أو تصغيرها. (أي إيجاد أكبر قيمة لها أو أصغر قيمة لها) للحصول على أكبر قيمة للأرباح أو أصغر قيمة للتكلفة.

٣ القيود (الشروط):

هي مجموعة المتباينات أو المعادلات الواجب تحقيقها من قبل متخذ القرار.

وبالتالي فإن الهدف من البرمجة الخطية يكون إيجاد الحل الأمثل على النحو التالي:

١ يتم تعظيم أو تصغير دالة خطية في متغيرات القرار. وهذه الدالة تسمى دالة الهدف.

٢ تحقق قيم متغيرات القرار مجموعة من القيود يمكن صياغتها على شكل متباينات أو معادلات خطية.

فضاء الحلول الممكنة

يتكوّن فضاء الحلول الممكنة من جميع النقاط التي تحقق جميع القيود. بمعنى آخر فإن منطقة الحل المشترك للقيود الموضوعية للمسألة هي فضاء الحلول الممكنة.

تعريف: الحل الأمثل

يعرف الحل الأمثل لمسألة البرمجة الخطية لتعظيم (أو تصغير) دالة الهدف بأنه نقطة في فضاء الحلول الممكنة تكون عندها دالة الهدف أكبر (أو أصغر) ما يمكن.

صياغة المشكلة

تعتبر صياغة المشكلة الخطوة الأولى والأساسية لحل أي مشكلة، وتحدّد طريقة الحل في وضع المشكلة على شكل نموذج رياضي يعبر عنها، ومن ثم يحل هذا النموذج بالأساليب المختلفة. يمكن اتباع الخطوات التالية في بناء النموذج الرياضي:

١ تحديد المتغيرات التي تحتاج إلى قيم مثلى ولتكن s_1, s_2, \dots, s_n

٢ يتم تحديد هدف المشكلة ونعبر عنه رياضياً باستخدام المتغيرات s_1, s_2, \dots, s_n بما يسمى دالة الهدف ويرمز لها بالرمز h .

٣ تحديد القيود وتمثيلها على شكل متباينات باستخدام المتغيرات.

- ٤ نضع شرط عدم السلبية أي أن جميع المتغيرات يجب أن تكون أكبر من أن تساوي الصفر.
- ٥ نقوم بتحريك دالة الهدف $h = اس + ب ص$ بشكل متوازٍ في اتجاه زيادتها (تباعدياً من نقطة الأصل) ونتوقف عندما نصل إلى قيمة $هـ$ التي إذا زدنا عنها يكون خط دالة الهدف بالكامل خارج فضاء الحلول الممكنة.
- (كلما تغيرت قيمة $هـ$ حصلنا على خطوط متوازية).

ملاحظات مهمة:

- ١ الحل الأمثل يكون أحد أركان المضلع (وفي هذه الحالة يكون الحل الأمثل وحيداً).
- ٢ إذا كانت دالة الهدف موازية لأحد أضلاع مضلع فضاء الإمكانيات، فإن الحل الأمثل يكون عدد غير منته من النقاط (الحلول).
- ٣ بعد احتساب دالة الهدف $هـ$ عند كل ركن من أركان مضلع فضاء الحلول الممكنة، يكون الحل الأمثل عند إحداثيات الركن الذي تكون قيمة $هـ$ أكبر (أو أصغر) ما يمكن.

ملاحظة:

سنكتفي بالحالة التي يكون فيها الحل الأمثل حلاً وحيداً،
وسنكتفي أيضاً بطريقة التعويض في الحل للحصول على الحل الأمثل.

خطوات إيجاد الحل الأمثل في البرمجة الخطية

- ١ تحديد المتغيرات.
- ٢ كتابة نظام المتباينات الخطية الذي يمثل المسألة.
- ٣ تمثيل نظام المتباينات بيانياً.
- ٤ إيجاد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.
- ٥ كتابة دالة الهدف $هـ$ (الدالة الخطية) التي نريد إيجاد قيمتها الصغرى أو العظمى.
- ٦ التعويض بإحداثيات الرؤوس في الدالة.
- ٧ اختيار القيمة العظمى أو القيمة الصغرى وفقاً لما هو مطلوب في المسألة.

مثال (١)

أوجد بيانيًا مجموعة حل المتباينات التالية:

$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ ، ٤ \geq ص + س ، ٣ \geq ص + س$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم (س، ص) التي تجعل دالة الهدف $ه = ٥س + ٣ص$ أكبر ما يمكن.

الحل:

$س \leq ٠ ، ص \leq ٠$ يحددان معًا الربع الأول

$$\text{خط الحدود: } س + ص = ٤$$

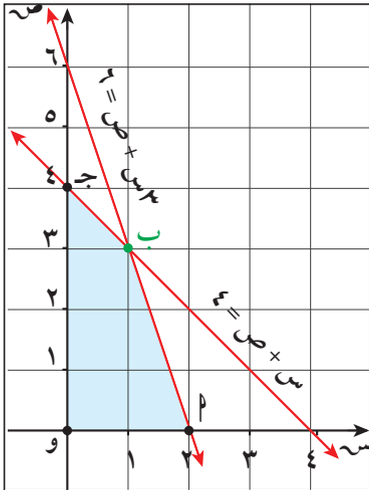
س	٠	٤
ص	٤	٠

يمر بالنقطتين $(٤، ٠)$ ، $(٠، ٤)$

$$\text{خط الحدود: } ٣س + ص = ٦$$

س	٠	٢
ص	٦	٠

يمر بالنقطتين $(٦، ٠)$ ، $(٠، ٢)$



مجموعة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل أ ب ج د،

حيث أ $(٠، ٠)$ ، ب $(٣، ١)$ ، ج $(٤، ٠)$ ، و $(٠، ٠)$

∴ دالة الهدف $ه = ٥س + ٣ص$

بالتعويض بالنقاط للحصول على المطلوب

$$\text{∴ ه}_أ = ٠ \times ٣ + ٢ \times ٥ = ١٠$$

$$\text{∴ ه}_ب = ٣ \times ٣ + ١ \times ٥ = ١٤$$

$$\text{∴ ه}_ج = ٤ \times ٣ + ٠ \times ٥ = ١٢$$

$$\text{∴ ه}_د = ٠ \times ٣ + ٠ \times ٥ = \text{صفر}$$

∴ دالة الهدف ه تكون أكبر ما يمكن عند النقطة ب $(٣، ١)$ وقيمتها $ه = ١٤$

حاول أن تحل

١ أوجد بيانيًا مجموعة حل المتباينات التالية:

$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ ، ٦ \geq ص + س ، ٣س + ٢ص \geq ١٢$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم (س، ص) التي تجعل دالة الهدف ه أكبر ما يمكن حيث

$$ه = ٦س + ٤ص$$

مثال (٢)

أوجد بيانياً مجموعة حل المتباينات التالية:

$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ ، س + ٢ص \geq ٤ ، س + ٣ص \geq ٣$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم (س، ص) التي تجعل دالة الهدف هـ أصغر ما يمكن حيث هـ = ٥س + ٤ص.

الحل:

س ≤ ٠ ، ص ≤ ٠ يحددان معاً الربع الأول

$$هـ: س + ٢ص = ٤$$

س	٠	٤
ص	٢	٠

يمر بالنقطتين (٢، ٠) ، (٠، ٤)

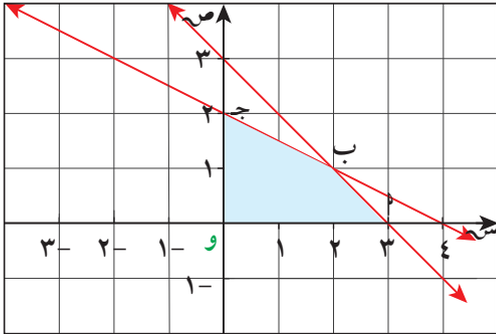
$$هـ: س + ٣ص = ٣$$

س	٠	٣
ص	٣	٠

يمر بالنقطتين (٣، ٠) ، (٠، ٣)

مجموعة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل أ ب ج د و

حيث أ (٠، ٣) ، ب (١، ٢) ، ج (٢، ٠) ، د (٠، ٠) و (٠، ٠)



∴ دالة الهدف هـ = ٥س + ٤ص

بالتعويض بالنقاط للحصول على المطلوب

$$هـ = ٥س + ٤ص$$

$$هـ_أ = ٠ \times ٤ + ٣ \times ٥ = ١٥$$

$$هـ_ب = ١ \times ٤ + ٢ \times ٥ = ١٤$$

$$هـ_ج = ٢ \times ٤ + ٠ \times ٥ = ٨$$

$$هـ_د = ٠ \times ٤ + ٠ \times ٥ = ٠$$

∴ دالة الهدف هـ تكون أصغر ما يمكن عند النقطة و (٠، ٠) و قيمتها تساوي صفر.

حاول أن تحل

٢ أوجد بيانياً مجموعة حل المتباينات التالية:

$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ ، س + ٢ص \geq ١١ ، س + ٣ص \geq ١٢$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم (س، ص) التي تجعل دالة الهدف هـ أصغر ما يمكن حيث

$$هـ = ٤س + ٥ص$$

مثال (٣)

مطحن لديه ٩٠ كجم من الذرة، ١٢٠ كجم من القمح، ينتج نوعين من الدقيق ويضعهما في أكياس بحيث يلزم الكيس من النوع الأول كيلوجرام واحد من الذرة، ٢ كجم من القمح، يلزم لكيس من النوع الثاني ٣ كجم من الذرة، ٢ كجم من القمح.

أوجد عدد الأكياس من كل نوع التي يجب أن ينتجها المطحن ليكون دخله أكبر ما يمكن علمًا بأن ثمن الكيس من النوع الأول ٣ دنانير، ومن النوع الثاني ٥ دنانير.

الحل: لتكن س عدد الأكياس من النوع الأول، ص عدد الأكياس من النوع الثاني

النوع الأول س	النوع الثاني ص	الكمية المتاحة
١	٣	٩٠
٢	٢	١٢٠
٣	٥	

$$\therefore 0 \leq س ، 0 \leq ص ، ٩٠ \geq ٣ص + س ، ١٢٠ \geq ٢ص + ٢س$$

$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ \text{ يحددان الربع الأول}$$

$$\text{خط الحدود: } ٩٠ = ٣ص + س$$

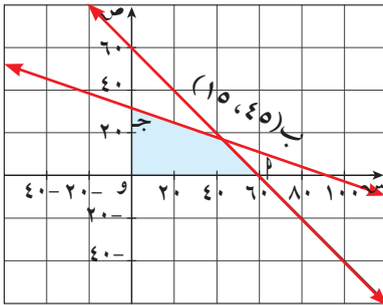
س	٠	٩٠
ص	٣٠	٠

يمر بالنقطتين (٠، ٩٠) ، (٣٠، ٠)

$$\text{خط الحدود: } ١٢٠ = ٢ص + ٢س$$

س	٠	٦٠
ص	٦٠	٠

يمر بالنقطتين (٠، ٦٠) ، (٦٠، ٠)



مجموعة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل

المقابل المضلع أ ب ج د

حيث أ (٠، ٠) ، ب (١٥، ٤٥) ، ج (٣٠، ٠) ، د (٠، ٠) و

$$\therefore \text{دالة الهدف هـ} = ٣س + ٥ص$$

بالتعويض بالنقاط للحصول على المطلوب

$$١٨٠ = ٠ \times ٥ + ٦٠ \times ٣ = \text{هـ}_١$$

$$٢١٠ = ١٥ \times ٥ + ٤٥ \times ٣ = \text{هـ}_٢$$

$$١٥٠ = ٣٠ \times ٥ + ٠ \times ٣ = \text{هـ}_٣$$

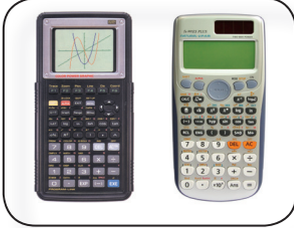
$$٠ = ٠ \times ٥ + ٠ \times ٣ = \text{هـ}_٤$$

∴ دالة الهدف هـ تكون أكبر ما يمكن عند النقطة ب (١٥، ٤٥) وقيمتها هـ = ٢١٠ دنانير

حاول أن تحل

٣ خياط لديه ٩٠ مترًا من القطن و ١٢٠ مترًا من الصوف، ينتج نوعين من الثياب بحيث يلزم لعمل ثوب من النوع الأول متر واحد من القطن و ٣ أمتار من الصوف وللنوع الثاني متران من القطن ومتران من الصوف. إذا كان ثمن الثوب من النوع الأول ٣٠ دينارًا و ثمن الثوب من النوع الثاني ٤٠ دينارًا، فأوجد عدد الثياب من كل نوع التي يجب أن ينتجها الخياط ليكون دخله أكبر ما يمكن.

مثال (٤)



تنتج إحدى الشركات الإلكترونية آلات حاسبة علمية وبيانية وتتوقع أن يكون الطلب على الأقل يوميًا ٨٠ آلة حاسبة علمية و ٩٠ آلة حاسبة بيانية ولكن لأسباب فنية لا تستطيع الشركة إنتاج أكثر من ١٨٠ آلة حاسبة علمية و ١٦٠ آلة حاسبة بيانية في اليوم الواحد.

تبيع الشركة على الأقل ٢٠٠ آلة حاسبة من النوعين في اليوم الواحد. علمًا أن كل آلة حاسبة علمية تباع بخسارة دينار واحد وكل آلة حاسبة بيانية تباع بربح قدره ٣ دنانير، فما العدد من كل نوع الذي يجب أن تنتجه الشركة في اليوم الواحد لتحقيق أكبر ربح ممكن؟
الحل:

ليكن: س عدد الآلات الحاسبة العلمية المنتجة في اليوم
ص عدد الآلات الحاسبة البيانية المنتجة في اليوم

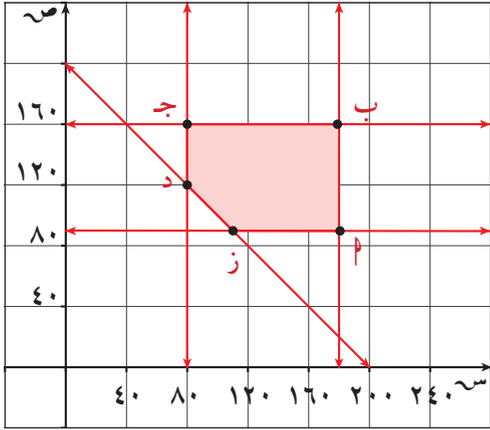
$$٠ \leq \text{س} , \text{ص} \leq ٠$$

$$\text{س} \leq ٨٠ , \text{ص} \leq ٩٠$$

$$\text{س} \geq ١٨٠ , \text{ص} \geq ١٦٠$$

$$\text{س} + \text{ص} \leq ٢٠٠$$

$$\text{هـ} = -\text{س} + ٣\text{ص} \text{ (دالة الهدف)}$$



فحصل على المتباينات التالية:

$$س \leq 200, ص \leq 180$$

$$٨٠ \leq س \leq ١٨٠,$$

$$٩٠ \leq ص \leq ١٦٠,$$

$$س + ص \leq ٢٠٠$$

دالة الهدف: هـ = -س + ٣ص

نقاط الحدود لمنطقة الحل:

ب (٩٠، ١٨٠)، ج (١٦٠، ١٨٠)، د (١٦٠، ٨٠)، ز (٩٠، ١١٠)

$$هـ_ب = -٩٠ + ٣(١٨٠) = ٤٥٠$$

$$هـ_ج = -١٦٠ + ٣(١٨٠) = ٣٠٠$$

$$هـ_د = -١٦٠ + ٣(٨٠) = ٤٠٠$$

$$هـ_ز = -٩٠ + ٣(١١٠) = ٢٨٠$$

$$هـ_ب = -٩٠ + ٣(١١٠) = ١٦٠$$

∴ دالة الهدف هـ تكون أكبر ما يمكن عند النقطة ج (١٦٠، ٨٠) وقيمتها هـ = ٤٠٠

أي يجب أن تنتج الشركة في اليوم الواحد ٨٠ آلة حاسبة علمية و ١٦٠ آلة حاسبة بيانية فتكون دالة الهدف قيمتها ٤٠٠ دينار.

حاول أن تحل

٤ في اختبار من فئتين ١، ب ينال الطالب ٨ درجات عن كل إجابة صحيحة في الفئة ١ و ١٢ درجة عن كل إجابة صحيحة في الفئة ب. الحد الأقصى من الزمن لكل سؤال في الفئة ١ هو ٥ دقائق وفي الفئة ب هو ٨ دقائق على ألا يتجاوز الزمن الكلي ١٢٠ دقيقة ويسمح للطلاب بالإجابة عن ١٨ سؤالاً على الأكثر. على افتراض أن كافة الإجابات صحيحة، فما عدد الإجابات الصحيحة من كل فئة التي يجب أن يجيب عنها الطالب المشارك ليحقق أعلى درجة؟

المرشد لحل المسائل



نوعية الهواء: أرادت إحدى المدن أن تغرس أشجار القيقب والراتنج (التنوب: نوع من الأشجار الصنوبرية) لامتصاص ثاني أكسيد الكربون. إذا كان لديها ٢١٠٠ دينار كويتي لتنفقها على زراعة أشجار القيقب والراتنج. وتريد غرس مساحة ٤٥٠٠ متر.

أ استخدم البيانات من الجدول. ثم اكتب نظام المتباينات الخطية الذي يمثل المسألة.

ب اكتب دالة الهدف.

ج مثل نظام المتباينات بيانيًا وأوجد إحداثيات الرؤوس.

د كم شجرة من كل نوع على المدينة أن تغرس لتزيد من عملية امتصاص ثاني أكسيد الكربون للحد الأقصى؟

بيانات حول أشجار القيقب والراتنج

الراتنج	القيقب	
٣٠ دينارًا كويتيًا	٤٠ دينارًا كويتيًا	كلفة غرس الأشجار
٦٠ مترًا	٩٠ مترًا	المساحة المطلوبة
٦٥٠ كجم/السنة	٣٠٠ كجم/السنة	امتصاص ثاني أكسيد الكربون

الحل: لنفترض أن: س = عدد أشجار الراتنج

م = عدد أشجار القيقب

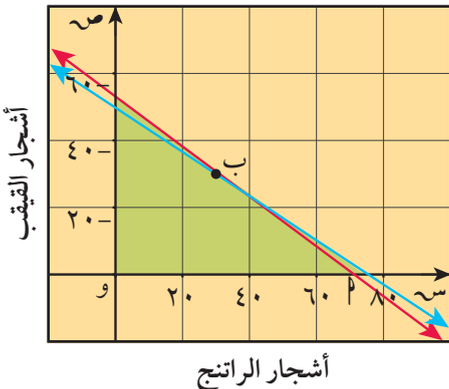
أ نظام المتباينات الخطية:

$$\left. \begin{array}{l} 30s + 40m \geq 2100 \\ 60s + 90m \geq 4500 \\ s \geq 0 ; m \geq 0 \end{array} \right\}$$

ب دالة الهدف:

$$h = 650s + 300m$$

علينا إيجاد قيم س، م التي تجعل دالة الهدف هـ أكبر ما يمكن.



جـ مجموعة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل أ ب ج د ،

حيث أ (٠،٧٠) ، ب (٣٠،٣٠) ، ج (٥٠،٠) ، و (٠،٠)

د : دالة الهدف هـ = ٦٥٠س + ٣٠٠م

$$\text{هـ}_1 = ٧٠ \times ٦٥٠ + ٠ \times ٣٠٠ = ٤٥٥٠٠$$

$$\text{هـ}_2 = ٣٠ \times ٦٥٠ + ٢٠ \times ٣٠٠ = ٢٨٥٠٠$$

$$\text{هـ}_3 = ٥٠ \times ٣٠٠ + ٠ \times ٦٥٠ = ١٥٠٠٠$$

$$\text{هـ}_4 = ٠ \times ٦٥٠ + ٠ \times ٣٠٠ = ٠$$

∴ دالة الهدف هـ تكون أكبر ما يمكن عند النقطة أ (٠،٧٠) وقيمتها هـ = ٤٥٥٠٠

أي أنه لزيادة امتصاص ثاني أكسيد الكربون للحد الأقصى، علينا أن نغرس ٧٠ شجرة راتنج.

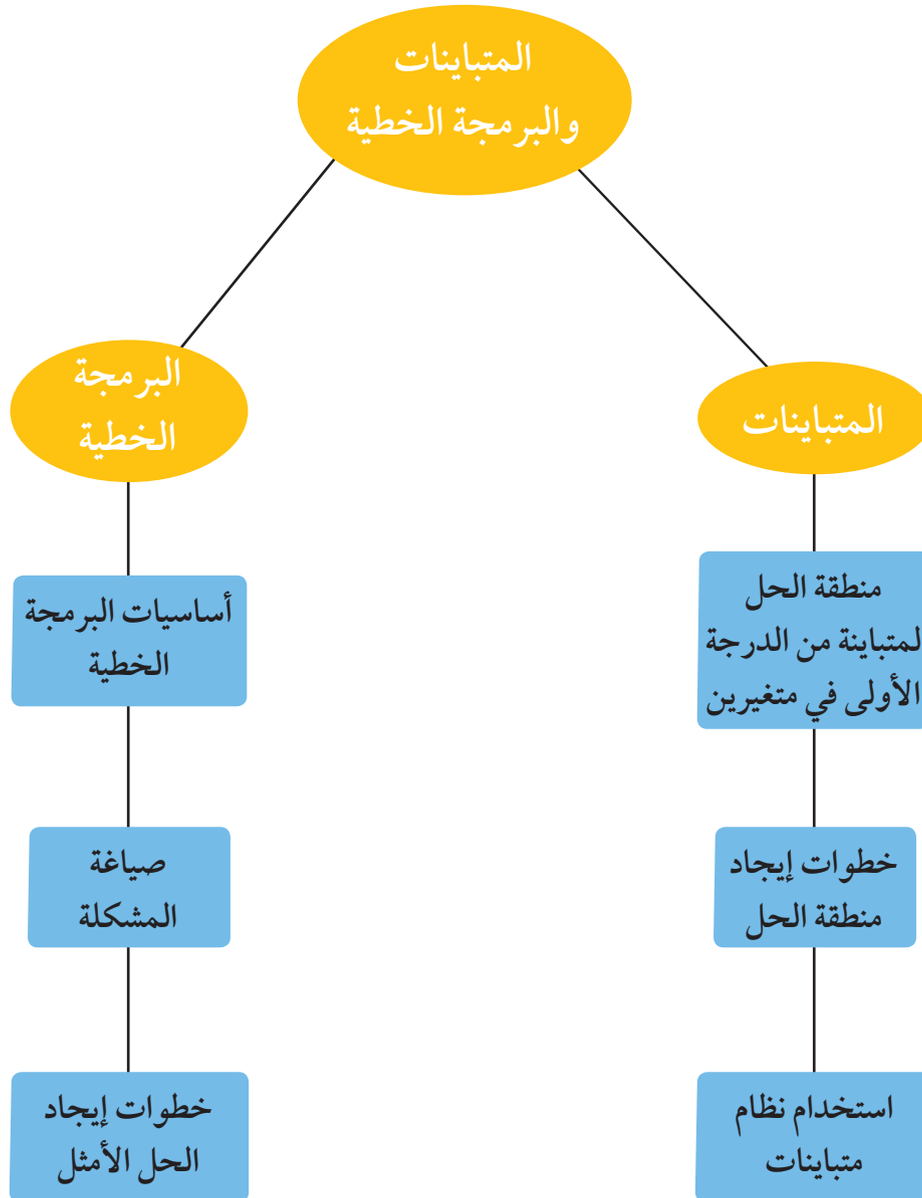
مسألة إضافية:

يقوم عالم أحياء بتطوير نوعين جديدين من البكتيريا. تنتج كل عينة من النوع الأول من البكتيريا أربع بكتيريا جديدة قابلة للنمو. فيما تنتج كل عينة من النوع الثاني ثلاث بكتيريا جديدة قابلة للنمو.

يجب إنتاج على الأقل ٢٤٠ بكتيريا جديدة قابلة للنمو من كلا النوعين. ويجب أن تكون ٣٠ عينة على الأقل من النوع الأول من العينات الأصلية، على ألا يتجاوز عددها الـ ٦٠. ولا يمكن أن يكون عدد العينات أكثر من ٧٠ عينة من النوع الثاني من العينات الأصلية. تبلغ كلفة عينة من النوع الأول ٥ دنانير كويتية، فيما تبلغ كلفة عينة من النوع الثاني ٧ دنانير كويتية.

كم عينة من النوع الثاني من البكتيريا على عالم الأحياء أن يستخدم لتقليص الكلفة للحد الأدنى؟

مخطط تنظيمي للوحدة الخامسة



ملخص

• خواص التباين:

إذا كانت s ، v ، e أعدادًا حقيقية وكان $s > v$ فإن:

١ $s + e > v + e$ v ، s ، v ، $e \ni c$

٢ $s e > v e$ v ، s ، v ، $e \ni c$ ، $e < 0$

٣ $s e < v e$ v ، s ، v ، $e \ni c$ ، $e > 0$

• أشكال المتباينة من الدرجة الأولى:

$s + b > v + j$

$s + b \geq v + j$

$s + b < v + j$

$s + b \leq v + j$

• خط الحدود هو المستقيم $s + b = v + j$ الذي يمكن استنتاجه من إحدى المتباينات.

• يمثل خط الحدود بمستقيم متصل في حالة أي من المتباينتين:

$s + b \geq v + j$ ، $s + b \leq v + j$

• يمثل خط الحدود بمستقيم متقطع في حالة أي من المتباينتين:

$s + b > v + j$ ، $s + b < v + j$

• خطوات إيجاد منطقة الحل:

١ نرسم خط الحدود للمتباينة باستخدام الخط المتصل في حالة (\leq أو \geq) والخط المتقطع في حالة ($<$ أو $>$).

٢ نقوم بتحديد المنطقة التي تمثل جانب منطقة حل المتباينة، ولتحديد هذا الجانب نختار أي نقطة من أحد جانبي خط

الحدود ونعوض بها في المتباينة، إذا نتج عن ذلك عبارة صحيحة يكون هذا الجانب هو جانب منطقة الحل، لكن إذا نتج عن ذلك عبارة غير صحيحة يكون الجانب الآخر هو جانب منطقة الحل.

٣ في حالة (\leq أو \geq) تتكوّن منطقة الحل من جميع النقاط الواقعة على خط الحدود بالإضافة إلى جميع النقاط الواقعة إلى جانب منطقة الحل.

وفي حالة ($<$ أو $>$) تتكوّن منطقة الحل من جميع النقاط الواقعة على جانب منطقة الحل.

٤ نظلّل المنطقة التي تمثّل منطقة حل المتباينة.

- البرمجة الخطية: هي طريقة لإيجاد القيمة الصغرى أو القيمة العظمى لدالة ما تحت قيود معينة كل منها عبارة عن متباينة خطية وذلك بعد تمثيل نظام المتباينات بيانيًا.
- الحل الأمثل: يعرف الحل الأمثل لمسألة البرمجة الخطية لتعظيم (أو تصغير) دالة الهدف بأنه نقطة في فضاء الحلول الممكنة التي تكون عندها دالة الهدف أكبر (أو أصغر) ما يمكن.
- خطوات إيجاد الحل الأمثل:
 - ١ تحديد المتغيرات.
 - ٢ كتابة نظام المتباينات الخطية الذي يمثل المسألة.
 - ٣ تمثيل نظام المتباينات بيانيًا.
 - ٤ إيجاد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.
 - ٥ كتابة دالة الهدف هـ (الدالة الخطية) التي نريد إيجاد قيمتها الصغرى أو العظمى.
 - ٦ التعويض بإحداثيات الرؤوس في الدالة.
 - ٧ اختيار القيمة العظمى أو القيمة الصغرى وفقًا لما هو مطلوب في المسألة.



شركة مطابع الرسالة - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (١٦٧) بتاريخ ٢٧/١١/٢٠١٤ م