

١٠

الجزء
الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دوله فلسطين
وزاره التعليم و التعليم العالي

الرياضيات

فريق التأليف:

- | | | |
|------------------|---------------|---------------------------|
| أ. سرين أبو عيشة | أ. أحلام صلاح | د. تحسين المغربي (منسقاً) |
| أ. مؤيد الحنجوري | أ. وهبة ثابت | أ. نايف الطيطي |



- | | |
|-----------------|--------------|
| أ. نسرين دويكات | أ. قيس شبانة |
|-----------------|--------------|

قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

تدرس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الإشراف العام

د. صبرى صيدم	رئيس لجنة المناهج
د. بصرى صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثروت زيد	رئيس مركز المناهج

كمال فحماوي

الدائرة الفنية: الإشراف الإداري

منال رمضان

التصميم الفني

د. عمر غنام

التحكيم العلمي:

أ. وفاء جيوسي

التحرير اللغوي:

أ. سالم نعم

الرسومات:

د. سميرة النخالة

المتابعة للمحافظات الجنوبية:

الطبعة الثالثة

١٤٤١ / ٢٠٢٠ م هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

mohe.ps [Home](#) | mohe.pna.ps [Home](#) | moehe.gov.ps [Home](#)

[f](#).com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

فакс +970-2-2969377 | هاتف +970-2-2969350

حي الماصيون، شارع الصاعد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com [Email](#) | pcdc.edu.ps [Home](#)

يتصنف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيتها وأدواتها، ويسمح في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأماني، ويرسم تحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسمح في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والاتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعتظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التمازن بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيرًا عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّز أحد جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خالق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المراجعات التي تم الاستناد إليها، وفي طبعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتوجه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

تُعدّ مرحلة التمكين مرحلة تعليمية مهمة؛ كونها تأتي محصلة للمعارف والمفاهيم التي اكتسبها الطبة من مرحلة التهيئة، وهي مرحلة تبدأ من الصف الخامس، وتنتهي بالصف العاشر، يميل الطلبة خلال هذه المرحلة إلى الاستقلالية في التفكير، والبحث، والاستقصاء؛ لذا ما ينبغي مراعاته إشراكهم في المناقشة، وحل المشكلات المطروحة التي يتمّ من خلالها بناء شخصية الطالب قادر على مجاورة التطور العلمي والتكنولوجي الهائل، في عالم مليء بالتغييرات التي تتطلب منه اكتساب روح المبادرة، والتكييف مع مستجدات العصر المتتسارعة، بما يضمن له استكشاف المعارف، وفي هذه المرحلة أيضًا، يتم تقديم المحتوى التعليمي ب قالب عصري؛ ليكونً امتدادًا للمحتوى الرياضي الذي تمّ في مرحلة التأسيس، ويستمرّ منهاج المبني على الأنشطة أصلًا في ربط التعلم بالسياقات الحياتية بطريقة جاذبة محببة؛ لتكوين طالب متفاعل نشط، ينفذ الأنشطة والتمارين المتنوعة المطلوبة منه.

تشكّل العملية التعليمية التعليمية في هذه المرحلة الركيزة الأساسية في تمكين الطالب من المفاهيم والمعارف والمهارات، وتوظيفها ضمن سياقات مناسبة، تقوم على حل مشكلات حياتية، ولا يكون ذلك إلا بالقيام بأنشطة محفزة، ومثيرة للتفكير، تحاكي البيئة الفلسطينية في المجالات الاجتماعية، والاقتصادية، وغيرها، كما تمّ توظيف التكنولوجيا في تنفيذ هذه الأنشطة بطريقة سلسة جذابة، مع الأخذ بعين الاعتبار التدرج في مستوى الأنشطة، بما يتناسب ومستويات الطلبة، والتعامل مع كل مستوى بما يضمن علاج الضعف، وصولاً لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم.

تتكوّن هذا الكتاب من ثلاث وحدات تعليمية، تناولت الوحدة الأولى منه الافتراضات وتمثيلاتها البivariate، وبعض التحويلات الهندسية عليها، أما الوحدة الثانية فتناولت الأسس واللوغاريتمات والافتراضات الأساسية واللوغرافية وتمثيلاتها، وتناولت الوحدة الثالثة الإحصاء والاحتمالات، فقدّمت معادلة خط الانحدار، ومعامل الارتباط، ونظرية ذات الحدين. أملنا بهذا العمل، وقد حققنا مطالب العملية التعليمية التعليمية كافية، من خلال منهاج فلسطيني واقعي منظم، وإننا إذ نضع بين أيديكم ثمرة جهد متواصل، وكلنا ثقة بكم معلمين ومشرفيين تربويين ومديري مدارس، وأولياء أمور، وخبراء ذوي علاقة في رفد هذا الكتاب بمقترناتكم، وتغذيكم الراجعة، بما يعمل على تجويده وتحسيسه؛ لما فيه مصلحة الطلبة قادة المستقبل.

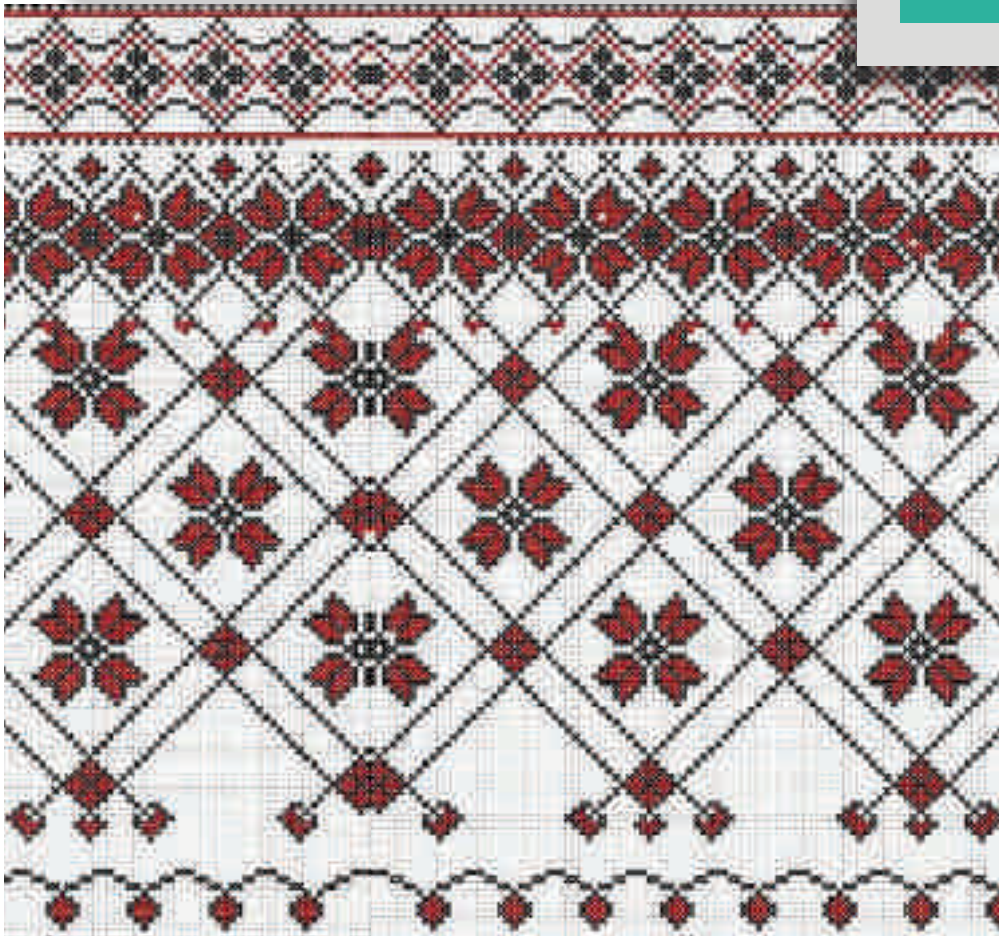
فريق التأليف

المحتويات

٨	الدرس الأول: الاقتران الزوجي والاقتران الفردي
١٥	الدرس الثاني: تمثيل الاقترانات باستخدام الانسحاب
٢٠	الدرس الثالث: تمثيل الاقترانات باستخدام الانعكاس
٢٤	الدرس الرابع: اشارة الاقتران
٣١	الدرس الخامس: حل المتباينات
٣٤	الدرس السادس: الاقترانات متعددة القاعدة
٣٨	الدرس السابع: اقتران القيمة المطلقة
٤٢	الدرس الثامن: اقتران أكبر عدد صحيح
٤٧	الدرس التاسع: تمارين عامة
٥٣	الدرس الأول: الأسس واللوغاريتمات
٦١	الدرس الثاني: الاقتران الأسّي
٦٧	الدرس الثالث: الاقتران اللوغاريتمي
٧٣	الدرس الرابع: تمارين عامة
٨٠	الدرس الأول: الارتباط الخطى
٨٤	الدرس الثاني: معامل ارتباط بيرسون
٨٩	الدرس الثالث: معامل ارتباط سبيرمان
٩٤	الدرس الرابع: الانحدار الخطى البسيط
٩٨	الدرس الخامس: مبدأ العدّ
١٠٢	الدرس السادس: التباديل
١٠٥	الدرس السابع: التوافقية
١٠٨	الدرس الثامن: نظرية ذات الحدين
١١١	الدرس التاسع: تمارين عامة

الاقترانات ورسومها البيانية (Functions and Their Graphs)

الوحدة
الأولى



مطرزات فلسطينية

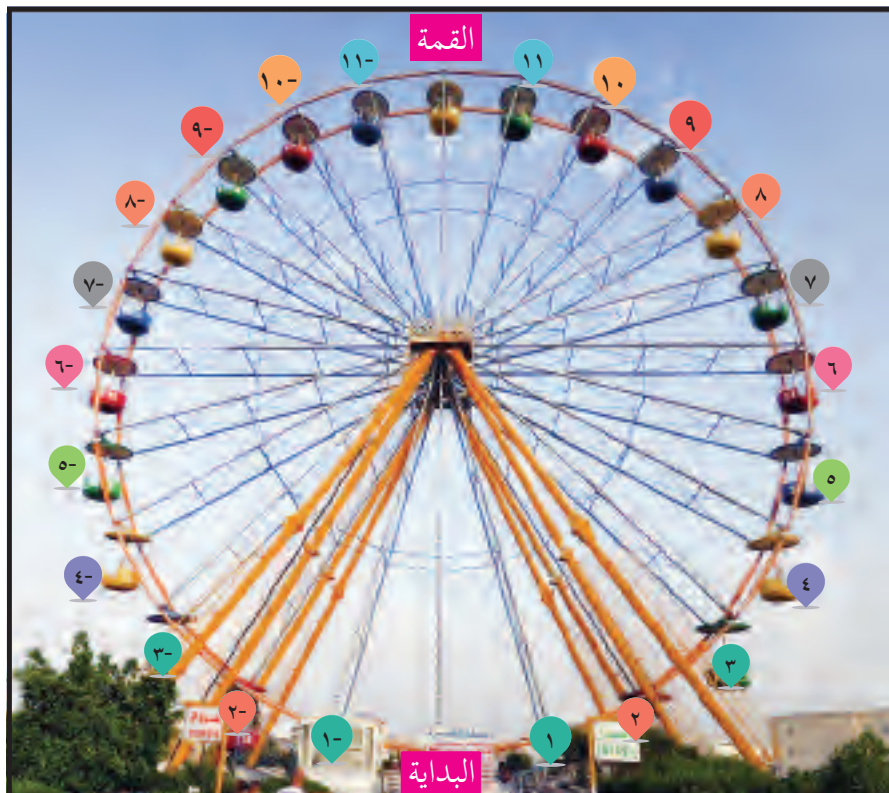
تشتهر فلسطين بِمطرّزاتها التي قد تظهر فيها رسومات تشبه منحنيات لاقترانات متعددة، أتأمل اللوحة، وأصف جمال المُطَرَّزات.

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الاقترانات بأنواعها المختلفة في الحياة العملية من خلال الآتي:

- التعرف إلى الاقتران الزوجي والاقتران الفردي.
- استخدام التحويلات الهندسية في رسم منحنى اقترانٍ ما، في المستوى الديكارتي.
- تحديد إشارة بعض الاقترانات.
- حل المtbodyيات من الدرجة الثانية بمتغير واحد.
- تمثيل اقتران متعدد القاعدة بيانياً.

الاقتران الزوجي والاقتران الفردي (Even and Odd Functions)

الرحلات المدرسية من النشاطات اللاصفية التي ينفذها الطلبة؛ ونظرًا لمُنْعِ أطفالنا من دخول المدن الفلسطينية في الداخل، فإن هذه الرحلات قد اقتصرت على مدن الضفة الغربية؛ ومن أجل اجتناب الرحلات والزوارين عمدت معظم المتنزهات والملاهي إلى توفير ألعاب متميزة فيها.



أتأمل اللعبة في الصورة، (تسمى هذه اللعبة الدولاب الدوار)

ذهب محمد مع عائلته إلى مدينة الملاهي، وعندما ركب في الدولاب لاحظ أن حركة الدوران في الجهة اليمنى من مكان الركوب تكون للأعلى وبالتالي تعطى الموضع إشارة موجبة، بينما تكون حركة الدوران في جهة اليسار للأسفل فإن الموضع تعطى إشارة سالبة. في كل موقع يصنع محور العربة في ذلك الموقع مع محور موقع البداية زاوية مرکزية قياسها بين الصفر و 180° .

بدأ الدولاب بالدوران وعندما وصلت عربة محمد الى الموقع رقم ٥ ، توقف الدولاب للحظة من أجل أن يركب أشخاص اخرون فكان قياس الزاوية المركزية في تلك اللحظة يساوي 75° .

وأصل الدولاب حركته وعندما وصلت عربة محمد الموقع رقم ٧ توقف الدولاب مرة أخرى فكان قياس الزاوية المركزية في تلك اللحظة =

بدأ الدولاب حركته من جديد ووصل الى الموقع ٧- ، قياس الزاوية المركزية في تلك اللحظة =
ليكن الاقتران Q : رقم الموقع الذي توقف فيه العربة \longleftrightarrow قياس الزاوية المركزية في تلك اللحظة:

$$\text{فإن } Q(7) = Q(7-) = \dots$$

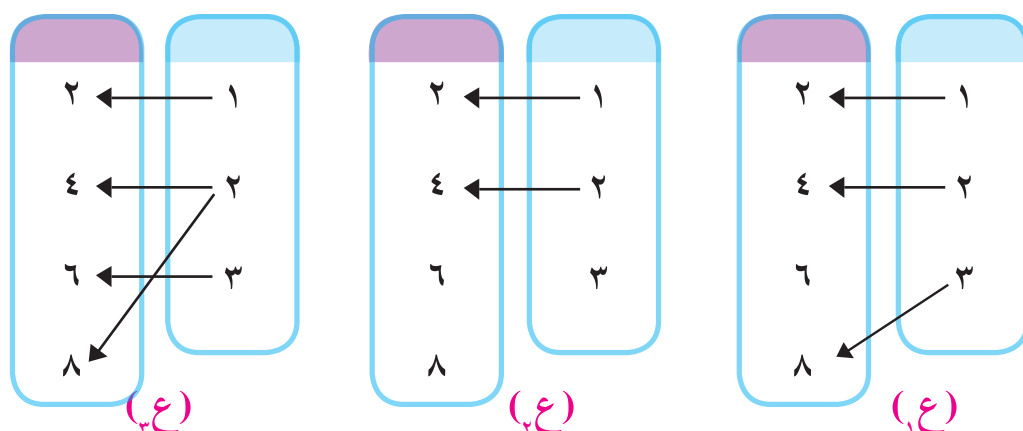
$$Q(5) = Q(5-) = \dots$$

ماذا نستنتج ؟

أَتذَكَّرُ الاقتران: هو علاقة من المجموعة A إلى المجموعة B ، بحيث يرتبط كلُّ

عنصِّرٍ من عناصِرِ المجموعة A بعنصِرٍ واحدٍ فقط من عناصِرِ المجموعة B .

أيُّ من العلاقات الآتية تمثُّلُ اقترانًا؟



٢

ع: $s \rightarrow s, s \leq s$

ع:

ع: ليس اقتراناً لأن العنصر ٣ ليس له صورة.

ع:

ع:

يراعي المصمّمون في مجال الهندسة المعمارية بناء تصاميم مُتماثلة؛ لأنّ هذا النوع من التصاميم يعطي الأبنية ميزة مقاومة الزلازل من ناحية، ويُضفي عليها مسحة جمالية من ناحية أخرى.



• أرسم محور تماثل للمبني في الصورة.

• أبحث في مكان سكني عن أبنية لها محاور تماثل، أرسمها أو أصورُها، وأعيّن عليها محور التماشل.

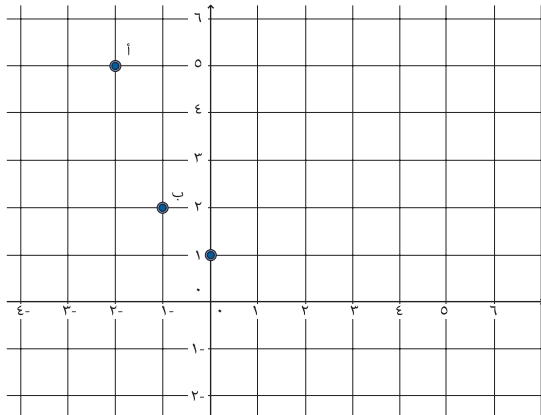
• هل التماشل يقتصر على تصاميم الأبنية؟ أذكر أمثلة من البيئة الطبيعية يظهر فيها التماشل.

أمثل ببيانياً الاقتران Q على H ، حيث $Q(S) = S^2 + 1$ ، $S \in H$
أكمل الجدول الآتي:



٣-	٢-	١-	.	١	٢	٣	S
			١			$10 = 1 + (3)^2$	$Q(S)$

١ الاقترانات



أُعِينُ النقاط $(s, q(s))$ في المستوى الديكارتي:

أصلٌ بين النقاط، وأكمل منحني الاقتران.

الاحظ أن منحني الاقتران q متماثل حول

.....

ليكن الاقتران q على h ، حيث $q(s) = s^3$ ، $s \in \mathbb{R}$

$$\text{أجد: } q(3) = 81 , \quad q(-3) = -81$$

$$..... = (2)^3 , \quad q(-2) =$$

$$..... = (1)^3 , \quad q(-1) =$$



ماذا تلاحظ؟

أتعلم: الاقتران الزوجي q على h : هو الاقتران الذي يحقق $q(-s) = q(s)$ ، لـ كل $s \in h$
وأن منحناه متماثل حول محور الصادات.

أُعِينُ بمثالٍ عدديًّا أنَّ الاقتران q الذي قاعدته $q(s) = s^3 + s$
ليس اقتراناً زوجياً.

$$\text{أجد: } q(-2) = (-2)^3 + (-2) = -8 - 2 = -10$$

$$..... = q(2)$$



الاحظ أنَّ:

أيُّن جرِيًّا أنَّ: الاقتران q الذي قاعدته $q(s) = s^3 - 2$ ، $s \in \mathbb{R}$ اقترانٌ زوجيٌّ .

$$q(-s) = (-s)^3 - 2 = -s^3 - 2 = -q(s)$$

..... =
أُقارنُ بين: $q(-s)$ ، $q(s)$.



الاقتران q الذي قاعدته $q(s) = s^3 - 2$ ، $s \in \mathbb{R}$

$$q(4) = 64 ، q(-4) = -64 ، -q(4) = 64 - q(-4) ، \text{ إذن: } q(-4) = -q(4)$$

$$q(3) = ، q(-3) = ، -q(3) = = \text{ إذن:}$$

$$q(2) = ، q(-2) = ، -q(2) = \text{ إذن:}$$


الاحظُّ أنَّ: $q(-s) =$

أتعلّم: الاقتران الفردي q على \mathbb{R} : هو الاقتران الذي يحقق $q(-s) = -q(s)$ ، لكل $s \in \mathbb{R}$



اعتماداً على الاقتران $q(s) = s^3 - 2$ ، في نشاط (٨)

أكمل الجدول الآتي:

3^-	2^-	1^-	0	1	2	3	s	$q(s)$
			.			$27 = 3^3$		



- أُعِينُ النقاط $(s, q(s))$ في المستوى الديكارتي.
- أصلُ بين النقاط، وأرسمُ منحني الاقتران.

أتعلّم: الاقترانُ الفرديُّ متماثلٌ حول نقطة الأصل.



الاقتران Q الذي قاعدته $Q(s) = s^3 - s$ ، $s \in \mathbb{C}$ هو اقتران فردي.

$$\text{أجذب: } ق(-س) = (-س)^3 - (-س) = -س^3 + س$$

..... = (س) - ق

أقارنُ بين ق (-س) ، -ق(س).



أيّينُ بمثايلٍ عدديٌّ: هل الاقتران $q(s) = s^3 + s^2$ ، زوجيٌّ، أم فردٌ؟ أم غير ذلك؟



..... = ٢٥ + ١٢٥ = ٩(٥) + ٣(٥) = ٦(٥)

..... = (o-)

..... = (5)-ق

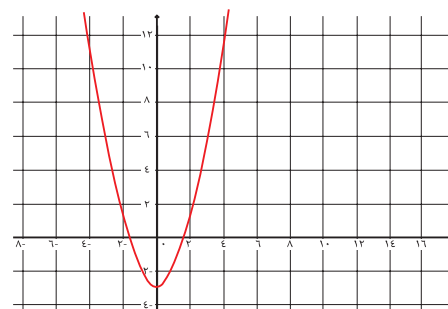
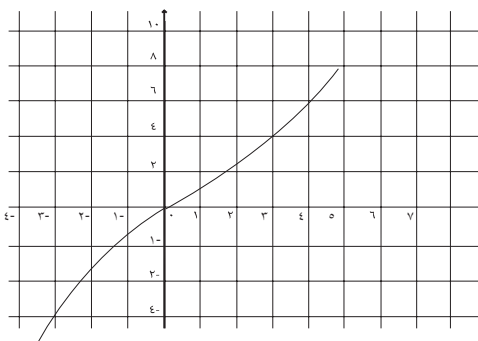
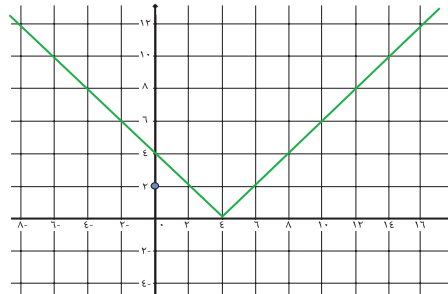
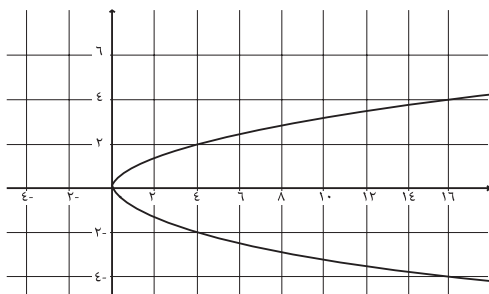
أقارنُ بين: ق (٥) ، ق (٥-)

..... وأستنتاج أنَّ: الاقتران ق :

أتعلّم: إذا لم يكن الاقتراحُ زوجيَاً فليس من الضرورة أن يكون اقتراناً فردياً.

ćمارين ومسائل:

(١) أيّ من المحننات الآتية يمثل اقتراناً، وإذا كان اقتراناً، فأيّ منها زوجيٌّ، وأيّها فرديٌّ أو غير ذلك؟



(٢) أتحققُ جبرياً مما يأتي :

أ) الاقتران $Q(s) = s^3 + 2s$ ، اقترانٌ فرديٌّ.

ب) الاقتران $Q(s) = s^3 - s$ ، اقترانٌ زوجيٌّ.

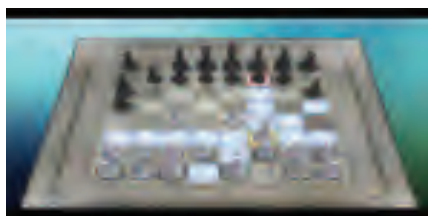
(٣) أيّين بمثالٍ عدديٍّ: هل الاقتران $Q(s) = s^3 + s$ ، زوجيٌّ، أم فرديٌّ، أم غير ذلك؟

(٤) أتحققُ جبرياً من صحة العبارة: حاصلُ ضربِ اقترانين زوجيين هو اقترانٌ زوجيٌّ.

تمثيل الاقترانات باستخدام الإنسحاب (Translation)

الاقترانات

شاركت فلسطين في بطولة العالم للشطرنج في الترويج مع ١٧٨ دولة، حيث انتقلت فلسطين من المرتبة رقم ١٦٣ إلى المرتبة ١٠٣ على مستوى العالم؛ إذ تفوقت على دول عربية متميزة في هذه اللعبة، وحصلت على مكانة دولية فيها.

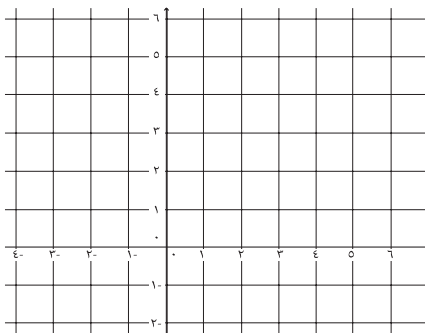


تحرك أحجار الشطرنج وفق قواعد محددة.

- يتحرك الملك بمقدار وحدة واحدة في جميع الاتجاهات.
- يتحرك الفيل
- تتحرك القلعة
- يتحرك الوزير

تسمى مثل هذه الحركات في المستوى تحويلات هندسيةً.

أعين النقاط: ١(٢)، ب(٣-١)، ج(٥-٢)، ثم أرسم المثلث أ ب ج في المستوى الديكارتي.



- صورة النقطة ١(٢) بعد انسحابها ٣ وحدات إلى الأعلى هي: ٤(٤، ٢).
- صورة النقطة ب(٣-١) بعد انسحابها ٣ وحدات إلى الأعلى هي: ب(.....).
- صورة النقطة ج(٥-٢) بعد انسحابها ٣ وحدات إلى الأعلى هي: ج(.....).
- أرسم المثلث ١ ب ج في المستوى الديكارتي.

الاحظ أن: النقطة (س، ص) بعد انسحابها ٣ وحدات إلى الأعلى هي: النقطة (س، ص+٣).



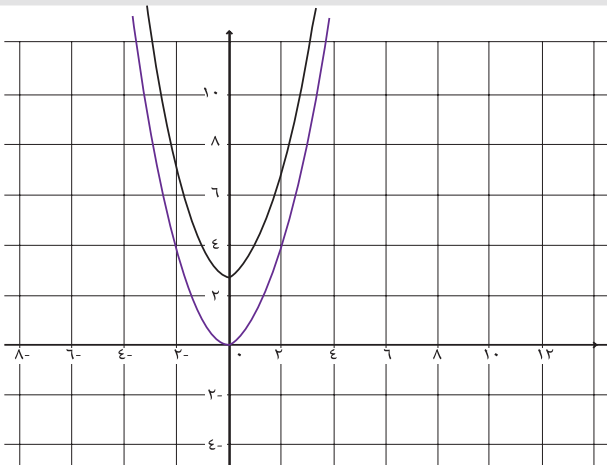
نشاط



نشاط



في الشكل المجاور ، انظر إلى
منحنى الاقتران $q(s) = s^2$ ، $s \in \mathbb{R}$ ،
ومنحنى الاقتران $l(s) = s^3 + 3$

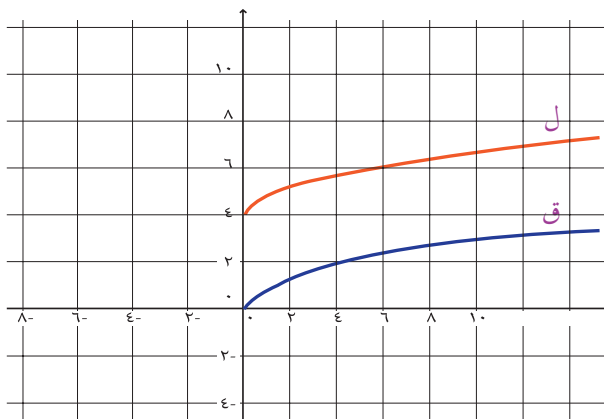


الاحظ أنّ: منحنى $l(s)$ هو انسحاب لمنحنى $q(s)$ بمقدار للأعلى.

. أمثلٌ بيانيًّاً منحنى الاقتران: $h(s) = s^2 - 4$.

أتعلّم: منحنى الاقتران $l(s) = q(s) + j$ هو انسحاب لمنحنى الاقتران $q(s)$ بمقدار j وحدة إلى الأعلى إذا كانت $j >$ صفر ، وانسحاب بمقدار $|j|$ وحدة إلى الأسفل إذا كانت $j <$ صفر.

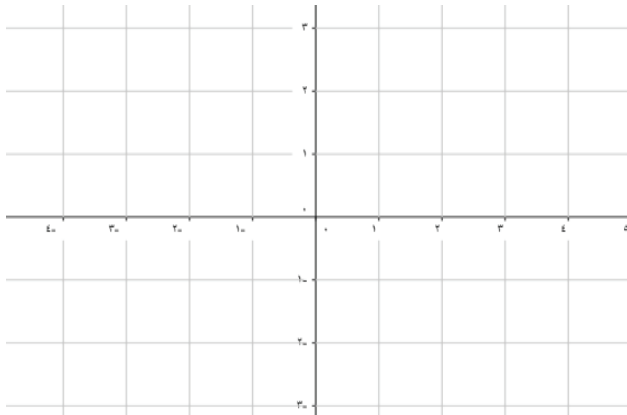
انظر إلى منحنى الاقتران: $q(s) = \sqrt{s}$ ، $s \leq 0$ صفر ومنحنى l في الشكل الآتي:



منحنى الاقتران l هو انسحاب لمنحنى الاقتران q بمقدار
. قاعدة الاقتران l هي:
أمثلٌ بيانيًّاً منحنيات الاقترانات الآتية:

- $k(s) = \sqrt{s} - 2$
- $h(s) = \sqrt{s} + 1$

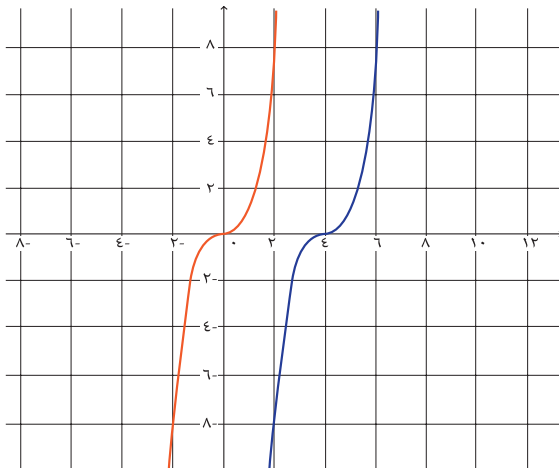
١ الاقترانات



- أعْيَّنُ النَّقَاطِ: م(١ ، ٣) ، ب(١- ، ١-) ، ج(٢- ، ٠) ، د(٢ ، ٢-) ، وَرَسَمُ الشَّكْلِ الْرَّبَاعِيِّ مَبْجَدَ فِي الْمَسْطَوِيِّ الْدِيكَارِتِيِّ:



- صورة النقطة م (٣ ، ١) بعد انسحابها ٣ وحداتٍ إلى اليمين هي: م'(٦ ، ١).
- صورة النقطة ب (١- ، ١-) بعد انسحابها ٣ وحداتٍ إلى اليمين هي: ب'(..... ،).
- صورة النقطة ج (٢- ، ٠) بعد انسحابها ٣ وحداتٍ إلى اليمين هي: ج'(..... ،).
- صورة النقطة د (٢ ، ٢-) بعد انسحابها ٣ وحداتٍ إلى اليمين هي: د'(..... ،).
- أرسِمُ الشَّكْلِ الْرَّبَاعِيِّ مَبْجَدَ فِي الْمَسْطَوِيِّ الْدِيكَارِتِيِّ.
- ألاَّحظُ أَنَّ النَّقْطَةَ (س ، ص) بَعْدَ انسحابِهَا ٣ وَحدَاتٍ إِلَى اليمين هي النَّقْطَةُ: (س+٣ ، ص).



اعتماداً عَلَى منحنى
 $Q(s) = s^3$ ، $s \in \mathbb{R}$
ومنحنى الاقتران:
 $L(s) = (s - 4)^3$



منحنى الاقتران L هو انسحاب لـ بِمَقْدَارِ وَحدَاتٍ.

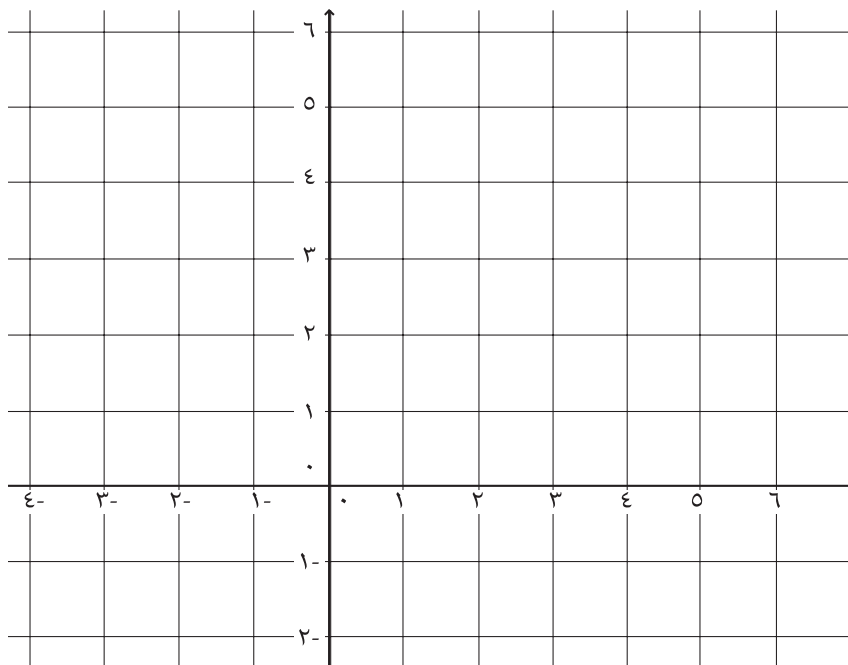
أَمْثُلُ مَنْحَنِيَاتِ الاقتراناتِ: $H(s) = (s + 5)^3$ ، $K(s) = (s + 3)^3 - 2$ ، في المَسْطَوِيِّ الْدِيكَارِتِيِّ.

أَتَعْلَمُ: منحنى الاقتران $Q(s + ج)$ هو انسحاب إلى اليسار لمنحنى الاقتران $Q(s)$ بمقدار ج وحدة، إذا كانت ج > صفر، وانسحاب إلى اليمين بمقدار | ج | وحدة، إذا كانت ج < صفر.



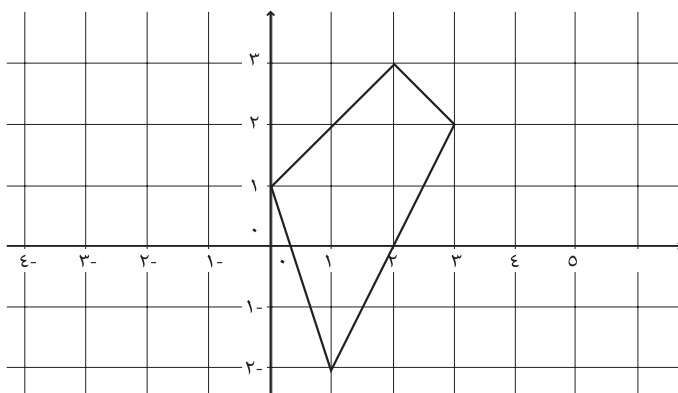
أستخدم طريقة إكمال المربع؛ لمعرفة التحويلات الهندسية التي أجريت على منحنى الاقتران:
 $q(s) = s^2 + 4s$ ، ثم أرسمه، باستخدام تلك التحويلات.

- أجد المقدار: $\frac{\text{معامل } s}{2} = \dots\dots\dots$
- أكتب قاعدة الاقتران بالصورة: $q(s) = (s^2 + 4s + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots)$
- ومنها: $q(s) = (s + \dots\dots\dots)^2 - \dots\dots\dots$ ، (لماذا)؟
- أصف بالكلمات التحويلات الهندسية الناتجة
- أرسم منحنى الاقتران q في المستوى الديكارتي.

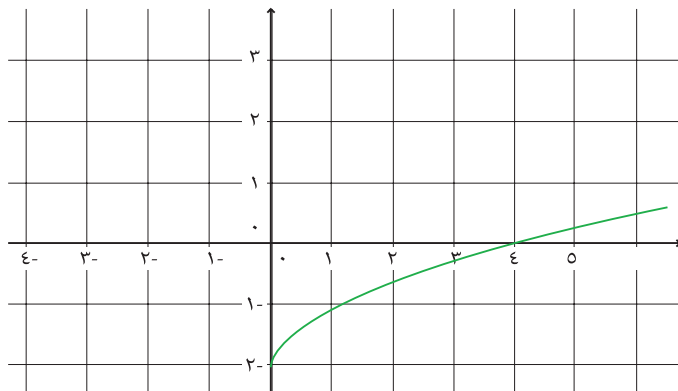


تمارين ومسائل:

- (١) أرسم الشكل الرباعي المرسوم في المستوى الديكارتي بعد انسحابه وحدتين إلى اليسار، ومن ثم وحدات إلى الأسفل.



- (٢) بالاعتماد على منحنى $ص = ق(س)$ ، $س \leq 0$ الممثل في المستوى الديكارتي، أمثل منحنى كل من الاقترانات الآتية في المستوى نفسه



أ) $ه(س) = ق(س) - 5$

ب) $ل(س) = ق(س + 4)$

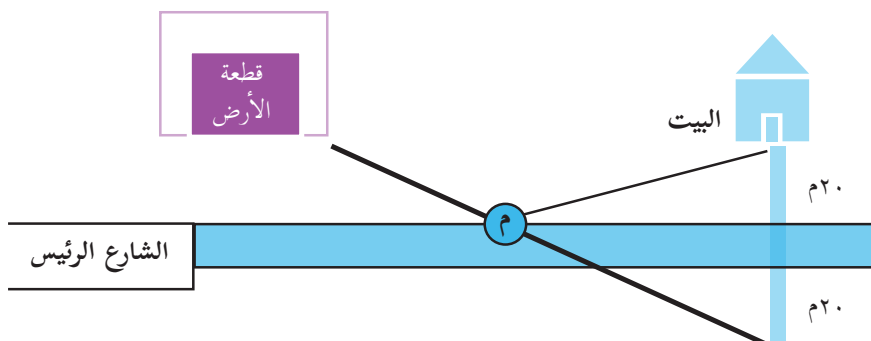
ج) $د(س) = ق(س - 1) + 3$

- (٣) باستخدام طريقة إكمال المربع، أرسم منحنى الاقتران: $ه(س) = س^2 - 10س + 27$ ، اعتماداً على منحنى $ق(س) = س^2$

تمثيل الاقترانات باستخدام الإنعكاس (Reflection)

(٣ - ١)

تهتمُ وزارة الزراعة بشقّ طرقٍ زراعيّة في القرى الفلسطينيّة؛ لزيادة الاهتمام بالأراضي والشروع الزراعيّة. طلب مزارعٌ من الوزارة مساعدته في شقّ طريقٍ بين بيته وقطعة الأرض التي يملوّكها ويربطه مع الشارع الرئيس، فذهب مهندسُ البلدية لمعاينةِ الموقع، وارتَأى أنْ تُشقَّ الطريقُ، كالمخطط الذي يظهرُ في الشكل.



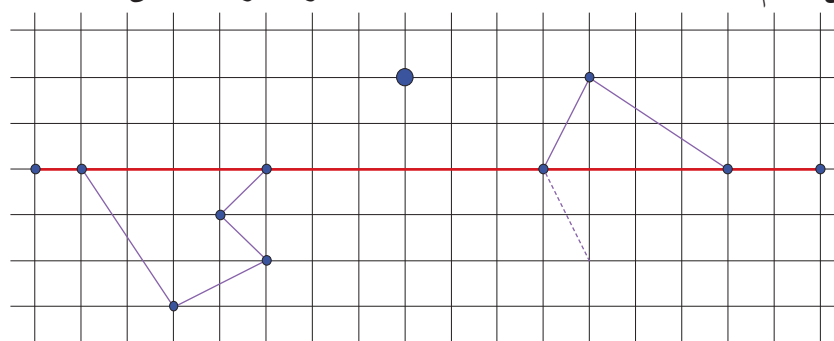
المخططُ الذي رسمه المهندس.

أنا أتقن

لماذا أصبحت التكاليفُ أقلَّ ما يمكنُ، عند تحديد موقع النقطة M على الشارع، كما تراه في المخطط؟



أكمل رسم الأشكال الآتية، باعتبار الخط الأحمر محور انعكاس:



أَتَذَكَّرُ انعكاس النقطة $A(s, c)$ في محور السينات هي النقطة $A'(s, -c)$.

أُكملُ الجدول الآتي:

٢-	١-	.	١	٢	s
٧-		١			$c(s) = s^3 + 1$
				٩-	$-c(s) = -(s^3 + 1)$

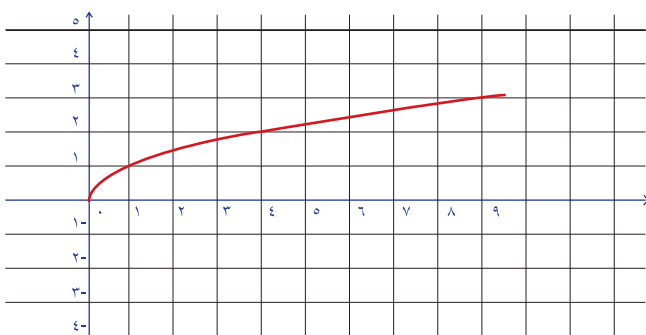


٣
نشاط

- أُعيّنُ النقاط من الجدول في المستوى الديكارتي، وأمثلُ منحنى الاقتران $c(s)$.
- أُعيّنُ النقاط من الجدول في المستوى نفسه، وأمثلُ منحنى الاقتران $-c(s)$.

الاحظ أنّ:

أتعلّمُ: منحنى الاقتران $-c(s)$ هو انعكاس لمنحنى الاقتران $c(s)$ في محور السينات.

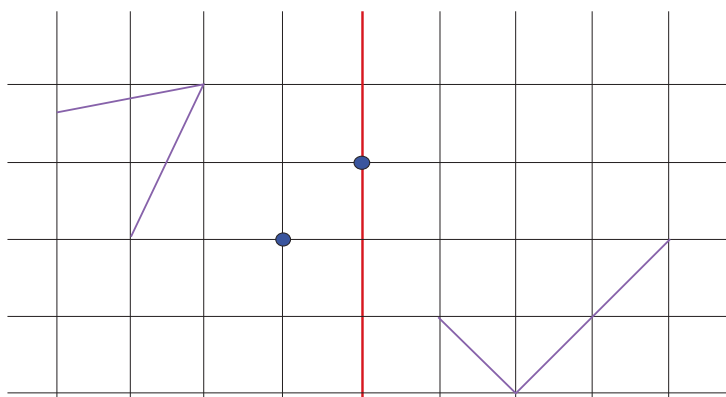


يُمثلُ الشكلُ الآتي منحنى الاقتران:
 $c(s) = \sqrt[3]{s}$ ، $s \leq 0$.



٤
نشاط

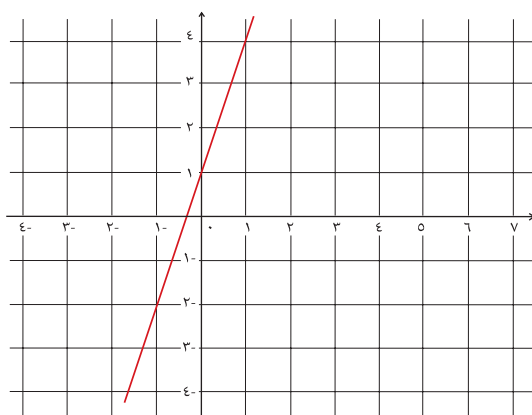
أمثلُ منحنى الاقتران $L(s) = -\sqrt[3]{s}$ على المستوى نفسه.



أكمل رسم الأشكال الآتية،
باعتبار الخط الأحمر
محور انعكاس:



أتدّركُ انعكاس النقطة $A(s, c)$ في محور الصادات هي النقطة $A^*(-s, c)$.



يُمثّل الشكل المجاور منحنى الاقتران
 $q(s) = s^3 + 1$
أكمل: بالأعتماد على القاعدة، يكون
 $q(-s) = \dots = 1 + (-s)^3 = 1 - s^3$



١-	٠	٣	s
	١		$q(-s)$

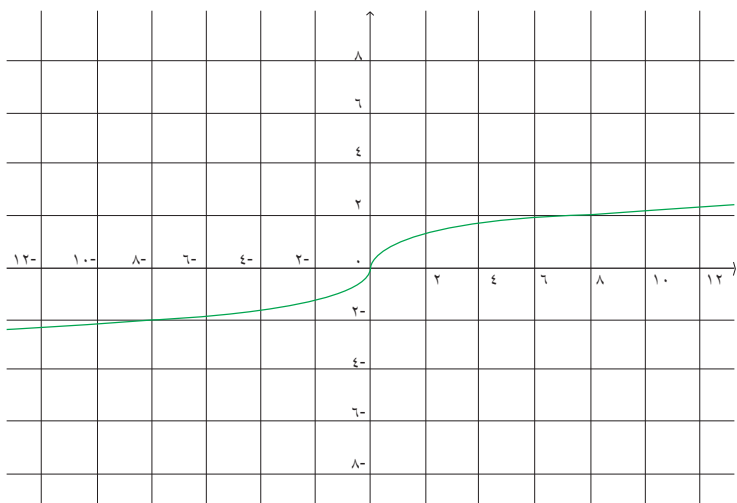
بالاعتماد على الجدول، أمثل منحنى الاقتران $q(-s)$ في المستوى الديكارتي.

أتعلّم: منحنى الاقتران $q(-s)$ هو انعكاس لمنحنى الاقتران $q(s)$ في محور الصادات.

تمارين ومسائل:

(١) أكتب الزوج المترتب الذي يمثل التحويلات الهندسية على النقطة $(3, -4)$ ، في الحالات الآتية:
 أ) انعكاس في محور الصادات.
 ب) انعكاس في محور السينات.

(٢) أصف بالكلمات التحويلات الهندسية الآتية على منحنى $q(s)$:
 أ) $q(-s)$
 ب) $-q(s) + 1$
 ج) $q(s - 2) + 3$



(٣) اعتماداً على منحنى $q(s)$ المرسوم، أرسم منحنيات الاقترانات الآتية:
 أ) $q(-s) - 1$
 ب) $-q(s) + 1$
 ج) $-q(-s)$

إشارة الاقتران (Sign of a Function)

(٤ - ١)

تهتم وزارة التجارة والصناعة بتحسين الوضع الاقتصادي، ودعم التجارة في فلسطين.

أبو ياسين تاجر أحذية، ينال خصميات على المستحقات المترتبة عليه؛ نظراً لالتزامه بواجباته تجاه الوزارة، طلب أبو ياسين من محاسب المحل التجارية تزويده بالوضع المالي لإداتها خلال السنة السابقة، فقدم له المحاسب الوضع المالي كما في الجدول الآتي:

كانون أول	تشرين ثاني	تشرين أول	أيلول	آب	تموز	حزيران	أيار	نيسان	آذار	شباط	كانون ثاني	الشهر
-	.	+	+	+	-	-	.	+	+	+	-	الوضع المالي

- الأشهر التي ربح المحل فيها هي:
- الأشهر التي خسر فيها المحل هي:
- ماذا نستنتج عن الوضع المالي في شهريّ: أيار، تشرين ثاني؟

هل الجدول يعطي صورة شاملة عن الوضع المالي للمحل؟

أناقش

أولاً: إشارة الاقتران الثابت

أعطي أمثلة على اقترانات ثابتة.

• $Q(S) = 12$ ، وإشارته موجبة.

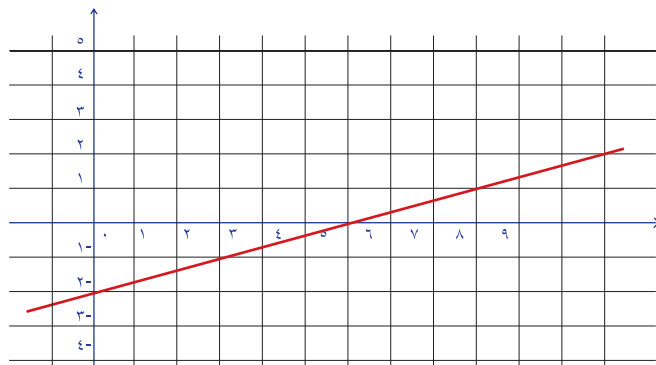
• $Q(S) = \pi - 23$ ، وإشارته سالبة.

• $K(S) = \dots$ ، وإشارته موجبة. • $H(S) = \dots$ ، وإشارته



أتعلّم: إشارة الاقتران الثابت $Q(S) = S$ ، J ، $J \in H$ ، هي إشارة ج نفسها.

١
الاقترانات



ثانياً: إشارة الاقتران الخطّي

يبين الشكل المجاور

منحنى اقتران خطّي ،

$$\text{قاعدته } q(s) = \frac{1}{3}s - 2$$

٣
نشاط

- نقطة تقاطع منحنى الاقتران مع محور السينات هي: (.....,.....).
- صفر الاقتران هو:
- الفترة التي وقع فيها المنحنى فوق محور السينات هي:، وتكون إشارته
- الفترة التي وقع فيها المنحنى تحت محور السينات هي: ، وتكون إشارته
- أعيّن إشارة الاقتران على خط الأعداد:



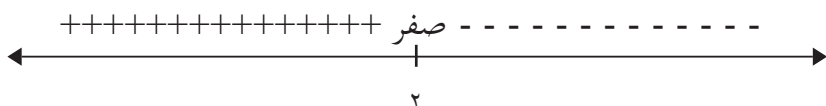
أتعلم: إشارة الاقتران الخطّي $q(s) = ms + b$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، $m \neq 0$ صفر هي نفس إشارة معامل s ، لـ كل s أكبر من صفر الاقتران ، وعكس إشارة معامل s ، لـ كل s أصغر من صفر الاقتران.

يمكن توضيح ذلك على خط الأعداد:

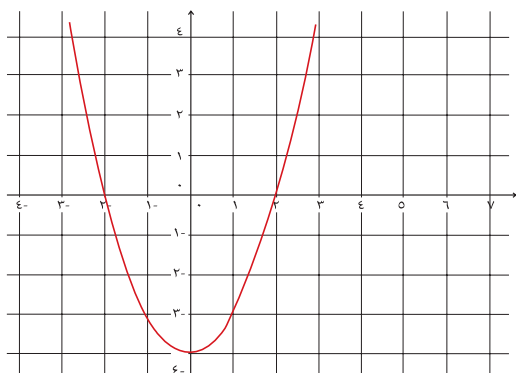


مثال(١): أعين إشارة الاقتران $Q(s) = 4 - 2s$.
الحل: صفر الاقتران = ٢، إذن: يقطع منحنى الاقتران محور السينات في النقطة (٠،٢).

- إشارة الاقتران (+) موجبة "عكس إشارة معامل س"، لـ $s < 2$.
- إشارة الاقتران (-) سالبة "إشارة معامل س نفسها"، لـ $s > 2$.
- أعين الإشارة على خط الأعداد الآتي:

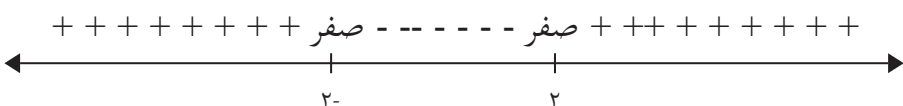


- يمكن كتابة الحل بالصورة: $Q(s) < \text{صفر (موجبا)}$ ، في الفترة $[2, \infty)$ -
 $Q(s) > \text{صفر (سالبا)}$ ، في الفترة $(-\infty, 2]$
 $Q(s) = \text{صفر، عندما } s = 2.$



ثالثاً: إشارة الاقتران التربيعي

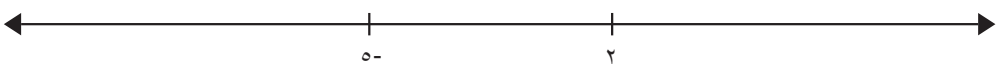
أتأمل منحنى الاقتران المرسوم $Q(s) = s^2 - 4$ ،
وإشارة الاقتران الموضحة على خط الأعداد:



- يقطع المنحنى محور السينات في النقطتين: (\dots, \dots) ، (\dots, \dots)
- يقع منحنى الاقتران تحت محور السينات في الفترة \dots
- يقع منحنى الاقتران فوق محور السينات في الفترة \dots
- إشارة الاقتران موجبة في الفترة \dots ، بينما إشارته سالبة في الفترة \dots
- أصفار الاقتران هي: \dots

أعِينُ إشارة الاقتران Q الذي قاعدته $Q(S) = S^3 + 3S - 10$.

- أصفار الاقتران هي:
.....
- أرسم خط الأعداد، وأعِينُ عليه أصفار الاقتران.



• $Q(-6) = -6^3 + 3(-6) - 10 = -216 - 18 - 10 = -244 < 0$ صفر (قيمة موجبة).

$$Q(7) = 7^3 + 3(7) - 10 = 343 + 21 - 10 = 354$$

$Q(3) = 3^3 + 3(3) - 10 = 27 + 9 - 10 = 26 > 0$ صفر (قيمة سالبة).

$$Q(1) = 1^3 + 3(1) - 10 = 1 + 3 - 10 = -6 < 0$$

$Q(4) = 4^3 + 3(4) - 10 = 64 + 12 - 10 = 66 > 0$ صفر (قيمة موجبة).

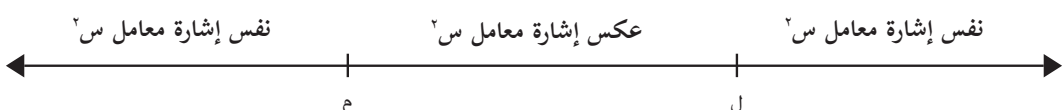
$$Q(6) = 6^3 + 3(6) - 10 = 216 + 18 - 10 = 224 > 0$$

• أعِينُ إشارة الاقتران على خط الأعداد.

• أكتب الفترات التي فيها يكون $Q(S)$ موجباً، والفترات التي يكون فيها الاقتران سالباً.

أتعلّم: إشارة الاقتران التربيعي تكون عكس إشارة معامل S^2 بين صفرى الاقتران، وما عدا ذلك فهو إشارة معامل S^3 .

ويمكن توضيّح ذلك بالشكل؛ حيث L, M هما صيغرا الاقتران Q ، $L < M$:



٦
نشاط

- أعْيَّن إشارة الاقتران Q الذي قاعدته $Q(s) = 1 - s^2$
- أصفار الاقتران هي: إشارة معامل s^2 هي:
 - إشارة الاقتران موجبة (عكس إشارة معامل s^2) في الفترة إشارة الاقتران سالبة (نفس إشارة معامل s^2) في الفترة
 - أرسم خط الأعداد، وأعْيَّن عليه إشارة الاقتران:

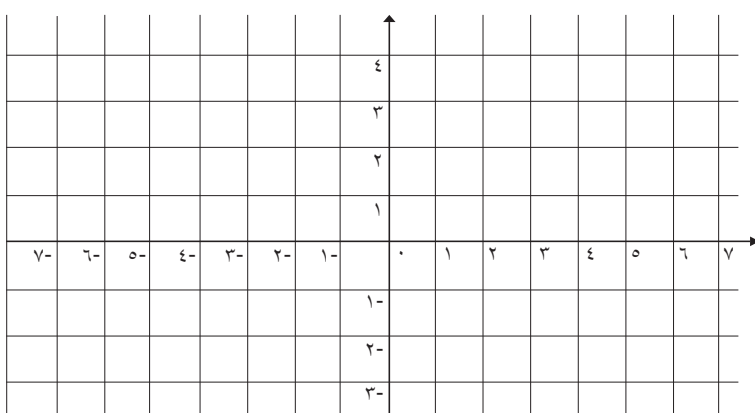


- يقع منحنى الاقتران فوق محور السينات في الفترة
- يقع منحنى الاقتران تحت محور السينات في الفترة

أرسم منحنى الاقتران:

$$Q(s) = s^2 + 6s + 9$$

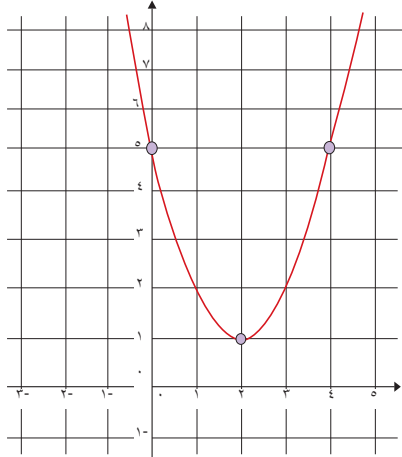
٧
نشاط



- أصفار الاقتران هي:
- إشارة معامل s^2 هي:
- أعْيَّن إشارة الاقتران على خط الأعداد.
- يقع منحنى الاقتران فوق محور السينات في الفترة

أتعلّم: إشارة الاقتران التربيعي: هي إشارة معامل s^2 ، إلّا عند صفر الاقتران، إذا كان له صفر واحد فقط.

١ الاقترانات



أتأملُ منحنى الاقتران في الشكل المجاور ،
ثم أجيِّب عن الأسئلة التي تليه :



- هل قطع المنحنى محور السينات ؟
- يقع منحنى الاقتران فوق محور السينات في الفترة
- أعيّن إشارة $Q(s)$ على خط الأعداد وأكتب قاعدته

أتعلّم : إشارة الاقتران التربيعي هي إشارة معامل s^2 ، إذا لم يقطع منحناه محور السينات.

ما العلاقة بين ممّيز العبارة التربيعية $(b^2 - 4)$ المرافقة للاقتران التربيعي وإشارته ؟



رابعاً: إشارة الاقتران النسبي

يُسمّى الاقتران Q اقتراناً نسبياً إذا كانت قاعدته على الصورة الآتية:

$$Q(s) = \frac{L(s)}{M(s)} \quad \text{حيث } L, M \text{ كثيرة حدود ، } M(s) \neq \text{صفر.}$$



أعيّن إشارة الاقتران : $Q(s) = \frac{s^3 + 3}{s^2 - 3s - 2}$ ، $s \neq 3, -1$

أعيّن إشارة البسط $(s + 3)$ ، كاقترانٍ خطّيٍّ على خطّ الأعداد :

أعيّن إشارة المقام $(s^2 - 2s - 3)$ ، كاقترانٍ تربيعيٍّ على خطّ الأعداد :

أعيّن إشارة الاقتران النسبي Q على خطّ الأعداد :





أُعِينُ إشارة الاقتران q الذي قاعدته: $q(s) = \frac{s^0}{1+s}$ ، $s \neq -1$

- إشارة البسط هي
- أُعِينُ إشارة البسط على خط الأعداد:
- أُعِينُ إشارة المقام $(s+1)$ على خط الأعداد:
- أُعِينُ إشارة الاقتران النسبي q على خط الأعداد:

تمارين ومسائل:

(١) أُعِينُ إشارة كُلٌّ من الاقترانات الآتية:

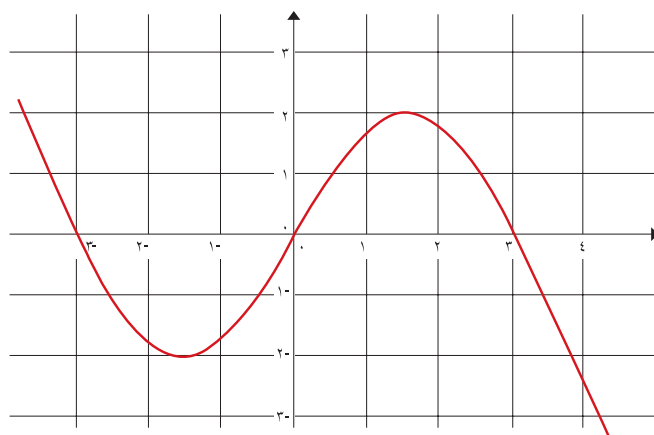
$$\text{أ) } h(s) = 4 - s$$

$$\text{ب) } u(s) = 4 - 4s - s^2$$

$$\text{ج) } m(s) = \frac{1}{s} , s \neq \text{صفر}$$

$$\text{د) } k(s) = \frac{s^5 + 6s^2}{s - 4} , s \neq 4$$

(٢) أُعِينُ إشارة الاقتران q على الفترة $[3-، 4]$:



حل المُتباينات (Solving Inequalities)

(٥ - ١)

السياحة الداخلية في فلسطين من مصادر الدخل. عرضت شركة سياحة وسفر عروضاً للسفر في الصيف، في العرض الأول، يدفع الشخص مبلغ ٧٠ ديناراً، و ٢٠ ديناراً، عن كل ليلةٍ يبيتها في الفندق. وفي العرض الثاني يدفع الشخص مبلغ ١٠٠ دينارٍ، و ١٥ ديناراً، عن كل ليلةٍ يبيتها في الفندق.



درس أمين العرضين، واختار العرض الثاني:

- إذا أقام أمين في الفندق ليلتين، فإنه يدفع: ١٣٠ ديناراً
- إذا أقام أمين في الفندق ٥ ليالٍ، فإنه يدفع: دينار
- إذا أقام أمين في الفندق ٩ ليالٍ، هل كان العرض الذي اختاره أفضل من العرض الأول؟
- ما أقل عدد ممكن من الليالي يقيم أمين في الفندق؛ ليكون العرض الذي اختاره أقل تكلفة؟



- أَحْلُّ المُتَبَايِنَةَ: $(s - 1) > 3$ ، وَأَمْثُلُ مَجْمُوعَةِ الْحَلِّ عَلَى خَطَّ الْأَعْدَادِ .
أَطْبَقُ خَوَاصَ التَّبَايِنِ: $s - 2 > 3$.
- أَحْلُّ المُتَبَايِنَةَ: $s > \dots \dots \text{اذن } s < \dots \dots$
- مَجْمُوعَةُ الْحَلِّ هِي: $\dots \dots \dots$
- أَمْثُلُ مَجْمُوعَةِ الْحَلِّ عَلَى خَطَّ الْأَعْدَادِ: $\rightarrow \dots \dots \dots$
- الفَتَرَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مَجْمُوعَةَ الْحَلِّ هِي: $\dots \dots \dots$



٣ لَدِي مُزَارِع حَدِيقَةٌ مِنْزَلِيَّةٌ مِسَاحَتُهَا 350 م^2 ، وَلَدِيهِ سِيَاجٌ مِنَ الْأَسْلَاكِ طَولُهُ 60 م .
اسْتَخْدِمَ الْمُزَارِعَ كَامِلًا هَذَا السِيَاجَ لِتَسْبِيجِ جَزءٍ مِسْتَطِيلٍ الشَّكْلِ مِنْ حَدِيقَتِهِ، لَا تَقْلِيلُ مِسَاحَتِهِ
عَنْ 200 م^2 ، أَكْمَلُ:

مَحِيطُ الْمِسْتَطِيلِ = $2s + 2c$ ، حِيثُ: s = طَوْلُ الْمِسْتَطِيلِ ، c = عَرْضُ الْمِسْتَطِيلِ .
إِذن: $..... + = 60$

$$c = (30 - s)$$

$$\text{مِسَاحَةُ الْمِسْتَطِيلِ} = s \times c$$

$$\text{أَحْلُّ المُتَبَايِنَةَ: } s (30 - s) \leq \dots \dots$$

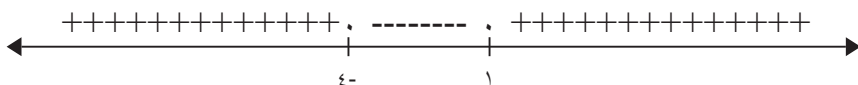
الْأَبعَادُ الْمُمْكِنَةُ لِلجزءِ الَّذِي تمْ تَسْبِيجُهُ مِنَ الْحَدِيقَةِ:

$$s: \dots \dots \dots$$

$$c: \dots \dots \dots$$

مثال(١): ما مَجْمُوعَةُ حلِّ المُتَبَايِنَةِ: $s^2 + 3s > 4$ ؟

- $s^2 + 3s - 4 > 0$ صفر (لماذا)
- $s^2 + 3s - 4 = (s - 1)(s + 4)$



مَجْمُوعَةُ حلِّ المُتَبَايِنَةِ هِي: $[-4, 1]$ ، وَيُمْكِنُ كِتَابَتُهَا: $-4 < s < 1$

أَتَعْلَمُ: يُمْكِنُ كِتَابَةُ مَجْمُوعَةِ الْحَلِّ عَلَى شَكْلِ فَتَرَةٍ، أَوْ بِاستِخْدَامِ عَلَاقَاتِ التَّرْتِيبِ $<$ أَو $>$

أحل المتباعدة: $s^2 + s - 12 \geq 0$ صفر .

أحدد إشارة العبارة: $s^2 + s - 12$ ، وأعين ذلك على خط الأعداد:



مجموعة حل المتباعدة وفق إشارتها (\geq صفر) هي:

أكتب مجموعة الحل بطريقة أخرى:



أحل المتباعدة: $s^2 - 6s + 9 < 0$ صفر.

أعين إشارة العبارة: $s^2 - 6s + 9$ ، وأعين ذلك على خط الأعداد:



مجموعة حل المتباعدة وفق إشارتها ($<$ صفر) هي:

أكتب مجموعة الحل بطريقة أخرى:



تمارين ومسائل:

(١) ما مجموعة حل المتباعدات الآتية؟

أ) $2(s+1) \geq 3(s-1)$

ب) $s^2 + s + 1 > 0$ صفر

(٢) ما هي الأعداد التي مربع كل منها أصغر من العدد نفسه؟

(٣) أكتب المتباعدة من الدرجة الثانية التي تظهر مجموع حلّها على خط الأعداد الآتي:



(٤) محل لبيع الفطائر حدد ربحه بالعلاقة:

الربح = $100 - (s - 1,75)^2 + 300$ ، حيث س سعر بيع الفطيرة الواحدة، فكم ديناراً

يربح صاحب المحل (يزيد الربح كلما كان سعر الفطيرة أقل):

أ) إذا باع الفطيرة بسعر ١,٥ دينار.

ب) إذا باع الفطيرة بسعر ٣,٧٥ دينار.

ج) ما السعر الذي يمكن أن يبيع به الفطيرة، ليكون ربحه أكثر من ٢٧٥ ديناراً؟

الاقترانات متعددة القاعدة (Piecewise Functions)

(٦ - ١)

تشجع وزارة التربية والتعليم الرحلات الترفيهية والعلمية، ليقوم الطلبة بزيارة الأماكن الأثرية، والعلمية، والترفيهية في فلسطين، ومن الأماكن الترفيهية التي يزورها الطلبة مدن الملاهي، التي تعمل على اجتذاب الزائرين، بإعلان خصميات على سعر تذاكر الدخول. عمدَت إحدى مدن الملاهي إلى نشر الإعلان الآتي للزائرين:



عدد الأفراد	مجموع سعر التذاكر (بالدينار)
≥ 1 عدد الأفراد > ٥	عدد الأفراد $\times 10$
≥ 5 عدد الأفراد > ١٠	(عدد الأفراد $\times 5 $) + ٢٠
≥ 10 عدد الأفراد > ٤٠	(عدد الأفراد $\times 3 $) + ٤٠
≥ 40 عدد الأفراد	١٥٠

- المبلغ الذي تدفعه عائلة مكونة من ٤ أفراد =
- المبلغ الذي تدفعه عائلة مكونة من ٨ أفراد =
- المبلغ الذي تدفعه مجموعة مكونة من ١٨ طالباً =
- المبلغ الذي يدفعه ٥٥ طالباً =
- المبلغ الذي تدفعه كل مجموعة من الأشخاص يتغير

تُسمى مثل هذه العلاقة اقتراناً متعدد القاعدة

من الأمثلة على الاقترانات متعددة القاعدة:

$$\left. \begin{array}{l} 1 \leq s + 1, \quad s \leq 1 \\ 2s, \quad s > 1 \end{array} \right\} = 1) \quad q(s)$$



$$\left. \begin{array}{l} s \geq 5, \quad s \geq 5 \\ s > 5, \quad s < 5 \\ s \leq 5, \quad s \leq 5 \end{array} \right\} = 2) \quad q(s)$$

٣) أعطِ مثلاً لاقتران متعدد القاعدة

تمثيلُ الاقترانات متعددة القاعدة بيانياً:

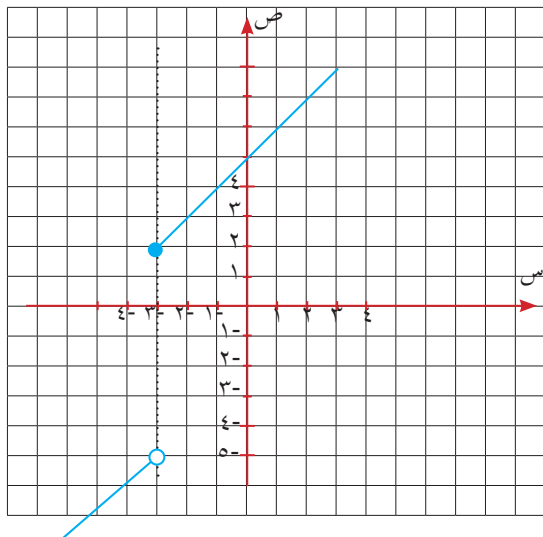
$$\left. \begin{array}{l} s - 2, \quad s > -3 \\ s + 5, \quad s \leq -3 \end{array} \right\} = \text{أمثلة بيانياً لاقتران الذي قاعدته: } q(s)$$

أكملُ الجدول الآتي:



٥	٣	٠	١-	٢-	٣-	٤-	٦-	٨-	س
		٥			٢		٨-		ص

٤) أعينُ النقاطَ في المستوى الديكارتي، وأرسمُ منحنى الاقتران.



$$\left. \begin{array}{l} \text{أمثلُ بيانياً الاقتران الذي قاعدته: } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{ll} s^2 + 5 & , \quad s \geq -3 \\ s^2 & , \quad -3 < s < 1 \\ s^2 - 5 & , \quad s \leq 1 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

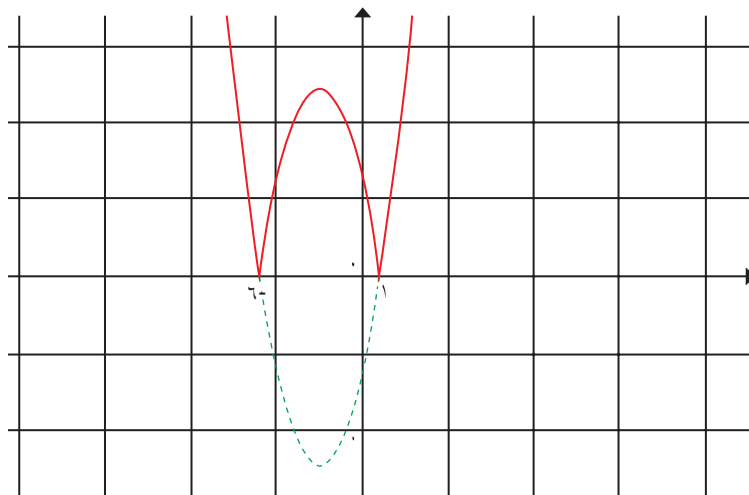


أكملُ الجدول الآتي:

s	-8	-6	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
c						1			2							

أعِينُ النقاط في المستوى الديكارتي، وأرسِمُ منحنى الاقتران:

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال: أمثلُ بيانياً الاقتران } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{ll} s^2 + 5 - 6 & , \quad s \geq -6 \\ -(s^2 + 5 - 6) & , \quad -6 > s > 1 \\ s^2 + 5 - 6 & , \quad s \leq 1 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$



* عند التمثيل البياني لاقتران متعدد القاعدة يتم تعويض نقطة التحول في القاعدتين ونضع دائرة مفتوحة عند القاعدة التي لا تنتهي إليها النقطة.

تمارين ومسائل:

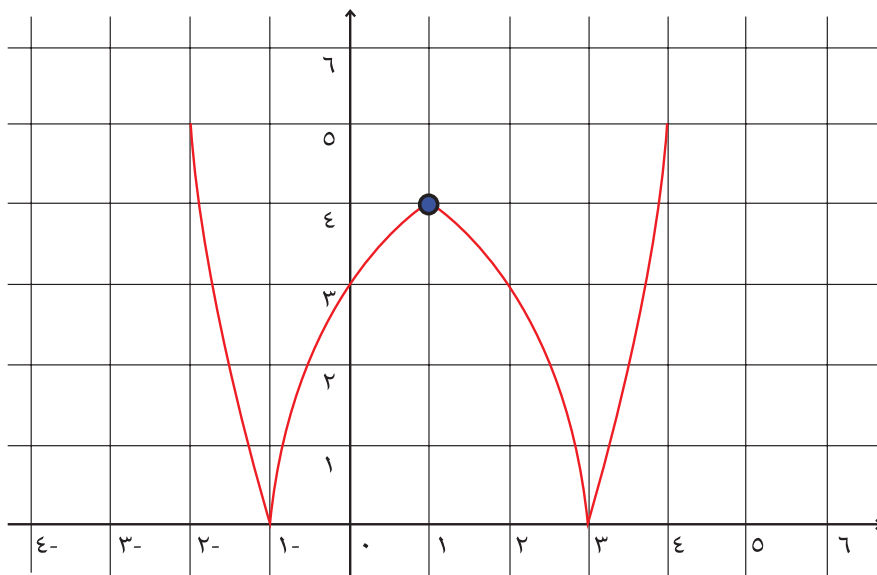
(١) أرسم منحني كلٌّ من الاقترانات الآتية:

$$Q(s) = \begin{cases} s > -4, & 3 \\ s \geq -4, & s \\ -s + 6, & s < 2 \end{cases}$$

$$Q(s) = \begin{cases} s > صفر, & 1 + 2s \\ s \leq صفر, & s^2 \end{cases}$$

(٢) للاقتران الذي يظهرُ منحناه في المستوى الديكارتي أدناه:

• ما إحداثياتُ نقطة الرأس؟ وما معادلةُ محور تماثل المحنى؟



اقتران القيمة المطلقة * (Absolute Value)

(٧ - ١)



المحافظة على جسم سليمٍ تساعد في بناء عقلٍ سليم، والكتلة عند أبناء الجيل الواحد تكون متقاربةً بالمعدل، فكانت كتلة ليلي (٦٠ كغم)، وكتلة مها (٥٥ كغم)، وعند إيجاد الفرق بين كتلتيهما يكون الفرق المطلق يساوي:

$$\dots = |60 - 55| = |60 - 55|$$

هناك كمياتٌ لا يمكن أن تكون إلّا على صورةٍ واحدة، وهي الصورة الموجبة. أعط أمثلةً أخرى لكمياتٍ لا يمكن أن تكون إلّا موجبة:

أجد ناتج ما يأتي:

$$\dots = \left| \frac{1}{3} - \right| , \dots = |4| , \dots = |3 - | \dots = |12 - 0| , \dots = |4 - 1| , \dots = |3 - 4|$$



يُسمى الاقتران المكتوب على صورة $q(s) = |s|$ اقتران القيمة المطلقة،

ويمكن كتابة الاقتران $q(s)$ ، دون استخدام رمز القيمة المطلقة، كما يأتي:

$$q(s) = \begin{cases} s & , s \leq 0 \\ -s & , s > 0 \end{cases}$$

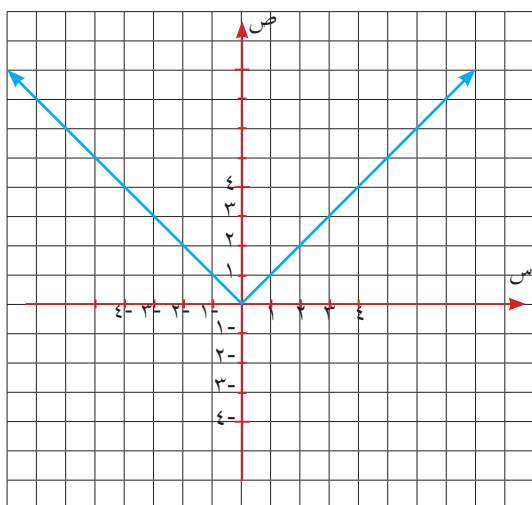
٣٩

* يعتبر اقتران القيمة المطلقة من الاقترانات متعددة القاعدة.

١

الاقترانات

عند تمثيل الاقتران $Q(s) = |s - 3|$ في المستوى الديكارتي يظهر كما في الشكل:



أجب عمّا يلي:



أ) مجال الاقتران هو ح.

ب) مدى الاقتران هو

ج) أرسم محور التمايل.

د) أحدد صفر الاقتران

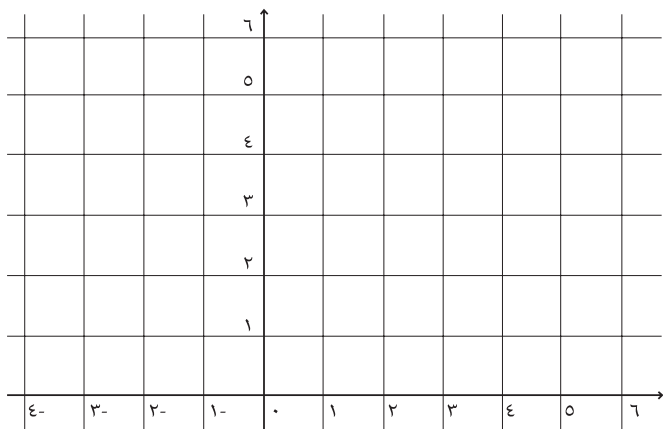
هـ) هل الاقتران واحد لواحد؟ لماذا؟

و) هل الاقتران زوجياً أم فردياً أم غير ذلك؟

أعيّد تعريف الاقتران $Q(s) = |s - 3|$ دون استخدام رمز القيمة المطلقة ثم أمثله بيانياً:

$$\begin{cases} s - 3 \leq 0 & , \\ s - 3 > 0 & , \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} Q(s) = \\ Q(s) = \end{array} \right\} =$$

$$\begin{cases} s \leq 3 & , \\ s > 3 & , \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} s - 3 \\ s + 3 - s \end{array} \right\} = Q(s) =$$



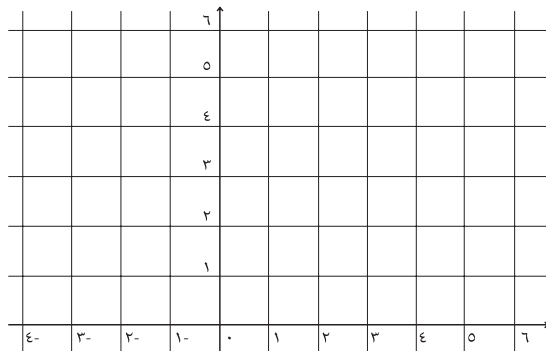
مجال $Q(s)$:

مدى $Q(s)$:

منحنى $Q(s) = |s - 3|$
انسحاب لمنحنى $|s|$
وحدة إلى



أمثل باستخدام التحويلات الهندسية $q(s) = |s| + 1$
منحنى $q(s)$ هو انسحاب لمنحنى $|s|$ بمقدار إلى

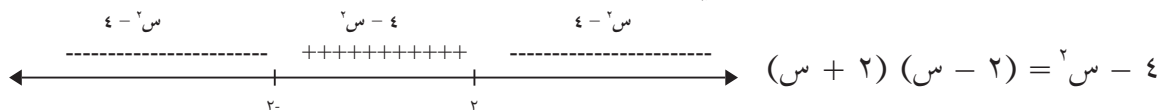


أعيد تعريف $q(s) = |s^2 - 4|$ ثم أمثله بيانياً.

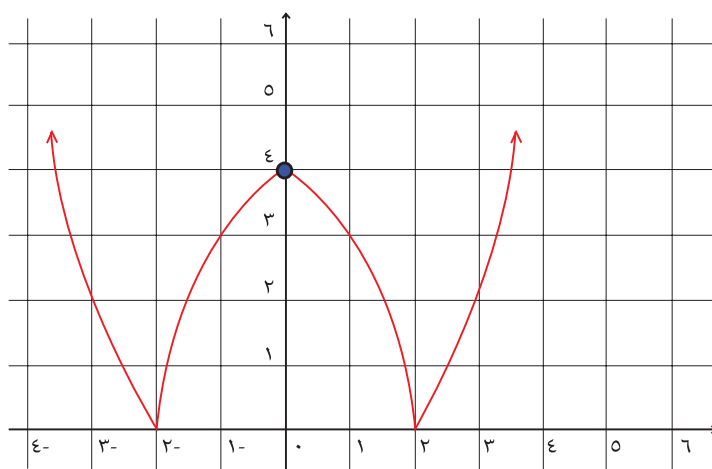
$$\left. \begin{array}{l} s^2 - 4 \leq 0, \\ s^2 - 4 > 0, \end{array} \right\} = |s^2 - 4|$$



لحل المطالعات نبحث في إشارة $s^2 - 4$



$$\left. \begin{array}{l} s > -2, \\ -2 \geq s \geq 2, \\ s < 2, \end{array} \right\} = |s^2 - 4|$$



التمثيل:

تمارين ومسائل:

(١) إذا كان: $Q(s) = |s - 2| - 3s$, أجد:

$$Q(2), Q(-5), H(1), Q\left(\frac{2}{3}\right)$$

(٢) أُعيّد تعريف الاقترانات الآتية، دون استخدام رمز القيمة المطلقة وأمثلها بيانيًّا:

$$\text{أ) } Q(s) = |s + 2| - s \quad \text{ب) } Q(s) = |4 - s|$$

$$\text{ج) } Q(s) = -3s + |s - 1| \quad \text{د) } Q(s) = \frac{1}{2}s - 1$$

(٢) أجد مجال ومدى وأصفار الاقترانات السابقة.

(٣) أمثل منحنى كُلًّ من الاقترانات الآتية باستخدام التحويلات الهندسية:

$$\text{أ) } Q(s) = |s + 2|$$

$$\text{ب) } Q(s) = -|s|$$

$$\text{ج) } Q(s) = -|s - 3| + 2$$

(٤) أُعيّد تعريف كل من ثم أمثلها في المستوى الديكارتي:

$$\text{أ) } Q(s) = |s^5 - s^2|$$

$$\text{ب) } Q(s) = |s^6 - s^5|$$

(٨ - ١)

اقترانُ أكْبَرِ عَدْدٍ صَحِيحٍ (Greatest Integer Function)

نشاط



لضمان حقوق العمال والموظفين، ضمن قانون الضمان الاجتماعي، شجع الرئيس الفلسطيني إنشاء الجمعيات الاستهلاكية، والتمويلية؛ لتشجيع الشراء، واستهلاك المواد التموينية الوطنية. تمنع هذه الجمعيات زبائنهما نقاط شراء، إذ تقوم الجمعية بتسجيل عدد نقاط شراء، بحيث يساوي العدد الصحيح من قيمة مشتريات الزبون من المواد التموينية الوطنية، دون اعتبار لمنازل الأجزاء العشرية من تلك القيمة، وتحفظ تلك النقاط في ملفٌ خاصٌ بالزبون، وفي نهاية كل شهر تقوم الجمعية بإعطاء الزبون وثيقة تتضمن عدد النقاط الممنوحة له، ليقوم باستبدالها ببعض المشتريات من الجمعية.

أكمل الجدول الآتي بنقاط شراء زبونٍ في أحد الأسواق:

قيمة المشتريات	١١٧,٤	٢٥٠,٥	٢٥٠,٨	١٢٠	١٢٠,٦	٢٩,٩	٣٢٤,٨	٣٥,٥	٣٥,١	٨٥,٩
عدد نقاط الشراء				١٢٠					٣٥	

تعريف: **أكْبَرِ عَدْدٍ صَحِيحٍ** للعدد الحقيقي s : هو أكْبَرِ عَدْدٍ صَحِيحٍ أقل من أو يساوي العدد s ، ويُرمز له بالرّمز $[]$.

أكمل الجدول الآتي :



[٠,٧]	[١٨,٥]	[٦٨]	[١,٦]	[٢٧]	[٧,٣]	[٣٢]	[٥٩,٩]	[٢٢,٥]	
		٦٨			٨-				٢٢

أتعلّم: لكل $s \in \mathbb{R}$ ، $[s] = n$ ، حيث $n \leq s < n+1$ ، $n \in \mathbb{Z}$.

إذا كان $q(s) = [s+b]$ ، فإن $[s+b] = n$ ، حيث $n \leq s+b < n+1$.

مثال (١): أحل المعادلة: $7 = [١ - ٢s]$

$$\text{الحل: } 7 \geq 1 - 2s$$

$$7 - 1 \geq -2s$$

$$6 \geq -2s$$

$$-3 \leq s$$

أحل المعادلة: $[١ - ٢s] = ١$ وأمثل مجموعَةَ الحل على خط الأعداد

• أضع المعادلة على شكل متباينة بالصورة

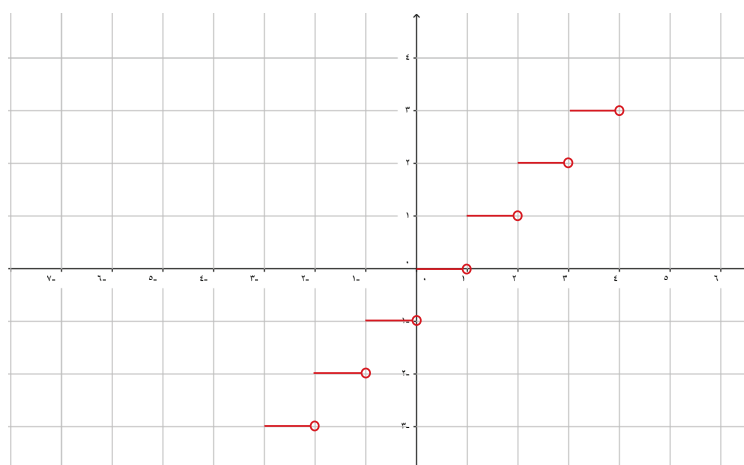
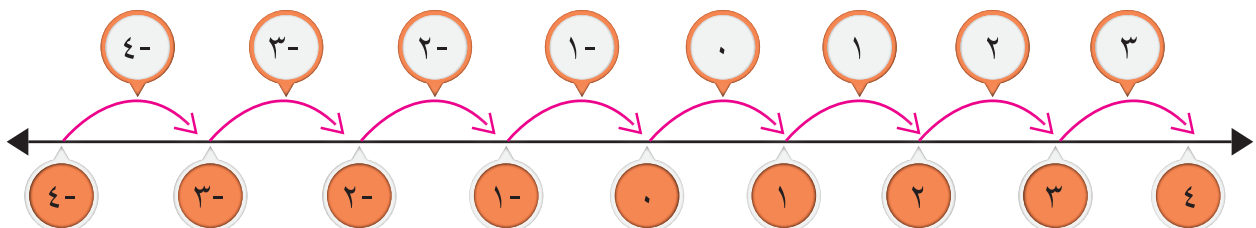
• أحل المتباينة الناتجة.



مثال (٢): أكتب $Q(s) = [s]$ ، باعتباره اقتراناً متعدد القاعدة، ثم أمثله في المستوى الديكارتي.

الحل: أصفار الاقتران هي: $[s] = \text{صفر: صفر} \geq s > 1$

طول الفترة الجزئية: صفر $\geq s > 1$ يساوي ١



$$\left. \begin{array}{l} \vdots \\ 1 - \geq s - , 2 - \\ 0 - \geq s - , 1 - \\ 1 - \geq s - , 0 - \\ 2 - \geq s - , 1 - \\ 3 - \geq s - , 2 - \\ \vdots \end{array} \right\} = Q(s)$$

ألاحظُ: . نظراً لشكل منحنى الاقتران في المستوى يطلق عليه الاقتران السُّلْمِي

. يسمى المقدار $\frac{1}{|s|}$ طول درجة الاقتران

أكتب الاقتران: $q(s) = [2s]$, باعتباره اقتراناً متعدد القاعدة، في الفترة [١ ، ٦]



. طول الدرجة = $\frac{1}{2}$

. أصفار الاقتران: $[2s] = صفر$ إذن $s \geq 2 > 1$

. أكتب $q(s)$ باعتباره اقتراناً متعدد القاعدة =
.....
. أمثل منحنى الاقتران بيانياً.

أكتب الاقتران الذي قاعدته: $q(s) = \frac{1}{s} - 3$ [٧ ، ٢٠] ، في الفترة [٧ ، ٢٠]



باعتباره اقتراناً متعدد القاعدة، ثم أمثله بيانياً في المستوى الديكارتي.

. طول درجة الاقتران $q = \dots$

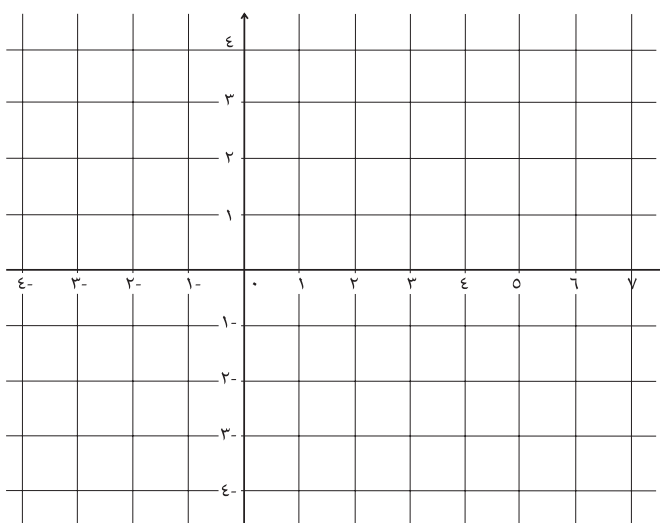
. أصفار الاقتران: $[s - \frac{1}{3}] = صفر \Leftrightarrow s \geq 3 - \frac{1}{2}$

وعليه: $\dots > s \geq \dots$

. أكتب الاقتران $q(s)$ ، باعتباره اقتراناً متعدد القاعدة:

$$q(s) = \left\{ \begin{array}{l} \vdots \\ \begin{array}{c} 4 \geq s > 2 , 1 \\ 6 \geq s > 4 , 0 \\ 7 \geq s > 6 , 1- \end{array} \end{array} \right\}$$

١ الاقترانات



- أُمثلُ منحني الاقتران، في المستوى الديكارتي.

أتعلّم: الاقتران $ق(s) = [-s]$ هو انعكاس للاقتران $ق(s) = [s]$ في محور الصّادات.

تمارين ومسائل:

(١) أحل المعادلات الآتية:

أ) $[٤] = [١ + ٣س]$

ب) $[٣ - ٢س] = [٤]$

(٢) أمثل كل من الاقترانات الآتية؟

أ) $ق(s) = [٥س - ١٠]$

ب) $ه(s) = [س - ٣]$

ج) $ق(s) = [٢س + \frac{١}{٣}]$

(٣) أتحقق من خطأ العبارات الآتية، ب أمثلة عدديّة:

أ) $ج \times ج = [ج \times ج]$ ، حيث $ج$ أعداد حقيقية.

ب) $[س + ١,٥] = [١,٥ + س]$

(١ - ٩) : تمارين عامة

السؤال الأول:

أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(١) أيُّ من الاقترانات الآتية اقترانٌ فرديٌّ؟

- أ) $Q(s) = s^3 - s^2$
 ب) $H(s) = \sqrt[3]{s}$
 ج) $L(s) = 1 - s^3$
 د) $U(s) = s^3 + s$

(٢) أيُّ من الاقترانات الآتية اقترانٌ زوجيٌّ؟

- أ) $Q(s) = s^3$
 ب) $H(s) = s^0 - s$
 ج) $L(s) = s^3 - 1$
 د) $U(s) = s^3 + s$

(٣) ما قاعدة الاقتران الناتجة من انسحاب منحني $Q(s)$ وحدتين إلى اليسار، ثم وحدتين إلى الأعلى؟

- أ) $Q(s) + 4$
 ب) $Q(s) - 4$
 ج) $Q(s + 2) + 2$
 د) $Q(s - 2) + 4$

(٤) ما صورة منحني $Q(s)$ الممدوح في محور السينات، من منحنيات الاقترانات الآتية؟

- أ) $Q(-s)$
 ب) $-Q(-s)$
 ج) $Q(s)$
 د) $Q(s - 1)$

(٥) أيُّ من العبارات الآتية عبارة صائبة؟

- أ) محور السينات محور تماثل للاقتران الفردي.
 ب) محور الصادات محور تماثل للاقتران الفردي.
 ج) محور الصادات محور تماثل للاقتران الزوجي.
 د) محور السينات محور تماثل للاقتران الزوجي.

(٦) ما طول درجة الاقتران $Q(s) = [3 - 2s]^{3}$ ؟

- أ) $\frac{1}{3}$
 ب) $\frac{1}{2}$
 ج) ٢
 د) ١

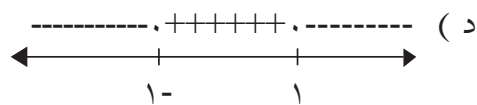
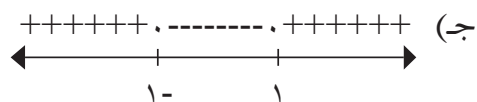
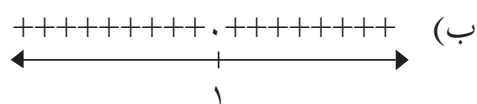
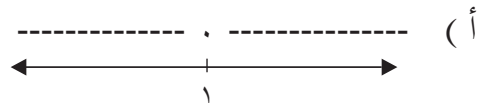
(٧) أيُّ من الاقترانات الآتية اقترانٌ نسبيٌّ؟

- أ) $\frac{3}{\sqrt[3]{s}}$
 ب) $\frac{s^{\frac{1}{2}} - 1}{s}$
 ج) $\frac{1}{s}$
 د) $\sqrt[3]{\frac{s - 1}{s}}$

(٨) محور تماثل $Q(s) = |s - 10 - 2s|$ ، هو الخط المستقيم:

- أ) $s = 5$ ب) $s = 5$ ج) $s = 5$ د) $s = 5$

(٩) أي من الآتية خط إشارة الاقتران $Q(s) = (s - 1)(s - 5)$ ؟



(١٠) ليكن: $Q(s) = |s^3 + 4s^2 + 3s|$ فما قيمة $Q(-3)$ ؟

- أ) ٥ ب) ٣ ج) ٥ د) ١٣

السؤال الثاني:

أتحقق من أن حاصل ضرب اقترانين فرديين هو اقتران زوجي.

السؤال الثالث:

أمثل منحنيات الاقترانات الآتية بيانياً مستعيناً بالتحويلات الهندسية الملائمة:

أ) $T(s) = s^3 + s$ ب) $H(s) = (s + 3)^2$

ج) $L(s) = (s^3 - 1)^{-1}$ د) $K(s) = s^2 + 6s + 6$

هـ) $U(s) = \sqrt{s - 4}$ ، $s \leq 4$

السؤال الرابع:

أبحث في إشارة كلٌّ من الاقترانات الآتية:

أ) $L(s) = s^3 + s^2 + s$

ب) $M(s) = s - 8$

ج) $Q(s) = \frac{L(s)}{M(s)}$ ، $M(s) \neq \text{صفر}$.

السؤال الخامس:

أجد مجموعه حل المتباهية: $(s - 1)^2 - 4 \leq 0$ صفر، ثم أمثلها على خط الأعداد.

السؤال السادس:

أكتب الاقترانات الآتية، باعتبارها اقترانات متعددة القاعدة ثم أمثلها في المستوى الديكارتي:

أ) $Q(s) = |s^2 + 6s|$

ج) $K(s) = [\frac{1}{s} - 3]$

ب) $L(s) = |s^2 - 25|$

د) $U(s) = [5 - \frac{1}{s}]$

السؤال السابع:

طارق صاحب محلات لبيع الملابس الرياضية، طلب من محاسب محلاته تزويد بعلاقة رياضية تربط ربحه السنوي بسعر القطعة. وبعد دراسة الوضع لاحظ المحاسب أن المحل يبيع عدداً أكبر من القطع عندما يخفض السعر، لكن ربحه يتغير حسب المعادلة:

$s = 15s^2 + 600s + 50$ حيث s سعر الزي الرياضي بالدينار.

- جد ربح التاجر إذا باع الزي الرياضي بسعر ٢٥ دينار.
- جد ربح التاجر إذا باع الزي الرياضي بسعر ٤٢ دينار.
- حدد مجال الأسعار التي تحقق ربحاً للتاجر.
- ما هو السعر الذي يتحقق للتاجر أعلى ربح.

أقييم ذاتي:



دون المتوسط	متوسط	مرتفع	المهارة
			تمييز بين الاقتران الزوجي والاقتران الفردي
			رسم الاقترانات باستخدام التحويلات الهندسية
			تحديد اشارة اقتران نسبي
			حل متباينة تربيعية بمتغير واحد

فكرةٌ رياضية:



قدمت شركة اتصالات فلسطينية عرضاً للاشتراك معها: العرض الأول يدفع المشترك ٢٠ ديناراً مبلغاً ثابتاً، إضافة إلى ٢٠ فرشاً، عن كل دقة اتصال، أو جزء منها.

العرض الثاني: يدفع المشترك ٣٠ ديناراً مبلغاً ثابتاً، إضافة إلى ١٠ قروش، عن كل دقة اتصال، أو جزء منها.

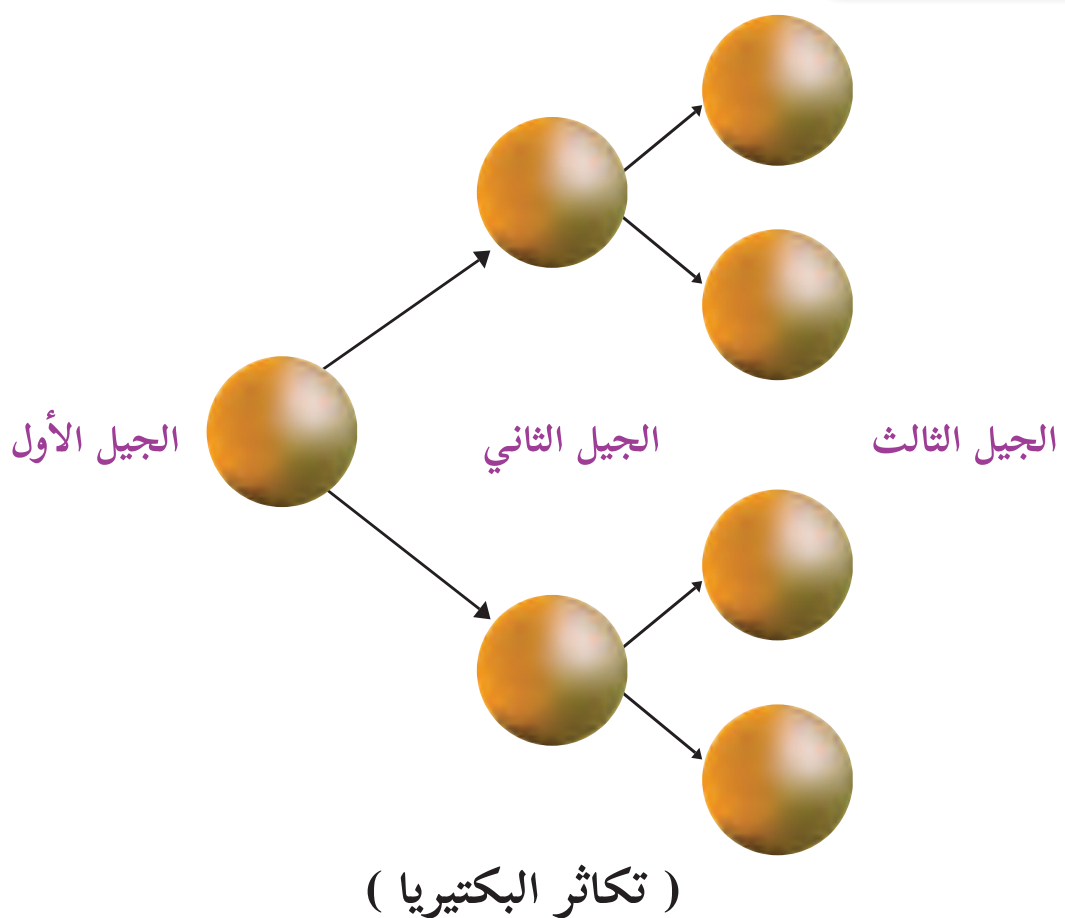
أراد أمير الاشتراك مع هذه الشركة.

- أبين العلاقات الرياضية اللازمة، لتنصح أميراً في اختيار العرض المناسب له.

الأسس واللوغاريتمات

Logarithm and Exponential

الوحدة
الثانية



أفّكّرُ: تتضاعفُ بعضُ أنواع خلايا البكتيريا، بحيث تصبحُ الخليةُ الواحدة خليتين كلَّ دقيقة.

كم يصبحُ عددُ الخلايا الناتجةِ من تضاعفِ خليةٍ واحدةٍ بعد ساعةٍ واحدة؟

يتوقع من الطلبة بعد إنتهاء دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الاقترانات الأسيّة واللوغاريتمية في الحياة العملية من خلال الآتي:

- التعرّف إلى مفهوم اللوغاريتم وعلاقته بالأسس.
- استنتاج قوانين اللوغاريتمات.
- حلّ معادلات أسيّة أو لوغاريتمية.
- تمثيل الاقترانات الأسيّة بيانياً.
- استنتاج خصائص الاقتران الأسيّ.
- تمثيل الاقتران اللوغاريتمي بيانياً.
- استنتاج خصائص الاقتران اللوغاريتمي.
- توظيف التحويلات الهندسية المختلفة في رسم الاقترانات اللوغاريتمية والأسيّة.
- استنتاج العلاقة بين الاقترانين الأسيّ واللوغاريتمي.

الأسس واللّوغاريتمات

(١ - ٢)

قررت وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية تصميم مجموعة لمدارس التعليم الذكي، بحيث اشترطت على كل عضو إضافة عضو آخر كل أسبوع. إذا بدأت المجموعة بـ (١٠) أعضاء، أكمل الجدول الآتي:



		٢٨	٢١	١٤	٧	.	عدد الأيام
	٣٢٠		٨٠		٢٠	١٠	عدد الأعضاء

عدد الأعضاء بعد ٥٦ يوماً = عضواً.

يبلغ عدد الأعضاء ٣٢٠ عضو بعد يوماً تقريباً.



عدد الأيام ليصبح عدد أعضاء المجموعة ١٢٨٠ عضواً.

عدد الأعضاء بعد شهرين من تصميم المجموعة.

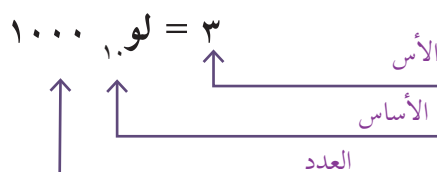
أكمل الجدول الآتي:

$1^{-4} \times 4^3$	$\frac{1}{2}$	$5^7 \div 5^9$.	$8^{\frac{1}{2}}$	-3^2	٢٣	المقدار
						$\frac{1}{9}$	قيمة المقدار

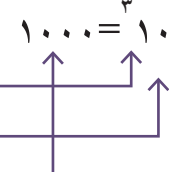


تعريف: إذا كان $x = a^m$ ، حيث x ، $a \neq 1$ ، $m \in \mathbb{R}$ ، نسمى m لوغاريتيم العدد x للأساس a ، ويعبر عنه رياضياً: $\log_a(x) = m$ (الصورة اللّوغاريتمية)، ويقرأ لوغاريتيم x للأساس a يساوي m . المثال الآتي يوضح العلاقة بين الصورة الأُسيّة، والصورة اللّوغاريتمية:

الصورة اللوغاريتمية



الصورة الأسيّة



أكمل الجدول الآتي بما يناسبه:



$1 = 1^1$	$\frac{1}{81} = 3^{-4}$		$8 = 2^3$	الصورة الأسيّة
$1 = \log_3 1$		$\log_{10} (1000) = 3$	_____	الصورة اللوغاريتمية

أحول الآتي من الصورة الأسيّة إلى الصورة اللوغاريتمية:



ج) $3^1 = 1$

ب) $2^1 = 3$



و) $2^0 = 3$

هـ) $3^0 = 1$

ج) $\log_3 (1) =$ صفر

أ) $\log_3 (3) = 1$

د) $\log_3 (32) =$ صفر

د) $\log_3 (81) = 4$

ماذا تلاحظ؟

أتعلم: $\log_m 1 = 0$, $\log_m m = 1$



أجد قيمة اللوغاريتمات الآتية:



١) $\log_2 (1) = 0$.

٢) $\log_7 (1) =$ _____.

٣) $\log_9 (\frac{1}{9}) =$ _____.

أكمل الجدول الآتي ثم أجب عما يليه:



٣٢	١٦	٨		٢	س
٥	٤	٣	٢	١	$\log(s)$
	٢			$\frac{1}{2}$	$\log(s)$

$$3 = 2 + 1 = \log(2) + \log(4) \quad (1) \quad 3 = \log(8) = \log(2 \times 4)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \log(8) + \log(2) \quad (2) \quad \underline{\hspace{2cm}} = \log(2 \times 8)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \log(4) + \log(2) \quad (3) \quad \underline{\hspace{2cm}} = \log(4 \times 2)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \log(8) + \log(2) \quad (4) \quad \underline{\hspace{2cm}} = \log(8 \times 2)$$

ماذا تلاحظ؟

أتعلم: إذا كان س، ص عددين حقيقيين موجبين، وكان م عدداً حقيقياً موجباً غير الواحد، فإن: $\log(s \times c) = \log(s) + \log(c)$.



أكمل الجدول الآتي ثم أجب عما يليه:

	٨١	٢٧		٣	س
٥			٢	١	$\log(s)$

$$1 = 3 - 2 = \log(3) - \log(2) \quad (1) \quad 1 = \log(\frac{3}{2}) = \log(\frac{81}{27})$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \log(9) - \log(243) \quad (2) \quad \underline{\hspace{2cm}} = \log(\frac{9}{243})$$

ماذا تلاحظ؟

أتعلم: إذا كان s ، ch عددين حقيقيين موجبين، وكان m عدداً حقيقياً موجباً غير الواحد،

$$\text{فإن: } \log\left(\frac{s}{ch}\right) = \log(s) - \log(ch)$$

قام كل من عمر وندي بایجاد قيمة كل من: $\log(3^3)$ ، $\log(3 \times 3)$ ، كالآتي :



عمر	ندى
$\log(3^3) = 3 \log(3)$	$\log(3 \times 3) = \log(3) + \log(3)$
$3 = 1 \times 3 =$	$3 = 1 + 1 =$

ماذا تلاحظ؟

أتعلم: إذا كان ch عدداً حقيقياً موجباً، فإن: $\log(ch) = m$ حيث $m \in \mathbb{R}$.



أكتب كل مما يأتي بصورة لوغاریتم واحد:

$$(1) (\log(8) - \log(ch)) = \log\left(\frac{8}{ch}\right)$$

$$(2) (\log(4) + \log(ch)) - (\log(2) + \log(3)) = \log(4ch) - \log(6) =$$

إذا كان $\log(7) = 2,81$ ، أجد قيمة كل مما يأتي:

$$(1) \log(28) \quad (2) \log(7^3) \quad (3) \log(3,5^{(3,5)})$$

$$1) \log(28) = \log(7 \times 4) = \log(7) + \log(4), \quad 2,81 = 2,81 + 2 = 4,81$$

$$2) \log(7 \times 3) = \underline{\hspace{2cm}} \times \log(7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \log(3^5) = \underline{\hspace{2cm}} = 5 \log(3)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = (\log(\underline{\hspace{2cm}}) - \log(\underline{\hspace{2cm}})) \times \underline{\hspace{2cm}}$$

أكمل حل المعادلة الآتية:

$$4) 2^s = 64$$

الطريقة اللوغاريتمية

$$\log(64) = s$$

الطريقة الأسية

$$64 = 2^s$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \log(2)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \log(2) = s$$

$$s = 6$$

ومنها: $s = 6$

$$6 \times 1 = s, \text{ ومنها: } s = 6$$



ماذا تلاحظ؟

مثال: أحل المعادلة: $\log(s+2) - \log(s-1) = 2$

$$\text{الحل: } \log(s+2) - \log(s-1) = \log \frac{s+2}{s-1}$$

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

$$s+2 = 2(s-1)$$

$$s = 4 - 2 = 2, \text{ ومنها: } s = 2$$

أحل المعادلة: $\log_2(s) + \log_2(3) = 2$

$$2 = (\log_2(\underline{\hspace{2cm}}))$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2^{10}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100$$

$$s = \frac{100}{3}$$



طلبت معلمة الرياضيات من رؤى وربى إيجاد قيمة

$\log_{\frac{1}{7}}(49)$ ، أيٌّ منها إجابتها صحيحة، وأذكُر السبب.

ربى	رؤى
$\log_{\frac{1}{7}}(49) = s$	$\log_{\frac{1}{7}}(49) = s$
$49 = s^{\frac{1}{7}}$	$\frac{1}{7} = s^{\log_{\frac{1}{7}}(49)}$
$7^2 = s^{\log_{\frac{1}{7}}(7)}$	$7^{-1} = s^{\log_{\frac{1}{7}}(7)}$
$7^2 = s^{-1}$	$7^{-1} = s^2$
$s = -7$	$s = 2$



تمارين ومسائل:

(١) أحسب قيمة كل من:

ب) $\log(81)$

أ) $\log(64)$

(٢) أحوال من الصورة الأسيّة إلى اللوغاريتميّة:

ب) $10^x = 0,10$

أ) $2^x = 16$

(٣) أحوال من الصورة اللوغاريتميّة إلى الصورة الأسيّة:

ب) $\log(0,001) = -3$

أ) $\log(1) = 0$

(٤) إذا كان $\log(7) = 2,81$ ، $\log(5) = 2,32$ ، أجد قيمة ما يأتي:

ب) $\log\left(\frac{7}{5}\right)$

أ) $\log(35)$

(٥) أجد قيمة كل ممّا يأتي:

ب) $\log(81) - \log(9)$

أ) $\log\sqrt{32} + \log\sqrt{7}$

(٦) أكتب ما يأتي بصورة لوغاريتم لمقدار واحد:

أ) $3\log(s+6) - \left(\frac{1}{3}\log(5-s)\right)$.

ب) $7\log(a) + \log(b) - 2\log(c)$.

(٧) أجد مفكوك كل لوغاريتم ممّا يأتي، حيث s ، ص عدداً حقيقياً موجباً:

ب) $\log(3s^2)$

أ) $\log\left(\frac{s}{s}\right)^{\circ}$

(٨) أَحْلُّ المعادلاتِ الآتية:

$$\text{أ)} \text{ لو}_e(s^7) = \text{لو}_e(s^2 + 12) \quad \text{ب)} \text{ لو}_e(s^5 - 3) - \text{لو}_e(s^2 + 1) = .$$

(٩) لقياس مدى احتفاظ الطلبة بالمعلومات، يتم اختبارهم بعد وقت من تعلمها، ويمكن تقدير علامة الطالب في اختبار للرياضيات باستخدام العلاقة:

$s = s - 6\text{لو}_e(t + 1)$ ، حيث t عدد الأشهر التي مضت بعد انتهاء الفصل الدراسي، s علامة الطالب في نهاية الفصل الدراسي، إذا حصل إبراهيم على العلامة ٨٥، أجد:

أ) قدر علامة إبراهيم بعد مضي ثلاثة أشهر.

ب) بعد كم شهر يكون تقدير علامة إبراهيم ٦٧.

الاقتران الأسّي (Exponential Function)

(٢ - ٢)



يُحكى أنَّ حكيمًا قدَّم رقعةً شطرنج هديةً إلى ملك بلاد الفرس، فأراد الملك مكافأته.

فطلب الحكيمُ أنْ تكونَ مكافأته ملءَ مربعاتِ رقعةِ الشطرنج بالقمح؛ بحيثُ يضعُ حبةً



في الخانة الأولى، وحبتين في الخانة الثانية، وأربع حباتٍ في الخانة الثالثة وهكذا، ضحك الملك وحاشيته من طلب الحكيم المتواضع.

أكمل: عددُ حباتِ القمح في الخانة الرابعة = ٨

عددُ حباتِ القمح في الخانة الخامسة =

عددُ حباتِ القمح في الخانة السادسة =

- إذا علمتَ أنَّ الكيلوغرام من القمح يحتوي على ٧٠٠٠ حبةٍ تقريباً. أقدر كميةَ القمح التي طلبها الحكيم. هل نتوقعُ أن يتمكّنَ الملكُ من مكافأةِ الحكيم؟ أفسّرُ إجابتي.

أتعلم: يُسمّى الاقترانُ اقتراناً أسيّاً إذا كان على الصورة: $q(s) = b^s$ ، $b \neq 1$ ، $s \in \mathbb{R}$

$b > 0$ ، $s \in \mathbb{R}$

أناقش

لماذا $b > 0$ ، $b \neq 1$ ؟



أي من الاقترانات الآتية اقتران أسي؟

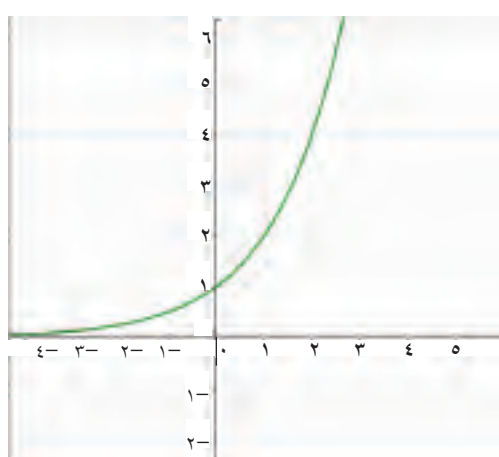
- الاحظ ان: $q(s) = s^2$ اقتران أسي؛ لأن
- ليس اقتراناً أسيًا؛ لأن الأساس $3 > 1$.
- بينما $h(s) = (3-s)^2$ هو اقتران لأن المتغير ليس أساً.
- $m(s) = \left(\frac{1}{s}\right)^2$ هو اقتران لأن



أمثلة لاقتران: $q(s) = s^2$ ، $s \in \mathbb{R}$ في المستوى الديكارتي.

أكمل الفراغات في الجدول الآتي:

	-2	-1	0	1	2	3	s
$\frac{1}{s}$		$\frac{1}{2}$	١			٨	$q(s)$



أعين النقاط من الجدول السابق في المستوى الديكارتي،

والاحظ شكل منحنى الاقتران:

- من التمثيل البياني لمنحنى الاقتران، أتعلم أهم خصائص منحنى الاقتران الأسي ($y > 0$):
- (١) مدى الاقتران الأسي هو مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة ($y > 0$).
 - (٢) منحنى الاقتران يقطع محور الصادات في النقطة $(0, 0)$.
 - (٣) كلما زادت قيمة s تزداد قيمة ص المقابلة لها.

هل يقطع منحنى الاقتران Q محور السينات؟



أكمل الجدول الآتي لقييم s ، ص للاقتران $H(s) = s^3$ ، ثم أرسم منحنى الاقتران:

	-2	-1	0		2	3	s
$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{9}$			3			$H(s)$

- أدّون ملحوظاتي حول منحنىي الاقترانين $H(s) = s^3$ و $Q(s) = s^2$.

أكمل الجدول الآتي لقييم s ، والاقتران $Q(s)$ ، ثم أرسم منحنى الاقتران.



-3		-1		1	2	3	s
	4	2	1			$\frac{1}{8}$	$Q(s) = \left(\frac{1}{2}\right)^s$

أعِن النقاط على المستوى الديكارتي ، وأرسم منحنى الاقتران.

- الاحظُ من الرسم أنَّ منحنى $Q(s) = s^2$ هو انعكاس لمنحنى الاقتران $H(s) = (\frac{1}{2})^s$ في محور الصادات، أوضح ذلك جبرياً.

- من التمثيل البياني للاقتران في النشاط السابق، الاحظ أهم خصائص الاقتران الأسي:
 $Q(s) = \frac{1}{2}^s > 1$ وهي:

١) مدى الاقتران الأسي هو:

٢) يقطع منحنى الاقتران محور الصادات في النقطة:

٣) كلما زادت قيم s ، فإنَّ قيم ص المناظرة لها



أمثل منحنى الاقتران $h(s) = \frac{1}{3}^s$ بيانياً على المستوى الديكارتي.
أدوان ملحوظاتي حول منحنى الاقترانين: $h(s) = \frac{1}{3}^s$ و $q(s) = \left(\frac{1}{3}\right)^s$
أمثل الاقتران $q(s) = 3^{-s} + 2$ في المستوى الديكارتي.



أكمل الفراغات في الجدول الآتي:

٣-	٢-		.		٢	٣	س
	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$		٥		٢٩	$s = q(s)$

- أعين النقاط في الجدول السابق على المستوى الديكارتي، وأرسم منحنى الاقتران.
- الاحظ أن:** الاقتران $q(s) = 3^{-s} + 2$ هو انسحاب لمنحنى الاقتران $h(s) = 3^s$ وحدتين إلى الأعلى.

أتعلم: يمكن تطبيق جميع التحويلات الهندسية التي تعلمتها على الاقتران الأسّي.

الاقتران الأسّي الطبيعي

الاقتران الأسّي الطبيعي: هو اقتران أسّي يكون أساسه العدد e ، حيث e عدد غير نسيبي له أهمية خاصة في الرياضيات ويسمى العدد النيبيري نسبة إلى (John Napier) ويساوي تقريرياً $2,71828$

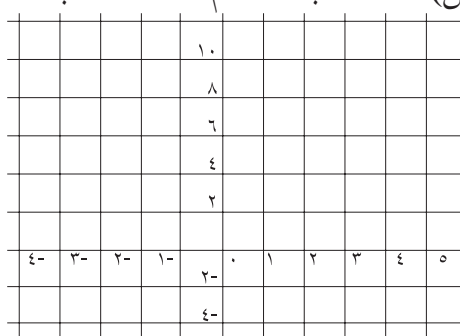


إذا كان $L(s) = e^s$ ، أجد قيمة ما يأتي ، مقرباً لأقرب منزلتين عشريتين ، باستخدام الآلة الحاسبة.

أ) $L(2) = e^2 = 7,39$
ب) $L(4) = 2 + e^2 = 2 + 7,39 = 9,39$



أكمل الجدول الآتي لقيم s ، $q(s)$ للاقتران $q(s) = e^s$ ، باستخدام الآلة الحاسبة ، ثم أرسم منحنى الاقتران:



١-	.	$\frac{1}{2}$	١	٢	٣	س
		١,٦٥		٧,٣٩		$q(s)$

تمارين ومسائل:

(١) أي من الاقترانات الآتية يُعد اقتراناً أساسياً؟ مع بيان السبب.

أ) $q(s) = s^5$

ب) $m(s) = s^{-4}$

ج) $h(s) = s^2$

د) $s(2-s) = s^3$

هـ) $s(s-\frac{2}{3}) = s^2$

(٢) أمثل منحنى الاقترانات الآتية في المستوى الديكارتي، وأجد مدى كل اقتران منها:

أ) $s^3 - s^2 = s$

ب) $s^2 - 5s = s$

ج) $s^4 = s^3 - s$

د) $s = \frac{1}{s} - s$

(٣) استخدم منحنى $q(s) = h^s$ ، والتحويلات الهندسية المناسبة لرسم الاقترانات الآتية:

أ) $q(s) = h^{-s}$

ب) $q(s) = 3 - h^s$

ج) $q(s) = h^{(s-1)}$

(٤) أجد قيمة كل من: ب، لمنحنى $q(s) = s^3 + s$ ، الذي يمر بالنقطتين: (٣، ١)، (٠، ٤).

(٥) أدخلت سيدة مجتمع فلسطيني في مدينة رام الله، لارتفاع نسبة الالتهاب في جسمها. أعطيت جرعة من البنسلين في الدم. لوحظ أن ٦٠٪ من جرعة البنسلين فقط بقيت في الدم بعد مرور ساعة على تناولها. وعند متابعة حالتها لوحظ أن جسمها يدمر البنسلين بالنمط نفسه، وفي نهاية كل ساعة يتبقى فقط ٦٠٪ من البنسلين الموجود في نهاية الساعة السابقة.

إذا أعطيت السيدة ٣٠٠ ملغرام من البنسلين الساعة الثامنة صباحاً، أكمل الجدول الآتي (بعد نقله إلى دفتر الإجابة)، لحساب كمية البنسلين في الدم نهاية كل ساعة، خلال الفترة بين الثامنة والحادية عشرة صباحاً:

الساعة	البنسلين (ملغرام)
٨:٠٠ صباحاً	٣٠٠
٩:٠٠ صباحاً	
١٠:٠٠ صباحاً	
١١:٠٠ صباحاً	

أمثل البيانات السابقة في المستوى الديكارتي، وألاحظ الشكل الناتج.

الاقتران اللوغاريتمي (Logarithmic Function)

(٣ - ٢)

يستخدُم مشفى المُطلع في مدينة القدس مادة اليود (١٣١) المشعة في تشخيص أمراض الغدة الدرقية، علماً بأنّ المادة تخسر نصف كتلتها خلال ٨ أيام (تسمى هذه الفترة فترة عمر النصف). فإذا حصل المشفى على ٢ غم من اليود (١٣١)، أجيِب عما يأتي:

أكمل الجدول الآتي:

	٦ يوماً	٨ أيام	عدد الأيام
مقدار المادة المتبقية			
$\frac{1}{4}$ غم			

تبقي من المادة بعد مضي ٢٠ يوماً تقريراً.

يلزم من الوقت كي تصبح كتلتها ١,٠٠٠ غم تقريراً.



أجد قيمة ما يأتي:

$$\text{لو}_{\frac{1}{4}} = \dots\dots\dots$$

$$\text{لو}_{\frac{1}{1}} = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \text{لو}_{\frac{1}{7}} = \dots\dots\dots, \quad \text{لو}_{\frac{1}{3}} = \dots\dots\dots, \quad \text{لو}_{\frac{1}{1}} = \dots\dots\dots$$



أتعلم: الاقتران على الصورة $q(s) = \text{لو}_s$ ، حيث $s > 0$ ، $s \neq 1$ ، $s < 0$.
يُسمى اقتراناً لوغاريتمياً.



لماذا $s > 0$ ، $s \neq 1$ ؟



ملحوظة: من اللوغاريتمات الأكثر شيوعاً اللوغاريتم ذو الأساس 10 ، ويسمى اللوغاريتم العادي، ويكتب عادةً على الصورة \log_s ، $s > 0$. (لا يكتب له الأساس 10).
وإذا كان الأساس العدد e يسمى اللوغاريتم الطبيعي، ويكتب على الصورة: $\ln(s) = \log_e s$.

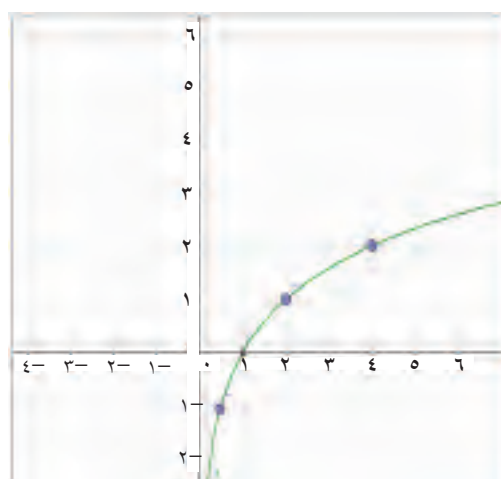
أكّون جدولًا لقيم s ، $\ln(s)$ المقابلة لها، للاقتران $\ln(s) = \log_e s$ ، ثم أرسم منحنى الاقتران.



	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	١		٤	٨	s
٣-	٢-			١		٣	$\ln(s) = \log_e s$

$$\text{أتذكر أن: } \ln\left(\frac{1}{4}\right) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -2 \quad \text{لأن} \quad 2^{-2} = \frac{1}{4}$$

أعِين النقاط في المستوى البياني، وأرسم منحنى الاقتران ، كما هو في الشكل (٣-٢):



من منحنى الاقتران $s = \ln x$ ، ألاحظ خصائص الاقتران $s = \ln x$ ، حيث $x > 1$:

- مجال الاقتران اللوغاريتمي هو: ومداه هو:
- نقطة (أو نقاط) تقاطع منحنى الاقتران مع محوري الإحداثيات هي:
- كلما زادت قيمة s فإن قيمة x المناظرة لها

أرسم منحنى $s = \ln x$ على المستوى المرسوم عليه منحنى الاقتران $s = \ln x$ ثم أقارن بين منحنين الاقترانين.



أمثل منحنى الاقتران $q(s) = \ln s - 1$ في المستوى الديكارتي ، وأقارن منحناه مع منحنى الاقتران $h(s) = \ln s$.



أكمل الفراغات في الجدول الآتي:

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	١	٢	٤	٨	s
	$2 -$			١	$2 = 1 - 3$	$q(s) = \ln s - 1$

أرسم منحنى الاقتران.

ألاحظ أن منحنى $q(s) = \ln s - 1$ ، هو انسحاب لمنحنى الاقتران $h(s) = \ln s$ وحدة واحدة إلى الأسفل.

أتعلم: بشكل عام، يمكن تطبيق جميع التحويلات الهندسية التي تعلمتها على الاقتران اللوغاريتمي.

٦ نشاط

أكُون جدولًا لقييم s ، $q(s)$ المناظرة لها للاقتران $q(s) = \log_s$ ، ثم أرسم منحني:

$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$		١	٢	٤	٨	s
		١	.		٢-		$q(s) = \log_s$

من منحني الاقتران $q(s) = \log_s$ ، أستنتج خصائص الاقتران $s = \log_q$ ، حيث $0 < q < 1$.

- الاحظ أنَّ الاقتران $q(s) = \log_s$ ، هو اقترانٌ مجاله ، ومداه
- تقلُّ قيم $q(s)$ كلَّما زادت قيمة s المناظرة لها ، ويمرُّ منحني في النقطة $(1, 0)$.

أناقش

ما العلاقةُ بين منحني $q(s) = \log_s$ ومنحني $h(s) = \log_s$? أتحققُ من العلاقة التي توصلت إليها جبرياً.

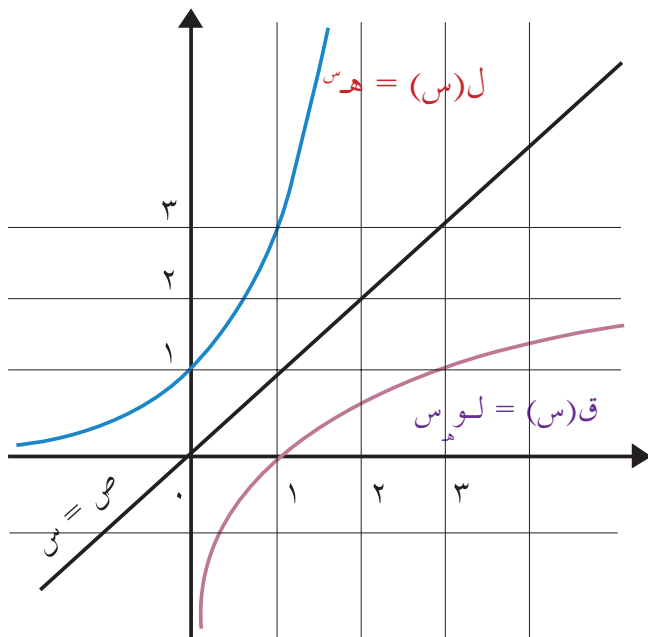
٧ نشاط

أكُون جدولًا لقييم s ، $h(s)$ المناظرة لها للاقتران $h(s) = \log_s$ ، ثم أرسم منحني هذا الاقتران على منحني $q(s) = \log_s$ ، وأقارنُ بينهما.

	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	١	٣	٩	s
٣	٢				٢-	$h(s) = \log_s$

مثال(١): بالاعتماد على منحني الاقتران الأسّي الطبيعي $L(s) = h^{-s}$ ، وخصائص منحني الاقتران اللوغاريتمي ، أرسم منحني الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي $q(s) = \log_s$

الحل: عرفت من النشاط السابق أنَّ منحني الاقتران $q(s) = \log_s$ ، هو انعكاسٌ لمنحني $s = h^{-s}$ في المستقيم $s = 1$.



نرسم منحنى $L(s) = e^s$ ، ثم نرسم انعكاسه في الخط المستقيم $s = s$ ، فيكون لدينا منحنى الاقتران، كما هو في الشكل المجاور.

أجد مجال كلّ من الاقترانات الآتية:

٠ $Q(s) = \ln(s - 3)$

٠ $H(s) = \ln(s^2 - 1)$



مجال الاقتران اللوغاريتمي هو $s > 3$ ، فإن مجال $Q(s)$ معروف عندما $s - 3 < 0$.

مجال $Q(s)$ هو

أما مجال $H(s)$ فهو معروف عندما $s^2 - 1 < 0$.

وعليه فإن: مجال $H(s)$ هو

تمارين ومسائل:

(١) احسب قيمة ما يأتي:

أ) $\log_{\frac{1}{2}} 729$

ب) $\log_{\frac{1}{2}} 0.04$

ج) $\log_{\frac{1}{2}} 0.0001$

(٢) مستعيناً بالتحويلات الهندسية ومنحنى الاقتران $Q(s) = \log s$ ، أمثل الاقترانات الآتية في المستوى الديكارتي:

أ) $H(s) = \log s - 1$

ب) $L(s) = \log(s + 2)$

ج) $M(s) = -\log(s + 1)$

(٣) أجد مجال كل من الاقترانات الآتية:

أ) $Q(s) = \log_{\frac{1}{2}}(5s - s^2)$

ب) $Q(s) = \log_{\frac{1}{2}}(s^2 - 3)$

(٤) بدأ عالم تجربته بـ 5 خلية، لاحظ أن ٤٥٪ من الخلايا تموت كل دقيقة. كم تستغرق من الزمن حتى يصبح عددها أقل من ١٠٠٠ خلية؟

(٤ - ٢) : تمارين عامة

السؤال الأول:

أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(١) ما قيمة $\log_e 125$ ؟

- أ) ٥ ب) ٣ ج) ١ د) ٥ -

(٢) أيُّ من الاقترانات الآتية اقتران أسيٌّ ؟

- أ) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ ب) $y = 3^x$ ج) $y = -e^x$ د) $y = 5^x$

(٣) أيُّ العبارات الآتية عبارة صائبة بالنسبة للاقتران $Q(x) = 3^x$ ؟

أ) مجال الاقتران ومداه هما مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة.

ب) مجال الاقتران هو مجموعة جميع الأعداد الحقيقة H ، بينما مداه هو مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة H^+ .

ج) مجال الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة H^+ ، بينما مداه هو مجموعة جميع الأعداد الحقيقة H .

د) مجاله ومداه هما مجموعة جميع الأعداد الحقيقة H .

(٤) أيُّ الاقترانات الآتية هو انعكاس لمنحنى الاقتران $Q(x) = 2^x$ في محور الصادات؟

- أ) $H(x) = -2^x$ ب) $H(x) = 2^{-x}$ ج) $H(x) = -(-2^x)$ د) $L(x) = \frac{1}{2^x}$

(٥) إذا كان $Q(x) = 4^x$ ، حيث $4 > 1$ ؟ فإن إحدى العبارات الآتية صائبة بخصوص منحنى Q :

أ) يقطع محوري الإحداثيات في النقطتين: $(1, 0)$ ، $(0, 1)$ على الترتيب.

ب) يقطع محور الصادات في النقطة $(1, 0)$.

ج) يقطع محور السينات في النقطة $(0, 1)$.

د) لا يقطع أيًّا من المحورين.

(٦) أيُّ الاقترانات الآتية ليس اقتراناً لوغاريتmic؟

أ) $Q(s) = \frac{1}{s}$

ب) $Q(s) = s^{\frac{1}{3}}$

ج) $Q(s) = s^{\frac{1}{2}}$

(٧) أيُّ العبارات الآتية عبارة خاطئة حول منحنى الاقتران $Q(s) = \frac{1}{s}$ ؟

أ) كلما زادت قيمة s زادت قيمة $Q(s)$ ص المعاشرة لها.

ب) هو انعكاس لمنحنى الاقتران $Q(s) = s^3$ في محور الصادات.

ج) هو انعكاس لمنحنى الاقتران $Q(s) = s^{\frac{1}{3}}$ في محور السينات.

د) هو انعكاس لمنحنى الاقتران $Q(s) = s^3$ في الخط المستقيم $s = Q(s)$.

(٨) ما مجال الاقتران $Q(s) = \frac{1}{s - 1}$ ؟

أ) مجموعة جميع الأعداد الحقيقة الموجبة H^+ .

ب) مجموعة الأعداد الحقيقة التي تتبع للفترة $[1, 10]$.

ج) مجموعة جميع الأعداد الحقيقة ما عدا $[1, 10]$.

د) مجموعة جميع الأعداد الحقيقة التي تتبع للفترة $[10, 1]$.

(٩) ما الاقتران الناتج من انعكاس منحنى الاقتران $L(s) = \frac{1}{s - 1}$ في الخط المستقيم $s = Q(s)$ ؟

أ) $Q(s) = s - 1$

ب) $Q(s) = \frac{1}{s - 1}$

ج) $Q(s) = 1 - \frac{1}{s}$

د) $Q(s) = -\left(\frac{1}{s - 1}\right)$

(١٠) ما قاعدة الاقتران $Q(s) = \frac{1}{s - 2}$ ، عند إجراء انسحاب وحدتين للليمين ؟

أ) $Q(s) = \frac{1}{s + 2}$

ب) $Q(s) = \frac{1}{s - 2}$

ج) $Q(s) = \frac{1}{s + 2}$

(١١) أئي من التحويلات الهندسية الآتية تم الاعتماد عليها لتمثيل $L(s) = 3 - \frac{1}{s}$ باستخدام منحنى $Q(s) = \ln s$ ؟

- أ) انسحاب إلى الأعلى ٣ وحدات، ثم انعكاس في محور السينات.
- ب) انعكاس في محور الصادات، ثم انسحاب إلى الأعلى ٣ وحدات.
- ج) انعكاس في محور السينات، ثم انسحاب إلى اليمين ٣ وحدات.
- د) انعكاس في محور السينات، ثم انسحاب إلى الأعلى ٣ وحدات.

السؤال الثاني :

أحسب قيمة كلّ من الآتية :

$$\text{أ) } \ln 16 - \ln 28$$

$$\text{ج) } \ln 9 - \ln 24 + \ln 3$$

السؤال الثالث :

أجد قيمة كلّ مما يأتي ، لأقرب ثلات منازل عشرية ، باستخدام الآلة الحاسبة :

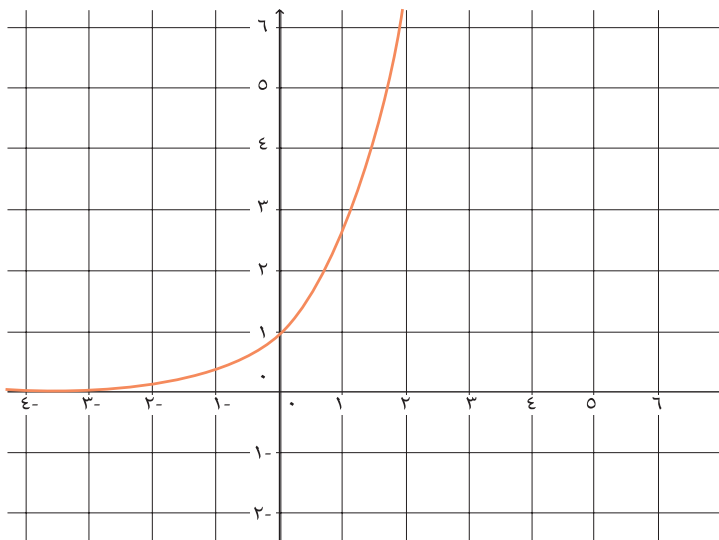
$$\text{أ) } \sqrt[3]{5} + 3$$

$$\text{ب) } \sqrt[5]{4} - 5$$

$$\text{ج) } \sqrt[10]{10}$$

السؤال الرابع:

يمثلُ الشكل الآتي منحنى الاقتران $Q(s) = s^m$ ، $m \neq 1$ ، أرسم — مستعيناً بالشكل — منحنى كلّ من الاقترانات الآتية، موضحاً الحل:



أ) $s = \ln^m$

ب) $s = \ln^m(s - 1)$

ج) $s = \frac{\ln^m}{\ln}$

د) $s = 1 - Q(s)$

هـ) $s = m^{(s-1)}$

السؤال الخامس:

أدرس سلوك الاقتران $Q(s) = \ln(2s + 3)$ من حيث : مجاله ، ومداه ، وكل من مقطعييه السيني والصادي .

السؤال السادس:

إذا كانت العلاقة بين شدة التيار الكهربائي (I) ، المار في سلك بالأمبير ، والزمن بالثواني (t) ، تعطى بالعلاقة $I = \ln^2 t$ أمثلة بيانياً العلاقة بين شدة التيار والزمن ، ثم أجد من الرسم شدة التيار بعد زمن قدره ثانية ونصف . (استخدم برنامج الرسم جيوجبرا GeoGebra في تحديد الزمن).



أعبر بلغتي عن المفاهيم الأكثـر اثارة في هذه الوحدة.

فكرةٌ رياضيةٌ:



بالرجوع إلى مركز الإحصاء الفلسطيني، أو شبكة الإنترنت، احصل على عدد سكان بلدتك (قريتك) لهذا العام، ومعدل تزايد السكان، ثم قدر عدد السكان في العام ٢٠٢٥ م. أقارنُ الزيادة في أعداد السكان مع الزيادة في معدل النمو الاقتصادي، أبحث عن فكرة رياضية لزيادة معدل النمو الاقتصادي، أدرس هذه الفكرة من حيث النجاحات والمخاطر، ثم قرر مدى ملاءمتها لتوفير الاحتياجات الضرورية للمواطنين.

تطبيقات حاسوبية:

(١) باستخدام برنامج رسم الاقترانات جيوجبرا (GeoGebra)، أرسم منحنى كلٌّ من الاقترانات:



$$\text{ص} = \text{ه}^{\text{s}}, \quad \text{ص} = \text{س}^2, \quad \text{ص} = \text{s}^3$$

(٢) ما العلاقة بين منحنى الاقرمان $\text{ص} = \text{ه}^{\text{s}}$

ومنحنى الاقترانين: $\text{ص} = \text{s}^2$ ، $\text{ص} = \text{s}^3$ ؟

إرشاد: لرسم الاقترانات الواردة في السؤال اتبع الخطوات الآتية:

- ٠ الدخول إلى شاشة البرنامج.
- ٠ إدخال قاعدة الاقرمان الأول في شريط الأوامر.

وذلك بطبيعة

اضغط زر Enter اشارة القوة (٨) × ٢ → اشارة القوة (٨)



٠ لطباعة قاعدة الاقرمان $\text{ص} = \text{s}^3$ ، اتبع الخطوات السابقة مع استبدال الرقم ٢ بالرقم ٣.

٠ لطباعة $\text{ص} = \text{ه}^{\text{s}}$ ، اتبع الخطوات السابقة مع استبدال الرقم ٢ بالرمز (e)، و اختياره من قائمة الرموز.

ماذا تلاحظ؟

(٣) استخدم الحاسوب وبرنامج رسم الاقترانات جيوجبرا الرسم كل من $\text{ص} = \text{لو}_\text{s}$ ، $\text{ص} = \text{ه}^{\text{s}}$ ، وتحقق من صحة رسمك في مثال (١) صفحة ٥٨.

الإحصاء والاحتمالات

Statistics and Probability

الوحدة
الثالثة



تفيد إحصاءات منظمة الصحة العالمية أنّ عدد الأسرّة في المستشفيات، مقارنة مع عدد السكان هو سرير لكل ٢٩٤ نسمة، بينما في فلسطين فهو سرير لكل ٧٨٠ نسمة، فإذا تمّ بناء ١٠ مستشفيات خلال عامين، في كل مستشفى ١٠٠ سرير، فما مدى اقتراب فلسطين من النسبة العالمية في عدد الأسرّة في المستشفيات، مقارنة مع عدد السكان؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الارتباط ونظرية ذات الحدين في الحياة العملية من خلال الآتي:

- رسم شكل الانتشار الذي يمثل العلاقة بين متغيرين.
- إيجاد معامل ارتباط بيرسون.
- إيجاد معامل ارتباط سبيرمان.
- كتابة معادلة الانحدار.
- استخدام مبدأ العد في سياقات حياتية.
- حساب التباديل الرائبة لمجموعة تحتوي n من العناصر.
- حساب التوافق الرائبة لمجموعة تحتوي n من العناصر.
- استخدام نظرية ذات الحدين في إيجاد مفکوك مقدار جبري.

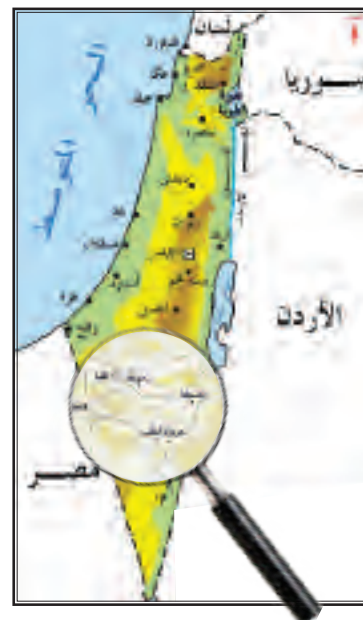
الارتباط الخطي (Linear Correlation)

(١ - ٣)

تُمثّل صحراء النقب أكثر من ثلث مساحة فلسطين، فيها العديد من المدن مثل حورة وعرعرة.

ذهب أحمد في رحلةٍ مدرسيةٍ إلى منطقة النقب، وتعرّفَ إلى العديد من المدن الفلسطينية، وعند عودته إلى مدرسته أحضر الخريطة، وبدأ بدراسة توزيع المدن الفلسطينية في تلك المنطقة ليقدم تقريراً عن الرحلة.

أمثل المدن الفلسطينية الآتية: اللقية، رهط، كسيفة، وبئر السبع بنقاط في المستوى الديكارتي.



كيف تتوزعُ المدنُ في المستوى؟

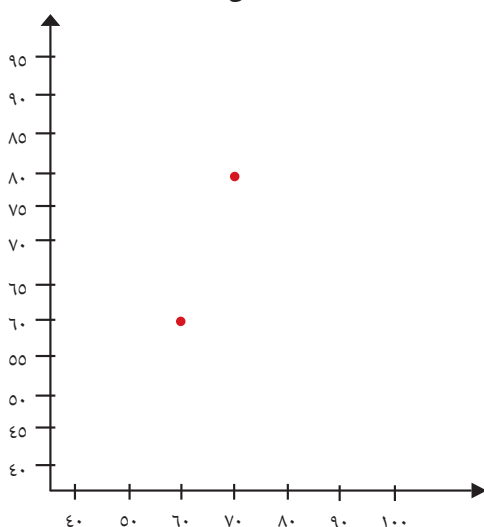
في دراسة قام بها معلم الرياضيات في مدرسة العودة الثانوية، لمعرفة العلاقة بين علامات مبحثي الرياضيات والعلوم لمجموعة من طلبة الصف العاشر، حصل على البيانات في الجدول الآتي:



٩٠	٧٥	٦٥	٨٠	٥٥	٧٠	٦٠	علامة الرياضيات س
٨٥	٧٥	٧٠	٩٠	٥٠	٨٠	٦٠	علامة العلوم ص

أُعيد كتابة البيانات في الجدول، على شكل أزواج مرتبة: (٦٠، ٦٠) أكمل

أمثل كل زوج مرتب ب نقطة في المستوى الديكارتي :



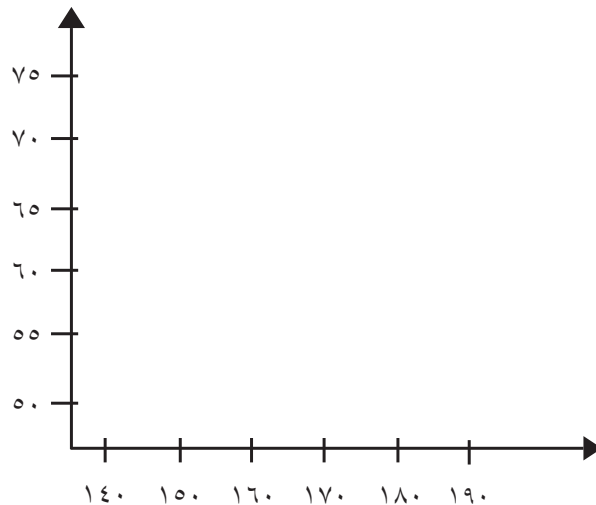
أتعلم: الشكل الناتج من تعين النقاط في المستوى الديكارتي يسمى شكل الانتشار.



قام قيس بجمع بيانات حول أطوال مجموعة من طلبة الصف العاشر، وكتلهم، فكانت كما في الجدول الآتي:

١٥٨	١٦٧	١٥٠	١٦٢	١٥٥	١٦٠	١٦٥	١٦٠	١٧٠	الطول بالسنتيمتر
٥٦	٦٨	٥٥	٦٠	٥٨	٦٠	٦٢	٦٥	٧٠	الكتلة بالكيلوغرام

أمثل شكل الانتشار لهذه البيانات:



- هل توجد علاقة بين طول الإنسان وكتلته؟
- هل يمكن رسم مستقيم يمر بمعظم النقاط؟

أتعلم: إذاً يمكن رسم مستقيم يمر بمعظم النقاط في شكل الانتشار، فإن العلاقة بين المتغيرين خطية، وتسمى هذه العلاقة الارتباط الخطى.

- هل بالإمكان تحديد قيمة عددية لقوة الارتباط بين المتغيرين؟

أستنتج: شكل الانتشار يفيد في تحديد ما إذا كانت هناك علاقة، ونوعها خطية، أو غير خطية بين متغيرين، ولكن لا يكفي للحكم على قوة الارتباط بين المتغيرين؛ لأنّ تقديره يختلف باختلاف الشخص الذي يقوم بالحكم على قوة الارتباط؛ ولذلك يجب استخدام طريقة أكثر دقة، يتم بواسطتها تحديد قيمة عددية لقوة الارتباط بين المتغيرين، وهي ما يسمى معامل الارتباط، وهذا ما سيتم تعلمه في الدرس القادم.

تمارين ومسائل:

- ١) يمثل الجدول الآتي علامات مجموعه من الطلبة في مبحثي الفيزياء (س)، والكيمياء (ص). أرسم شكل الانتشار، وأين نوع الارتباط.

٤	٢	١١	١٠	١٢	٨	٩	٥	س
٦	٤	١٣	٩	١٥	٨	١٠	٧	ص

- ٢) في الجدول الآتي أعمار مجموعه من الأشخاص (س)، وعدد الساعات اليومية التي يمارسون فيها التمارين الرياضية (ص):

٦٠	٥٥	٥٠	٤٠	٣٥	٢٠	٢٢	٢٥	٣٠	س
١	٢	٣,٥	٥	٤	١	١,٥	٢	٣	ص

- أرسم شكل الانتشار لهذه البيانات.
 - هل يوجد ارتباط خطى بين عمر الشخص وعدد الساعات اليومية التي يقضيها في ممارسة التمارين الرياضية؟
- ٣) في محل لبيع الأحذية، وجد صاحب المحل أن هناك علاقة بين سعر الحذاء وعدد القطع المباعة من ذلك النوع، فسجل بياناتيه في أحد الأشهر، في الجدول الآتي:

٢٥	٣٥	٢٢	٤٠	٣٠	١٢	١٥	٢٠	١٠	سعر الحذاء بالدينار
٢٠	٥	٢٥	١٥	١٠	٥٥	٢٥	٤٠	٦٠	عدد القطع المباعة في الشهر

أرسم، شكل الانتشار، وأين نوع الارتباط.

معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation Coefficient) (٢ - ٣)

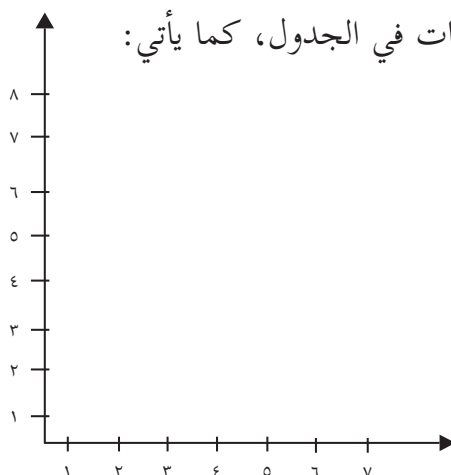


تشتهر محافظة الخليل بزراعة العنب، وحسب إرشادات وزارة الزراعة الفلسطينية، وخبرة المزارعين توجد علاقة بين عدد مرات حراة الأرض ومحصول العنب. قام الحاج شحادة بمتابعة قطعة أرضه، فجمع البيانات الآتية:



					عدد مرات حراة الأرض في السنة
					إنتاج العنب بالطن
٥	٤	٣	٢	١	
٥,٥	٥	٤	٣	٢	

أرسمُ شكلَ الانتشار للبيانات في الجدول، كما يأتي:



- تردد كمية إنتاج العنب بزيادة عدد مرات حراة الأرض.
- إذا اتّخذ شكلُ الانتشار خطًّا مستقيماً فهناك ارتباطٌ بين المتغيرين، يمكن التعبير عنه عددياً بمعامل ارتباط، يُسمى معامل ارتباط بيرسون.

أناقش

تعريف: إذا كانت s ، ص مجموعتين من القيم المتناظرة فيعرفُ معامل ارتباط بيرسون r كما يأتي:

$$r = \frac{\sum_{k=1}^n s_k - \bar{s} \bar{s}}{\sqrt{\sum_{k=1}^n s_k^2 - \bar{s}^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n s_k^2 - \bar{s}^2}}$$

حيث: \bar{s} الوسط الحسابي لمجموعة قيم s ، \bar{s} الوسط الحسابي لمجموعة قيم s ، n عدد القيم.

خالدُ ورفاقُهُ في الصف العاشر، يعيشون في حي الياسمينة في نابلس، استلموا علاماتهم المدرسية، بعد اختبارات الشهرين، فأرادوا دراسة العلاقة بين علاماتهم في مبحثي اللغة العربية واللغة الإنجليزية، من خلال حساب معامل ارتباط بيرسون.



٣٠	١٥	٢٠	٢٥	٢٠	اللغة العربية س
٣٠	٢٠	١٨	٢٢	٢٥	اللغة الإنجليزية ص

أكمل الجدول الآتي

س ص	ص ^٢	س ^٢	ص	س	
			٢٥	٢٠	
	٤٨٤		٢٢	٢٥	
		٤٠٠	١٨	٢٠	
			٢٠	١٥	
٩٠٠			٣٠	٣٠	
	٢٧٣٣		١١٥	١١٠	المجموع

$$\dots = \sum_{k=1}^n s_k c_k$$

$$\dots = \sum_{k=1}^n c_k$$

$$\dots = \sum_{k=1}^n s_k$$

• أحسب:

$$\dots = \bar{c} \quad \dots = \bar{s}$$

• أحسب معامل ارتباط بيرسون:

$$\frac{23 \times 22 \times 5 - 2610}{\sqrt{(23) \times 5 - 2733} \sqrt{(22) \times 5 - 2550}} = r$$

$$\dots = r$$

أتعلم: ١ ≥ r ≥ -١

في إحدى العيادات الصحية تم قياسُ ضغطِ الدم الأعلى لخمسة مرضى من أعمارٍ مختلفة، وبُوْبَت البياناتُ في الجدول الآتي:

العمر س	ضغط الدم ص
٤٠	٤٥
٦٠	٥٥
٥٥	٥٠
١٣٠	١٥٠
١٣٠	١٤٠
١٢٠	



لحسابِ معاملِ ارتباط بيرسون أكّونْ جدولًا، وأجدُ:

$$\dots = \sum_{k=1}^n s_k c_k$$

$$\dots = \sum_{k=1}^n c_k$$

$$\dots = \sum_{k=1}^n s_k$$

$$\dots = \bar{c}$$

$$\dots = \bar{s}$$

$$\dots = r$$

تمارين وسائل:

١) حسب ثأر معدّل درجات الحرارة في قريته، في الأسابيع الثمانية من شهري كانون أول وكانون ثاني، وعدّ أسطوانات الغاز التي تستهلكها أسرته للتدفئة في كل أسبوع، فكانت على النحو الآتي:

درجة الحرارة س	عدد أسطوانات الغاز ص
٨ ١٠ ٢٠ . ١٢ ٨ ٥ ١-	٢ ١ ٣ ٢ ١ ٢ ٢ ٣

أحسب معامل ارتباط بيرسون.

٢) قام طلبة الصف العاشر الأساسي في مدرسة المجدل الثانوية، بدراسة العلاقة بين عدد أفراد الأسرة لدى طلبة الصف، وكمية استهلاك الماء شهرياً، فجمعوا البيانات، وحصلوا على النتائج الآتية، علماً بأنّ عدد الأسر خمس. أحسب معامل ارتباط بيرسون.

$$\sum_{k=1}^n s = 20$$

$$\sum_{k=1}^n s^2 = 110$$

$$\sum_{k=1}^n s \cdot k = 490$$

$$\sum_{k=1}^n s^2 = 90$$

$$\sum_{k=1}^n s^2 = 2700$$

٣) أحسب معامل ارتباط بيرسون للبيانات في الجدول الآتي:

س	١٠	٨	٥	٦	٦	١٥
ص	٩	٧	٥	١٥	٦	١٢

معامل ارتباط سبيرمان (Spearman Correlation Coefficient)

(٣ - ٣)

تُعد فلسطين من البلدان ذات النسب العالية في عدد المعاقين حركياً مقارنةً مع عدد السكان، ويعود ذلك إلى ممارسات الاحتلال، فقد أظهرت دراسة قام بها الجهاز المركزي للإحصاء للعام ٢٠١١، النسبة المئوية للإعاقات الحركية مقارنةً مع عدد السكان، لبعض المحافظات فكانت كما يأتي:



غزة	القدس	طوباس	الخليل	بيت لحم	طولكرم	جنين	المحافظة
٢,٥	١,٤	٣,١	٣,٦	٣	٣,٢	٤,١	نسبة الاعاقة المئوية

- المحافظة الأقل نسبة في عدد المعاقين حركياً
- أرتّب المحافظات من الأعلى إلى الأدنى في نسب الإعاقات، في الجدول الآتي:

الترتيب	المحافظة
٧

قام معلم الصف الثالث الأساسي في مدرسة فلسطين الأساسية بدراسة العلاقة بين تقديرات مبحثي اللغة العربية والرياضيات، لأربعة طلاب، ودون النتائج في الجدول الآتي:



اسم الطالب	سعيد	أيمان	ناجح	شادي
اللغة العربية س	جيد	ضعف	ممتاز	مقبول
الرياضيات ص	مقبول	جيد	جيد جداً	ضعف

- أراد المعلم أن يحدد العلاقة بين تحصيل الطلبة في مبحثي اللغة العربية والرياضيات، وإيجاد معامل ارتباط بينهما، فهل يستطيع إيجاد معامل ارتباط يرسون لهذه البيانات؟ لماذا؟
 - أعتبر عن البيانات الوصفية بقيم عددية، بإعطاء رتب للطلبة في المباحثين.
- أكمل الجدول الآتي:

شادي	ناجح	أيمان	سعيد	اسم الطالب
الثالث	الأول	الرابع	...	اللغة العربية س
...	الثالث	الرياضيات ص

تعريف: يُعرف معامل ارتباط سبيرمان بين متغيرين، ويرمز له بالرمز r_s حسب القانون:

$$r_s = \frac{6 \sum F^2}{n(n+1)} - 1, \text{ حيث:}$$

ف: الفرق بين رتب المتغير S والمتغير Ch .

لـ: عدد قيم كلّ من المتغيرين.

يُمثل الجدول الآتي تقدیرات ست طالبات في التربية الإسلامية (س)، والتنشئة الاجتماعية (ص):

هبة	ندى	صبرا	ثورة	هيفاء	سلمى	اسم الطالبة
جيد	مقبول	جيد جداً	ممتأzar	ضعف	جيد	التربية الإسلامية س
جيد	ضعف	جيد جداً	ممتأzar	جيد	جيد	التنشئة الاجتماعية ص



أكمل الجدول الآتي:

ف ^٢	ف	رتب ص	رتب س	ص	س
٠,٢٥	...	٤	٣,٥	جيد	جيد
٤	...	٤	٦	جيد	ضعيف
...	١	ممتاز	ممتاز
...	.	٢	...	جيد جداً	جيد جداً
١	...	٦	...	ضعيف	مقبول
...	..,٥-	...	٣,٥	جيد	جيد
٥,٥					

ملاحظة: إذا تساوت الرتب نأخذ الوسط الحسابي لرتب القيم المكررة.

$$\text{.....} = \frac{\sum_{k=1}^n F_k}{n} - 1 = \frac{6}{28} - 1 = 0,5$$

أحسب معامل ارتباط سبيرمان للبيانات في الجدول الآتي:

٩٠	٦٥	٥٥	٧٥	٦٥	٨٥	٧٠	٦٥	٨٠	٦٠	٧٠	س
٩٠	٦٥	٧٥	٨٠	٦٠	٧٠	٩٠	٧٠	٦٠	٧٠	٧٠	ص

٤

نشاط



أكمل الجدول الآتي:

ف ^٢	ف	رتب ص	رتب س	ص	س
	٣	٦	٩	٧٠	٦٠
				٦٠	٨٠
			٧	٧٠	٦٥
		١٥		٩٠	٧٠
	٤-		٢	٧٠	٨٥
				٦٠	٦٥
		٣		٨٠	٧٥
				٧٥	٥٥
				٦٥	٦٥
٠,٢٥			١	٩٠	٩٠

$$\dots = n$$

$$\dots = \sum_{k=1}^n f_k$$

$$\dots = \sqrt{n}$$

تمارين ومسائل:

- ١) يُمثلُ الجدول الآتي الدخل الشهري (س) لستِ أسرٍ فلسطينية، ومجموع نفقاتها الشهرية (ص)، بالدينار الأردني:

٥٥٠	٦٥٠	٤٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٦٠٠	س
٤٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٧٠٠	٧٥٠	٥٥٠	ص

أحسب معامل ارتباط الرتب (سبيرمان).

- ٢) في دراسةٍ لتحديد العلاقة بين عمر الأم وعدد أطفالها في المجتمع الفلسطيني، قام باحث بجمع البيانات الآتية عن عدد من الأسر :

٤٠	٣٨	٣٦	٣٤	٣٢	٣٠	٢٧	٢٥	٢٣	٢١	عمر الأم
٦	٧	٥	٦	٤	٣	٤	٤	٢	١	عدد الأطفال

أ) أحسب معامل ارتباط سبيرمان.

ب) أحسب معامل ارتباط بيرسون للبيانات نفسها.

- ٣) إذا علمت أن مجموع مربعات فرق الرتب بين متغيري الطول والكتلة لدى عينة من تسعه أطفال، يساوي ٢١ ، أحسب معامل ارتباط سبيرمان.

- ٤) يُمثلُ الجدول الآتي تقدیراتٍ مجموعيةٍ من طبعة الصفت الثاني، في الفصلين الأول والثاني:

ج	د	م	ب	م	ج	ب	م	تقدير الفصل الأول
د	ج	ج	ج	م	ب	ب	ب	تقدير الفصل الثاني

أحسب معامل ارتباط سبيرمان.

الانحدار الخطّي البسيط (Simple Linear Regression)

(٤ - ٣)



تشير الإحصاءات إلى أن عدد السيارات في فلسطين في السنوات الأخيرة ازداد بشكل ملحوظ؛ حيث أصبح ثلاثة أمثل ما كان عليه في العقد الماضي؛ ما أدى إلى الازدحامات والأزمات المرورية، وتأخر وصول المواطنين إلى الأماكن التي يقصدونها، في ساعات الصباح وخاصة، وساعات ما بعد الظهر.



أكتب معادلة تمثل عدد السيارات حالياً، مقارنةً مع عددها في العقد الماضي.

$y = \bar{y} + b(x - \bar{x})$ ، حيث: \bar{y} ، \bar{x}

تعريف:

تسمى المعادلة $y = \bar{y} + b(x - \bar{x})$ التي تربط بين قيم المتغيرين x ، y معادلة خط انحدار y على x

$$\text{حيث: } b = \frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y})}{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2}$$

\bar{x} الوسط الحسابي لقيم المتغير x
 \bar{y} الوسط الحسابي لقيم المتغير y

أحسب كلاً من: \bar{x} ، s للبيانات في الجدول الآتي:



٥	٢-	٨	٦	٣	\bar{x}
٤-	٦	.	١	٧	s

$$\bar{x} = \dots \dots \dots \dots \dots$$

أكمل الجدول الآتي:

\bar{x}	s^2	s	s
٢١		٧	٣
	٣٦	١	٦
		.	٨
		٦	٢-
٢٠-	٢٥	٤-	٥

أجد معادلة خط الانحدار: $\hat{y} = a + bx$

أحسب: قيمة $a = \dots \dots \dots$ ، وقيمة $b = \dots \dots \dots$

معادلة خط الانحدار: $\hat{y} = \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$



أراد أحد مصانع الألبان دراسة العلاقة بين نفقاته على الدعاية، وربحه اليومي بالدينار الأردني، فجمع البيانات الآتية:

					نفقات الدعاية س
					الربح ص
١٠٠	٣٠٠	١٧٠	١٥٠	٢٠٠	
١٠٠	٢٠٠	١٥٠	١٣٠	١٦٠	

لإيجاد معادلة خط انحدار ص على س: $\hat{S} = a + bS$

$$\dots \dots = \sum_{k=1}^n S_k \cdot S_k \quad \dots \dots = \sum_{k=1}^n S_k$$

$$\dots \dots = \bar{S} \quad \dots \dots = \bar{S}$$

$$\dots \dots = B \quad \dots \dots = A$$

• معادلة خط انحدار ص على س هي:

• إذا أفق المصنع ١٦٠ ديناراً على الدعاية، فسيكون ربحه:

$$\hat{S} = a + bS$$

$$\dots \dots = 160 \times \dots \dots + \dots \dots = \dots \dots$$

أتعلّم: يمكن استخدام معادلة الانحدار في حساب قيمة ص إذا علمت قيمة س.

تمارين ومسائل:

(١) أرسم شكل الانتشار، وأرسم الخط المستقيم، الذي يقع عليه أكبر عدد من النقاط للبيانات، في الجدول الآتي:

١	٢	٣	٥	٣	١	س
٧	٥	٧	٦	٧	٣	ص

(٢) يمثل الجدول الآتي عدد ساعات الدراسة اليومية، ومعدل الثانوية العامة، لدى مجموعة من الطلبة:

٣	٥	٦	٤	٢	عدد ساعات الدراسة س
٧٠	٧٠	٨٠	٧٠	٦٠	معدل الثانوية العامة ص

- أجد معادلة خط انحدار ص على س.
 - إذا درس طالب ٨ ساعات يومياً، فكم تتوقع المعدل الذي سيحصل عليه؟
- (٣) إذا كانت معادلة خط الانحدار بين متغيرين هي $\hat{y} = ١٠s + b$ ، وكان معامل ارتباط بيرسون بينهما يساوي r ، أجد العلاقة بين r و s .

مبدأ العد (Counting Principle)

(٥ - ٣)



يعاني الشعب الفلسطيني من إجراءات الاحتلال أثناء السفر والتنقل بين المدن الفلسطينية، سواء كانت حواجز، أو إغلاق طرق، أو غير ذلك من المضايقات اليومية.

فإذا أراد على أن يسافر من الخليل إلى رام الله مروراً بالقدس، علماً أن بإمكانه أن يسافر من الخليل إلى القدس بإحدى ثلاث وسائل نقل هي: حافلة، سيارة أجرة، سيارة خاصة، ومن القدس إلى رام الله بإحدى وسائلتين هما: الحافلة، أو سيارة الأجرة.

- ٠ يمكن على السفر من الخليل إلى القدس بالحافلة، أو ، أو
- ٠ عدد الطرق التي يمكن أن يسافر بها =
- ٠ يمكنه السفر من القدس إلى رام الله بواسطة ، أو ، عدد الطرق =
- ٠ عدد الطرق التي يمكن على أن يسافر بها من الخليل إلى رام الله مروراً بالقدس = × =

مبدأ العدّ الأساسي:

إذا أمكننا إجراء عمليةً ما على خطواتٍ عددها n ، بحيث تتمُّ الأولى بطرقٍ عددها n_1 ، وتتمُّ الثانية بطرقٍ عددها n_2 ، وهكذا حتى الخطوة الأخيرة التي تتمُّ بطرقٍ عددها n_k ، فإنَّ عددَ الطرقِ الكليةِ التي تتمُّ بها هذه العملية هي: $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$.

٢ نشاط



يراد تكوين مجلسٍ إدارةً لشركةٍ ما، مكونٍ من رئيسٍ، ونائبٍ رئيسٍ، وأمينٍ للصندوق، بكم طريقةٍ يمكن تكوينُ هذا المجلس، إذا كان عددُ الأشخاص المرشحين ٥؟

لاختيار الرئيس، هناك ٥ طرقٍ مختلفة.

لاختيار نائبِ الرئيس، هناك طرقٍ مختلفة، لماذا؟

لاختيار أمين الصندوق، هناك طرقٍ مختلفة.

عدد الطرق المختلفة لتكونِ المجلس = ... \times ... \times ٣ = ... طريقة مختلفة.

٣ نشاط



كم عددًا مكونًا من منزلتين، يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام: {٨، ٦، ٥، ٣}؟

أ) إذا سمح بتكرار الرقم في أكثر من منزلة.

تتمُّ العملية في مرحلتين: المرحلة الأولى اختيار منزلة الآحاد، وتتمُّ بـ ... طرق، و اختيار منزلة العشرات، وتتمُّ أيضًا بـ ... طرق. إذن عددُ الطرقِ الكلية = ... \times ... = ١٦ طريقةً.

ب) إذا لم يسمح بتكرار الرقم في أكثر من منزلة.

عددُ طرقِ اختيارِ منزلة الآحاد... طرق، وعددُ طرقِ اختيارِ منزلة العشرات ... طرق.

عددُ الطرقِ المختلفة = ... \times ... = ١٢ طريقةً، أي أنَّ: عدد الأعداد المختلفة ١٢ عددًا.

مضروب العدد:

بكم طريقةٍ مختلفةٍ يمكن لخمسةِ أشخاصٍ أن يجلسوا في خمسةِ أماكنَ في خطٍ مستقيم؟

حسب مبدأ العدّ: عددُ الطرقِ المختلفة هي $5 \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots = 120$ طريقةً مختلفةً.

اصطلح على كتابة حاصل الضرب $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$ على الصورة ٥!، ونقرأً مضروب العدد ٥.

تعريف:

إذا كان له عدداً صحيحاً موجباً، فإنّ مضروب العدد له، ويُرمز له بالرمز $n!$
 حيث: $n! = n(n-1) \times \dots \times 2 \times 1$

$$1 = 1.$$



أحسب قيمة كلّ مما يأتي:

$$\dots = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 6! \quad (أ)$$

$$20 = \dots = \frac{13 \times 14 \times 15}{13!} = \frac{15}{13!} \quad (ب)$$

$$\dots = \frac{15 \times 16 \times 17 \times 18}{1 \times 2 \times 3 \times 15} = \frac{18}{15!} \quad (ج)$$



أكتب $\frac{n!}{(2-n)!}$ في أبسط صورة.

$$\dots = \frac{(2-n)(1-n)n!}{(2-n)!} = \frac{n!}{(2-n)!}$$

قيمة المقدار، عندما $n = 5$ تساوي

تمارين ومسائل:

١) يقدم أحد المطاعم في مدينة نايلس ٣ أنواع من اللحوم، و ٤ أنواع من الحلوي، ونوعين من المشروبات. بكم طريقة يمكن لأحد مرتادي المطعم اختيار وجبة مكونة من نوع من اللحوم، ونوع من الحلوي، ومشروب؟

٢) أقيمت قطعة نقد ٣ مرات، فما عدد النتائج الممكّنة؟ أكتب النتائج في مجموعة.

٣) كم عدداً مولفاً من ثلاث منازل، يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام: {٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢} ؟
أ) إذا سمح بتكرار الرقم في أكثر من منزلة.

ب) إذا لم يسمح بتكرار الرقم في أكثر من منزلة.

٤) أحسب قيمة كل مما يأتي :

$$\frac{!10 \times !7}{!5 \times !9} \quad \text{ب)} \quad \text{أ)} !8 - !4$$

٥) أكتب المقدار: $\frac{!(n+8)}{!(n-8)}$ ، حيث $n \leq 1$ ، ببساط صورة.

٦) بكم طريقة يمكن لستة أشخاص الجلوس على ٨ كراسى، في خط مستقيم.

٧) إذا كان $n = 40$ ، فما قيمة n ؟

٨) كم عدداً زوجياً يمكن تكوينه من ثلاث منازل ، من ضمن الأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ فإذا سمح بتكرار الرقم في أكثر من منزلة ؟

التباديل (Permutations)

(٦ - ٣)



لقد خطّت الرياضة الفلسطينية في السنوات الأخيرة خطوات واسعة، ولعلّ أبرز دليل على ذلك تأهل منتخب فلسطين في كأس أمم آسيا، في العام ٢٠١٥.



فإذا أراد المُنتخب الوقوف على خط مستقيم، لاخذ صورة تذكارية، فإنّ عدد الطرق الكلية

للفريق لأخذ الصورة هي: $\dots \times \dots \times \dots = \dots$

أتعلّم: عدد الطرق المختلفة التي يمكن للفريق أن يقف فيها، لأخذ الصورة، هي عدد الترتيبات المختلفة للاعبين، وهو ما يُسمى التباديل.



تعريف:

عدد تباديل n من العناصر مأخوذه جميعاً في كل مرة، هو $L(n)$ ، ويُرمز له بالرموز $L(n)$ ،

حيث $n \in \mathbb{N}^+$

$$L(n) = n! = n(n-1)(n-2) \dots \times 1$$

أجد قيمة: $L(6,6)$.

$$L(6,6) = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$$

ماذا نلاحظ؟ = $L(5,5)$



أجد عدد الأعداد المكونة من منزلتين، التي يمكن تكوينها من مجموعة الأرقام:

{ ٩ ، ٧ ، ٥ } ، إذا لم يُسمح بتكرار الرقم في أكثر من منزلة.

الاحظ أن المطلوب هو عدد الترتيبات الثنائية لمجموعة الأرقام هذه، بشرط عدم التكرار،

ويساوي = ×



وهذا ما يُسمى التباديل الثنائيّة لمجموعةٍ فيها n عناصر، وبشكلٍ عام، فإنَّ عددَ التباديل الرائبيّة لمجموعةٍ مكونةٍ من n من العناصر، ويُرمزُ له بالرمز $L(n, r)$ ،

$$\text{يساوي } \frac{n!}{(n-r)!} \text{ حيث } L(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

أجدُ قيمةَ كُلِّ ممّا يأتي:

أ) $L(5, 3) = \frac{5!}{(5-3)!} = \dots$

ب) $L(8, 3) = \frac{8!}{(8-3)!} = \dots$



أتعلّم: يمكنُ كتابةً $L(n, r)$ على الشكل: $L(n)(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$.

أتحققُ ممّا يأتي:

أ) $L(1, n) = \dots = \frac{n!}{(1-n)!} = \dots$

ب) $L(n, 0) = \dots = 1$



ج) $L(n, n) = \dots = n!$

بكم طريقةً يمكنُ تشكيلُ لجنةٍ مكونةٍ من رئيسٍ، ونائبٍ رئيسٍ، وأمينٍ سرٍّ من بين سبعة أشخاص؟

عددُ الطرقِ التي يمكنُ تشكيلُ اللجنةِ بها هي:



$$L(7, 3) = \dots \times \dots \times \dots = 210$$

تمارين ومسائل:

(١) أحسب قيمة ما يأتي:

$$\frac{L(2,9)}{L(0,90)} \quad \text{ب) } \quad \text{أ) } L(4,6)$$

(٢) أراد أحمد وإخوانه الثلاثة الذهاب إلى المسجد الأقصى، واتفقوا على أن يدخل كلّ منهم من باب مختلفٍ من أبواب القدس السبعة. بكم طريقةٍ مختلفةٍ يمكن للإخوة الأربع الوصول إلى المسجد الأقصى؟

(٣) أجد قيمة L في كلٍ مما يأتي:

أ) $L(2, 8) = 56$

ب) $L(3, 8) = 210$

ج) $L(3, 8) - 6 =$

(٤) دعي خمسة رجال وزوجاتهم الخمس لحضور حفل تخرج طلبة الثانوية العامة، في القرية التي يسكنون فيها، بكم طريقةٍ يمكن لهم أن يجلسوا على ١٠ كراسي، في خط مستقيم، بحيث يجلس الرجال متباورين، والزوجات متباورات؟

(٥) إذا كان $L(8, 8) = 120$ ، أجد قيمة L ، الممكّنة. كم حلًا للسؤال؟

التوافق (Combinations)

(٧ - ٣)



تكتُّر المعالم الأثرية في فلسطين، مثل سبسطية في نابلس، وقصر هشام في أريحا، أقدم مدينة في العالم.



ذهب خمسة أصدقاء: محمد، ويزن، وخالد، وخليل، وعلاء، من الصّفّ العاشر في رحلة إلى منطقة سبسطية الأثرية، وفي موعد الغداء اتفقوا على اختيار ثلاثة منهم لإعداد الطعام للجميع، فاقتصر أحدُهم أن يلحوظ إلى القرعة، وذلك بعد تقسيم المجموعة إلى مجموعات ثلاثة مثل: {محمد، يزن، خالد}، {محمد، يزن، خليل}.

- أكمل باقي المجموعات.....

- هل يمكن أن تكون إحدى المجموعات: يزن، خالد ، محمد ؟ لماذا ؟

- عدد المجموعات التي يمكن تكوينها مجموعه.

تعريف:

عدد التوافق الرأيي لمجموعة فيها n من العناصر، ويرمز له بالرمز:

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}, \quad r \leq n$$

لدى معرض سيارات ٦ أنواع من السيارات، يريد صاحب المعرض اختيار ٤ منها، لعرضها للزبائن.

أجد عدد الطرق التي يمكن بها الاختيار.



بما أن إعادة الترتيب لا تعطي نتيجة جديدة، أي أن الترتيب غير مهم.

$$\text{إذن: عدد الطرق يساوي} = \frac{!_6 \times !_5 \times !_4}{!_4 \times !_2} = \binom{6}{4}$$

أحسب كلاً ممّا يأتي:



$$\gamma = \dots = \binom{6}{1} \quad (\text{ب})$$

$$\dots = \frac{!8}{!4!4} = \binom{8}{4} \quad (\text{أ})$$

$$\dots = \binom{20}{20} \quad (\text{د})$$

$$\gamma = \dots = \binom{52}{0} \quad (\text{ج})$$

أستنتج القواعد الآتية :



$$\gamma = \dots = \binom{n}{n} \quad (\text{ب})$$

$$\gamma = \dots = \frac{!n}{!r! (n-r)!} = \binom{n}{r} \quad (\text{أ})$$

$$\binom{n}{r-n} = \binom{n}{r} \quad (\text{د})$$

$$n = \dots = \binom{n}{1} \quad (\text{ج})$$

تمارين ومسائل:

(١) أحسب ما يأتي:

$$\binom{75}{1} \quad \text{(ج)}$$

$$\binom{9}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$\binom{9}{5} \quad \text{(أ)}$$

(٢) أجذُّ قيم n في كلٍّ من الحالات الآتية:

$$\binom{n}{4} = \binom{n}{9} \quad \text{(ب)} \quad 3 = \binom{n}{2} \quad \text{(أ)}$$

(٣) بكم طريقةٍ يمكن تكوين فريقٍ لكرةِ السّلّة، يتم اختياره من بين ثمانية لاعبين؟

(٤) صفت مكونٌ من ٩ طلابٍ، و٧ طالباتٍ، يراد تشكيل لجنةٍ مكونةٍ من ٣ طلابٍ، و٤ طالباتٍ، بكم طريقةٍ مختلفةٍ يمكن تشكيل اللجنة؟

نظرية ذات الحدين (Binomial Theorem)

(٨ - ٣)

تعلمت في صفوف سابقة قانون التوزيع؛ لذا بإمكانك إيجاد مفكوك كل من الآتية:

$$\begin{aligned} &= (1 + b)^2 \\ &= (1 + b)^3 \\ &= (1 + b)^4 \end{aligned}$$



والآن، ماذا لو طلب منك إيجاد مفكوك $(1 + b)^{10}$ ؟

لاشك أنك تستطيع ذلك وفق ما تعلمته سابقاً، بضرب المقدار $1 + b$ في نفسه خمس عشرة مرة، وهي طريقة طويلة وشاقة؛ لذا فهناك حاجة لاستخدام نظرية ذات الحدين، لإيجاد مفكوك من هذا النوع.

نظرية ذات الحدين:

$$(1 + b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} b^r$$

$$1^n \binom{n}{0} + 1^{n-1} b \binom{n}{1} + 1^{n-2} b^2 \binom{n}{2} + \dots + b^n \binom{n}{n} =$$

حيث n عدد طبيعي

أجد مفكوك: $(s + 2)^5$

$$(s + 2)^5 = \sum_{r=0}^5 \binom{5}{r} s^r 2^{5-r}$$



$$s^5 + 5s^4 \times 2 + 10s^3 \times 4 + 10s^2 \times 8 + 5s \times 16 + 32 =$$

..... =

لإيجاد مفهوك المقدار: $(2s - 1)^3$:



• أكتب على الشكل: $(2s + 1)^3$.

$$\dots \dots \dots = \binom{3}{0} (2s)^3 + \binom{3}{1} (2s)^2 (1) + \dots$$

أستنتج:

• عدد حدود مفهوك $(a + b)^n$

• مجموع أنس a وأنس b في أي حد من حدود المفهوك =

أتعلم:

$$\text{في مفهوك } (a + b)^n = \binom{n}{0} a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} b + \dots + b^n$$

• في الحد الأول: قيمة a تساوي 0 ، وفي الحد الثاني: قيمة a تساوي 1 ، وهكذا ..

$$\text{أي: ح } \binom{n}{r+1} a^{n-r} b^r \text{ ، وهذه صورة الحد العام.}$$

في مفهوك $(2s + 1)^6$ ، أجد الحد الثالث.



في الحد الثالث تكون قيمة $a = 2$

$$\dots = \frac{1}{4} \binom{6}{2} (2s)^4 (1)^2 = \frac{1}{4} \times 15 \times 16 \times s^4$$

أجد الحد الأوسط في مفهوك: $\frac{2}{3}s + (3)^3$



بما أن $n = 8$ ، إذن: عدد الحدود يساوي

رتبة الحد الأوسط هي: $5 = 1 + \frac{8}{2}$

$$\text{ح } \binom{8}{4} \left(\frac{2}{3}s + (3)^3 \right)^4 = \dots = 16s^4$$



أجد قيمة المقدار: $(1,2)^{\circ}$

$$(1,2)^{\circ} = (0,2)^{\circ} + 1^{\circ}$$

$$\text{مفكوك } (1 + 0,2)^{\circ} = \dots \dots \dots$$

استخدم الآلة الحاسبة، لإيجاد قيمة المقدار $(1,2)^{\circ}$ ، وقارن بين الإجابتين.

تمارين وسائل

(١) أجد مفكوك كل مما يأتي:

أ) $(s + 3)^{\circ}$

ب) $(\frac{s}{3} + \frac{3}{s})^{\circ}$ ج) $(2 - s)^{\circ}$

(٢) أجد الحد السابع في مفكوك: $(s + \frac{1}{2})^{10}$

(٣) أجد الحدين الأوسط في مفكوك: $(\frac{s}{3} + \frac{3}{s})^7$

(٤) استخدم مفكوك ذات الحدين في إيجاد قيمة تقريرية، لأقرب ٣ منازل عشرية للمقدار: $(3,98)^3$

(٥) أجد الحد الذي يحوي s^2 في مفكوك: $(2s - \frac{1}{s})^6$

(٦) أي حد في مفكوك $(1 + b)^{20}$ ، له معامل الحد نفسه؟

(٩ - ٣) : تمارين عامة

السؤال الأول:

أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(١) أيُّ القيم الآتية لا يمكن أنْ تمثِّلَ معامل ارتباط يرسون الخطّي بين متغيرين؟

- أ) صفر ب) ١ ج) ١٠ - ١١ د) ٢٤

(٢) أيُّ من القيم الآتية تساوي $L(2, 2)$ ؟

- أ) ٣٠ ب) ٢٧ ج) ٢٥ د) ٢٤

(٣) إذا كان $L = 6$ فما قيمة $L(2, 8)$ ؟

- أ) ١٨ ب) ٢٧ ج) ٥٤ د) ٧٢

$$(4) \text{ ما قيمة: } ? \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

- أ) ٢٠ ب) ١٤ ج) ٥ د) ٢

(٥) ما معامل الحد الثامن في مفوكوك ($S + C$)؟

- أ) ٧ ب) ٩ ج) ٣٦ د) ٦٣

(٦) ما الحد الأوسط في مفوكوك: $(\frac{1}{2} - \frac{1}{10})$ ؟

- أ) ٤٨٨ ب) ٤٢٥٢ ج) ٨٨ د) ٢٥٢٠

السؤال الثاني: أرسم شكل الانتشار للبيانات الآتية، وأبيّن نوع الارتباط بين S ، C :

S	٢	٤	٦	٨	١٠
C	٢٠	١٨	١٥	١٢	١٠

السؤال الثالث أحسب معامل ارتباط بيرسون للبيانات في الجدول الآتي:

٢٠	٥	صفر	٥-	١٠-	س
٢٠	١٥	١٠	٨	٢	ص

السؤال الرابع أحسب معامل ارتباط سبيرمان بين المتغيرين: م ، ب ، للبيانات في الجدول الآتي:

٦٠	٤٠	٧٠	٨٠	٩٠	٥٠	٦٠	٤٠	٥٠	٨٠	م
٥٠	٤٠	٤٠	٧٠	٩٠	٧٠	٨٠	٥٠	٦٠	٧٠	ب

السؤال الخامس اعتماداً على البيانات في الجدول الآتي، أجد معادلة خط انحدار ص على س :

٧	١١	٩	٧	٥	٣	س
٦	١٢	١١	٧	١٠	٨	ص

السؤال السادس

كم عدداً مكوناً من ٣ منازل، وأصغر من ٣٠٠، يمكن تكوينه من الأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، إذا سمح بتكرار الرقم في أكثر من منزلة؟

السؤال السابع

ما عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي حجر التردد ٣ مرات؟

السؤال الثامن

أحل المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} \text{أ) } 5!n &= 3600 \\ \text{ب) } (2+n)!n &= 30! \end{aligned}$$

السؤال التاسع

$$\text{إذا كان } \frac{208}{(n-1)(n-2)!n} = \frac{3}{5} + \frac{5}{n!n}, \text{ أجد قيمة } n.$$

السؤال العاشر

أُعبر عن كلّ مما يأتي بالصورة $L(n, m)$:

$$\text{أ) } 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \quad \text{ب) } 2520 \quad \text{ج) } L(n^3 - 2n^2 + n)$$

السؤال الحادي عشر

م، ب، ج ، د أربع نقاط في المستوى، لا تقع أيّة ثلاثة منها على استقامة واحدة. كم قطعة مستقيمة يمكن رسمها بين أي نقطتين من هذه النقاط ؟

السؤال الثاني عشر

يريد طلبة الصف العاشر البالغ عددهم ١٥ طالباً في إحدى المدارس الفلسطينية اختيار لجنة مكونة من ٣ أشخاص لتمثيلهم أمام إدارة المدرسة:

أ) بكم طريقة يمكن اختيار اللجنة.
 ب) بكم طريقة يمكن اختيارها إذا تكونت من: رئيس، وأمين سر، وعضو ؟

السؤال الثالث عشر

$$\text{أجد مفوكك: } \left(\frac{1}{2}n - \frac{1}{3}\right)^3.$$

السؤال الرابع عشر

كم قطرًا للشكل الخماسي ؟

أُقِيمُ ذاتي :



دون المتوسط	متوسط	مرتفع	المهارة
			ايجاد معامل الارتباط
			استخدام مبدأ العد والتباديل والتوفيق في حل مشكلات حياتية
			ايجاد مفوكوك مقدار جبوري مكون من حددين

فكرةٌ رياضية:



فكرة مجموعة من طلبة الصف العاشر تقديم المساعدة لأسرة فقيرة في القرية، عن طريق تصميم وتنفيذ مشروع صغير يعود بمربود مادي، وهو إنشاء مزرعة دجاج بياض بعدد (١٠٠٠) دجاجة.



بالرجوع إلى وزارة الزراعة أو أحد الخبراء في تربية الدواجن، احصل على معلومات حول عمر الدجاجة وعدد البيض المنتج.

أكتب المعادلات اللازمة لوصف العلاقة بين عمر الدجاجة وعدد إنتاجها من البيض. ادرس هذه الفكرة من حيث النجاحات والمخاطر، ثم قدر الأرباح المتوقعة بعد عام من تفويذ المشروع.

روابط أو برامج الكترونية:

www.NLVM

Microsoft Mathematics

المشروع

المشروع: شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون خلالها من تحقيق أهداف ذات أهمية للقائمين بالمشروع.

ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة وداعية.

ميزات المشروع:

١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعة واحدة.
٢. ينفعه فرد أو جماعة.
٣. يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
٤. لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئه الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة واحتياجاتهم ويثير دافعياتهم ورغباتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاًً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
٢. أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
٣. أن يرتبط الواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.

٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتكمل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
٦. أن يُخطط له مسبقاً.

ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة.

يقتضي وضع الخطة الآتية:

١. تحديد الأهداف بشكل واضح.
٢. تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.
٣. تحديد خطوات سير المشروع.
٤. تحديد الأنشطة الالزمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشترك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
٥. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

ثالثاً: تنفيذ المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالمارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والتخلص من قيود الصدف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً حلاًّ مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطالب من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة تتعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم:

١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخل.
٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
٣. الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
٤. التدخل الذكي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

١. القيام بالعمل بأنفسهم.
٢. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها.
٣. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة.
٤. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً).

رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

١. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرنة الخطة.
٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الالزامية، التقيد بالوقت المحدد.
٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بداعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابة تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
- الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
- المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
- الاقتراحات اللازمة لتحسين المشروع.

المراجع

- الجنابي، احمد نصيف (1980):، الرياضيات عند العرب ، منشورات دار الجاحظ للنشر، الجمهورية العراقية
الزغلول، عماد (2005)، الإحصاء التربوي، الطبعة الاولى، دار الشروق للنشر والتوزيع.
فريديريك بل (1986): طرق تدريس الرياضيات:الجزء الثاني؛ (ترجمة محمد المفتى و ممدوح سليمان).
قبرص:الدار العربية للنشر والتوزيع
اللحام ، أنور (1990): الجبر ، ط 4 ، مطبعة دار الكتاب ، دمشق
ريتش، بارنيت (2004) : الجبر الأساسي ، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية -القاهرة- مصر
نورة ، دهبي (2008): الرياضيات ، دار الصفاء للنشر و التوزيع- عمان-الأردن
رمضان صبرا، أحمد عثمان، غريب موسى، روز زريقات (1997): الرياضيات العامة ، دارالمناهج للنشر
و التوزيع - عمان - الأردن
Kline, M,(1972): Mathematics Thought From Ancient to Modern Times, Oxford, N.Y
Lamborg.James(2005):Math reference,Wiley ,N.Y
Bell,E,T(1937): ,Men of Mathematics ,Simon and Schuter,N.Y
Friel,Suzan.Rashlin,Sid.Doyle,Dot.& others(2001): Navigating through Algebra in
Grades 6-8. NCTM. RESTON, VIRGINIA .
Bostock&Perkins(1989) : Advanced Mathematics, volume1
Bostock&Perkins(1989) : Advanced Mathematics, volume2

لجنة المناهج الوزارية

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صibri صيدم
أ. علي مناصرة	أ. عزام ابو بكر	أ. ثروت زيد
م. جهاد دريدى	د. سمية النخالة	د. شهناز الفار

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

د. علي عبد المحسن	د. معين جبر	د. محمد صالح (منسقاً)	أ. ثروت زيد
د. عبد الكرييم ناجي	أ. وهيب جبر	د. عادل فوارعة	د. تحسين المغربي
د. علا الخليلي	د. محمد مطر	د. سعيد عساف	د. عطا أبوهانى
أ. ارواح كرم	د. أيمن الأشقر	د. علي نصار	د. شهناز الفار
أ. فتحي أبو عودة	د. وجيه ضاهر	أ. كوثر عطية	أ. حنان أبو سكران
أ. مبارك مبارك	أ. قيس شبانة	أ. أحمد سباعرة	د. سمية النخالة
أ. نسرين دويكات	أ. نادية جبر	أ. أحلام صالح	أ. عبد الكرييم صالح
			أ. نشأت قاسم

المشاركون في ورشات عمل الجزء الأول من كتاب الرياضيات للصف العاشر

أ. إيمان رواشدة	أ. آنيه رضوان	أ. آنـيـه رـضـوـان	أ. إيمـاد دـويـكـات
أ. باسم المدهون	أ. سهيل شبير	أ. رافت عامر	أ. رفيق الصيفي
أ. هاشم أبو بكر	أ. محمد غانم	أ. معزوز ضبابات	أ. منال الصباغ
أ. عبدالله مهنا	أ. محمد الفرا	أ. راتب نصار	أ. أشجان جبر
أ. عارف السعافين	أ. رانية شريم	أ. ابتسام اسليم	أ. وفاء موسى
		أ. ميسون جمل	أ. عهود طه