

الفصل الأول:

الرياضيات الأساسية

التخمين الرياضي: إصدار ادعاء عام (بهدف تعليمي) يرتكز على معطيات ومعلومات معروفة. التبرير الاستقرائي: العملية التي يتم من خلالها اختبار عدة مواقف محددة للوصول إلى التخمين.

المثال المضاد: هو نفى الادعاء أو التخمين لإثبات خطأ العبارة.

العبارة : كل جملة خبرية يمكن الحكم عليها بأنها صحيحة فقط أو خاطئة فقط وهي نوعان :

- عبارة وصل : وهي العبارة التي تحتوي على أداة وصل " و " وتُكتب $p \wedge q$ وتقرأ p و p .
 - ${f p}$ و ${f p}$

جدول الصواب: طريقة مناسبة لتنظيم قيم الصواب للعبارات المنطقة.

ملاحظات هامة :

- (F) يرمز في جدول الصواب ، للعبارة الصائبة (الصحيحة) بالرمز (T) وللعبارة الخاطئة بالرمز
 - يرمز في جدول الصواب للنفي بالرمز $-\mathbf{p}$ أو $-\mathbf{p}$ و أي عبارة تشمل رمز نفي ($-\mathbf{p}$
- عبارة الوصل تكون صحيحة إذا كانت مركبتيها صحيحتان أما عبارة الفصل فتكون خاطئة فقط عندما تكون مركبتاها خاطئتين.

$\mathbf{p} \wedge q$ كون جدول الصواب للعبارة $\mathbf{p} \wedge q$ ؟

p	q	p ∧ q
T	T	Т
T	F	F
F	T	F
F	F	F

1) نفصل كل عبارة على حدة

 $(\mathbf{F} \ \mathbf{F}) \ (\mathbf{T} \ \mathbf{T})$ نضع في الجدول الأول (على اليسار) احتمالين (2

 $T\ F\ T\ F$ في الجدول الآخر 3

4) إذا كانت الأول صحيحة والثانية صحيح فالكل صحيح ، أما إذا كانت الأولى والثانية خاطئة فالكل خاطئ . وكذلك إذا كانت الأولى صحيحة والثانية خاطئة فالكل خاطئ .

\sim $p \wedge \sim q$ كون جدول الصواب للعبارة المركبة \sim $p \wedge \sim q$

p	q	~p	~q	~p ^ ~q
T	T	F	F	F
T	F	F	T	F
F	T	T	F	F
F	F	T	T	Т

- تحديد الفرض والنتيجة (العبارة الشرطية " إذا كان ... فإن ...") :

- الفرض : الجملة التي تتبع كلمة " إذا - النتيجة : الجملة التي تتبع كلمة " فإن "

مثل : الزاوية التي قياسها أقل من 90 درجة هي زاوية حادة ..

الفرض : زاوية قياسها أقل من 90

مثال توضيحي	بالرموز	مكونة من	العبارة
إذا كانت الزاوية حادة فإن	$p \rightarrow q$	فرض مُعطى ونتيجة	الشرطية
قياسها أقل من 90 درجة.			
إذا كان قياس الزاوية أقل	$q \rightarrow p$	تبديل الفرض	العكس
من 90 درجة فإنها تكون		والنتيجة	
حادة			
إذا كانت الزاوية ليست	$\sim P \rightarrow \sim q$	نفي كلا من الفرض	المعكوس
حادة فإن قياسها ليس		والنتيجة في العبارة	
أقل من 90 درجة		الشرطية	
إذا كان قياس الزاوية ليس	$\sim q \rightarrow \sim p$	نفي كل من الفرض	المعاكس الإيجابي
أقل من 90 فإنها ليست		والنّتيجة في عكس	
زاوية حادة .		العبارة الشرطية	

العبارة الشرطية الثنائية :

- العبارة الشرطية الثنائية : هي ربط عبارة شرطية وعكسها بأداة الربط " و " نعبر عنها رياضياً كما يلي :

 $(\mathbf{q}$ إذا وفقط إذا \mathbf{p} وتقرأ (\mathbf{p} إذا وفقط إذا p o q

المسلمات والبراهين الحرة :

- المسلمة : عبارة صحيحة لا تقبل النقاش ولا البرهان (أي يسلم بصحتها دوماً) .

- النظرية : عبارة قابلة للنقاش ، وهي مستنتجة من المسلمات والتعاريف الرياضية .

مسلمات هامة:

1) كل نقطتين مختلفين يمر بهما مستقيم واحد.

2) كل 3 نقاط مختلفة ولا تقع على مستقيم واحد يمر بها مستوى واحد.

3) كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.

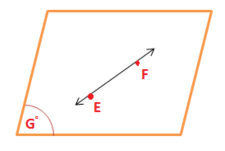
4) كل مستوى يحوي 3 نقاط مختلفة على الأقل وليست على استقامة واحدة.

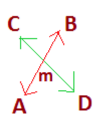
5) إذا وقعت نقطتان في مستوى فإن المستقيم الوحيد المار بهاتين النقطتين يقع كلياً في ذلك المستوى.

($E \in G, F \in G$, $\therefore \overleftarrow{EF} \subset G$)

ر ($\overrightarrow{AB} \cap \overleftarrow{CD} = \{m\}$) إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة. (6)

7) إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في مستقيم.

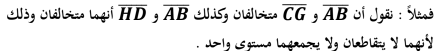






المستقيمات والمستويات :–

- المستقيمان المتوازيان : يقال للمستقيمين أنهما متوازيان إذا كانا في مستوى واحد دون تقاطع .
- المستقيمان المتخالفان : يقال للمستقيمين أنهما متخالف إذا كانا لا يقعان في مستوى واحد بلا توازى .

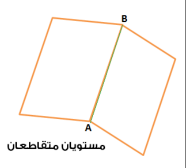


- المستقيم المستعرض: مستقيم يقطع مستقيمين أو أكثر في مستوى في نقاط مختلفة.
 - المستويان المتوازيان : يقال للمستويين أنهما متوازيان إذا كانا لا يتقاطعان.
 - المستويان المقاطعان : يتقاطع المستويان في خط مستقيم.

علاقات الزوايا:



مستويات متوازية



$\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$	الزوايا الخارجية
∠3, ∠4, ∠5, ∠6	الزوايا الداخلية
∠6, ∠3	الزاويتان الداخليتان المتخالفتان
∠4, ∠5	
∠1, ∠7	الزاويتان الخارجيتان المتبادلتان
∠2,∠8	
∠4,∠6	الزاويتان الداخليتان المتبادلتان
∠3,∠5	
∠1,∠5	الزاويتان المتناظرتان
∠3,∠7	
∠2,∠6	
∠4, ∠8	

س8/ في الشكل التالي حدد قيم الزوايا المجهولة:

الزاوية B = (30 - 180) = 150 درجة.

الزاوية ${\bf D}$ = (مقابلة للزاوية 30) إذاً = ${\bf D}$ درجة.

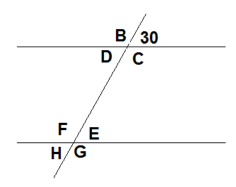
الزاوية C = (مقابلة للزاوية B = 150 درجة.

الزاوية ${f E}$ = (${f C}$ = ${f F}$, ${f D}$ = ${f E}$) (درجة.

150 = C الزاوية F

الزاوية ${f G}$ = (${f B}$ = ${f G}$, ${f A}$ = ${f H}$) (متبادلتين متبادلتين متبادلتين متطابقتان

الزاوية H = زاوية A = 30 درجة.



المثلث :ــ

- يصنف المثلث طبقاً لـ 3 أشياء وهي : 1) زواياه.
 - » تصنيف المثلث حسب الأضلاع :
- مثلث قائم الزاوية : به زاوية واحدة قائمة وقياسها = 90 درجة .
- مثلث حاد الزاوية : مثلث جميع زواياه حادة وقياس كل زاوية أقل من 90 درجة .
- مثلث منفرج الزاوية : به زاوية واحدة منفرجة ، وبه زاوية قياسها أكبر من 90 درجة .

* تصنيف المثلث حسب الأضلاع :

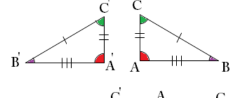
- مثلث متطابق الأضلاع : جميع أضلاع متطابقة وبالتالي زواياه متطابقة ، وكل زاوية = 60 درجة فيه .
- مثلث متطابق الضلعين : يوجد به ضلعان متطابقان على الأقل . وقياس زاويتيه المتطابقان = 45 درجة ، والأخرى = 90.

2) أضلاعه.

- مثلث مختلف الأضلاع : أضلاع غير متطابقة وبالتالي زواياه غير متطابقة .

» تصنيف المثلث حسب الرؤوس :

- يتطابق المثلثان حسب الرؤوس أيضاً ، فكيفية تحديد الرؤوس هي عن طريق تحديد الوتر والضلعان

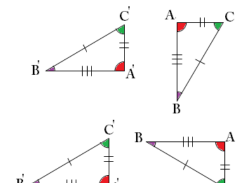


3) رؤوسه.

الأخرين كما في الشكل الأيسر.

ملاحظات على المثلث:

- مجموع زوايا المثلث الداخلية = 180 درجة .
- مجموع زوايا المثلث الخارجية = 360 درجة .
- الزاوية الخارجية في مثلث: مجموع الزوايا الداخليتين عدا الزاوية المجاورة.
 - يوجد لأي مثلث 6 زوايا خارجية.
- الزاويتان الحادتان في المثلث القائم الزاوية متتامتان (مجموعهما 90 درجة).
 - أكبر زاويا المثلث في القياس تقابل أكبر أضلاع المثلث طولاً .



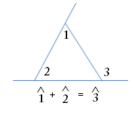
-: ASA ، AAS ، SAS , SSS مسلمة

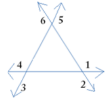
يقصد بمسلمة SSS : هي وجود 3 أضلاع متطابقة . حيث (S : يرمز لضلع .) (side).

.(Angle) : f A : هي وجود ضلعان مع زاوية محصورة بينهما . حيث f A : (Angle).

يَّفصد بمسلمة AAS : هي وجود زاويتان وضلع .

يُقصد بمسلمة ASA : هي وجود زاويتان مع ضلع محصور بينهما.





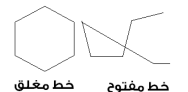
الزوايا الخارجية

س9/ أي من الخيارات التالية يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث:

7,9,14 (7

أ) 5,7,12 (أ

. 14 < وهي > 7,9,14 أن = 7+9=16، وهي



الأشكال الرباعية:

- * المضلع : خط مغلق بسيط يتكون من اتحاد عدة قطع مستقيمة ، والمضلع نوعان :
 - المضلع المحدب: المضلع الذي لا يحتوي على زاوية منعكسة .
 - المضلع المقعر: المضلع الذي يحتوي على زاوية منعكسة.
 - * المضلع المنتظم : مضلع محدب جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة .
 - مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع:-

 $Sn=180(\,n-2)$ تُعطى بالعلاقة : $S=180(\,n-2)$ ولحساب عدد الأضلاع يُعطى بالعلاقة

- $\frac{180(n-2)}{2}$: لحساب زاوية من زواياه المنتظمة نطبق القانون -
- (n-2): عدد المثلثات التي ينقسم إليها المضلع يُعطى بالعلاقة -
- (n-3) : عدد الأقطار المرسومة من أحد الرؤوس يُعطى بالعلاقة :

ب) المثلث

- $rac{n(n{-}3)}{2}$: عدد الأقطار الكلي للمضلع يُعطى بالعلاقة -
 - قياس الزاوية الخارجية في مضلع : -
 - 10س المضلع الذي ليس له أقطار هو 1

ج) المضلع الخماسي د) المضلع السداسي

أ) المربع

الحل: المثلث هو الوحيد الذي ليس له أقطار.

س11/ عدد أقطار الشكل الرباعي =

2 (أ

ج) 4

n-2 = 4-2 = 2 (2) الحل: الإجابة

س12/ قياس زاوية الخماسي المنتظم بالدرجات:

ج) 180 ب، 108 أ) 72 الحل: بما أن المطلوب قياس زاوية واحدة فبالتعويض بالقانون = 108.

س) 3

س 13/ مضلع منتظم قياس زاويته الداخلية 144 درجة فإن عدد أضلاعه =

ج) 8 ب) 7 **6** (أ

الحل: 10 بالتعويض بقانون إيجاد عدد الأضلاع.

مضلع مقعر

د) 5

د) 270

د) 10

- متوازى الأضلاع:

- * خصائصه:
- 1) الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع متطابقة.
- 3) الزوايا المتحالفة في متوازي الأضلاع متكاملة. 4) قطرا متوازي الأضلاع يُنصف كل منهما الأخر.
 - 5) كلا قطري متوازي الأضلاع يقسمه إلى مثلثين متطابقين.

(a) الارتفاع (b) الأضلاع بالقانون : مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة

- المستطيل:

- * خصائصه:
- 1) الأضلاع المتقابلة متطابقة ومتوازية . 2) الزوايا المتقابلة متطابقة.
 - 3) الزوايا المتحالفة متكاملة .
 - 5) جميع الزوايا الأربع قوائم.

ملاحظة / كل مستطيل يعتبر متوازي أضلاع ، ولكن بعض متوازيات الأضلاع تكون مستطيل .

تحسب مساحة المستطيل بالقانون : مساحة المستطيل = الطول × العرض .

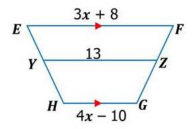
– المربع :

- * خصائصه:
- 1) جميع أضلاعه متطابقة. 2
 - 3) جميع زواياه قوائم .
 - ملاحظة /كل مربع معين وليس كل معين مربع .
 - تُعطى مساحة المربع بالقانون : (طول الضلع) × (طول الضلع)

– شبه المنحرف :

- * خصائصه:
- 1) زاويتا كل قاعدة لشبه المنحرف متطابق الساقين متطابقتان .
 - 2) قطرا شبه المنحرف متطابق الساقين متطابقان .
- تُعطى مساحة شبه المنحرف بالقانون : 1/2 (مجموع طولي قاعدتيه) imes الارتفاع .
- لحساب القطعة المتوسطة لشبه المنحرف تُعطى بالقانون التالي : 1/2 (مجموع طولي القاعدة).

س14/ في الشكل التالي قيمة x =



د)

4) القطران متطابقان وينصف كل منهما الآخر.

ج) 5

- ب) 4
- 3.5 (1

(مجموع طولي القاعدة) imes 1/2 = القطعة المتوسطة المتوسطة العادة)

. 4 = 28/7 = 2 - 7 = 26 = (4x-10) + (3x+8) 1/2 = 13 إِذاً

النسبة والتناسب:

- a: aانسبة: هي مقارنة بين كميتين باستخدام القسمة فنسبة a إلى b بحيث b بحيث a يمكن أن تكتب على الصورة a أو a
 - التناسب : هي تساوي نسبتين .

 \cdot : \cdot 6 ، \cdot \cdot 8 ، \cdot 2 . نا الأعداد هي الأعداد \cdot 15 . \cdot 15 . الأعداد هي الأعداد علمت الأعداد ال

6 , x , 3 , 2

د) 14

ج) 6

ب) 4

3 (أ

x = 4 الحل: 3x = 12 ، إذاً

16 إذا كان عمر فهد 12 سنة والنسبة بين عمره وعمر والده 1/3 فما عمر والده 1/3

د) 25

ج) 28

ب) 36

أ) 48

36=x=12 imes 3 : نعنى ذلك أن x=12 إذاً x=12 إذاً x=12 ، يعنى ذلك أن x=12

س17/ قطعة من الجبن تحتوي على 9gm، منها 6gm دهون مشبعة فإن نسبة الدهون المشبعة إلى كامل الدهون هي

د) 2/6

ج) 2/4

ب) 2/3

2/5 (1

. 2/5 = 6/15 يعنى ذلك 6 = 6+9 = 15 ، والدهون المشبعة 6 = 6 يعنى ذلك 2/5 = 6/15 .

س18/ مثلث محيطه 52cm والنسبة بين أطوال أضلاعه هي 6: 4: 3 فإن طول أقصر أضلاع المثلث =

د) 5

ج) 12

ب) 16

أ) 24

الحل: بجمع الأجزاء (5+4+3) $12=4\times3$ ، إذاً 4=52/13=4 ، إذاً 52=13 ، إذاً 52=13 ، وطول أقصر ضلع

س19/ أوجد قياسات زاوية المثلث الكبرى ، النسبة بين قياسات زواياه 2:3:5 ؟

د) 18

ج) 36

ب) 54

أ) **90**

90=5 imes18 ، وأكبر زاوية 18=180/10 ، إذاً 10=(x) ، إذاً 10=(x) ، وأكبر زاوية الحل الحل بجمع الأجزاء والم

20ا اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة وكانت النسبة بين ما دفعه الأول والثاني هي 1:2 والنسبة بين ما دفعه الثاني والثالث

4 : 3 ، وفي نهاية الشهر كان الربح مساوياً 3400 ريال فكم يكون نصيب الشخص الثاني من الأرباح بالريال ؟

د) 3500

ج) 1200

ب) 800

337.778

الحل:

الثالث : الثاني : الأول

._: 2_: •

. 3 :

3 : 6 : 8

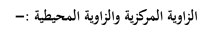
17x = 8 + 6 + 3 النسب ستكون

ولذلك 3400/17 = 200 ونصيب الثاني 3400/17 = 200 ريال

الدائرة:-

- الدائرة : هي المحل الهندسي لجميع النقاط في المستوى ، والتي تبعد البعد نفسه من نقطة معطاة (ثابتة).
 - مساحة الدائرة تُعطى بالعلاقة : π حيث : r نصف القطو .
- محيط الدائرة تُعطى بالعلاقة : $oldsymbol{c} = 2\pi r$ أو $oldsymbol{C} = 2\pi c$: محيط الدائرة r : يمثل نصف القطر .
 - هي النسبة التقريبية وتساوي : 3.14 أو $rac{22}{7}$.
 - محور تناظر الدائرة يكون أي قطر مار فيها .

السداسي المحصور داخل دائرة	المربع المحصور بداخل دائرة	المثلث المتطابق الأضلاع المحصور بداخل دائرة
نق	r	
طول الضلع = r	$\sqrt{2} imes r$ = طول الضلع	$\sqrt{3} \times r = 4$ طول الضلع



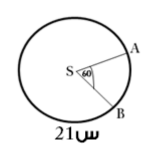
- الزاوية المركزية : هي زاوية يقع رأسها على مركز الدائرة.
- الزاوية المحيطية : هي زاوية ضلعاها وتران في الدائرة ورأسها يقع على المحيط ABC .
- * والزاوية المحيطية = 1/2 الزاوية المركزية.

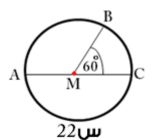
* الزاوية المركزية = 2 imes 1 الزاوية المحيطية.

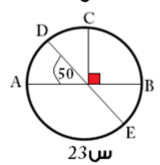


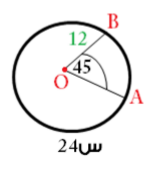
		الواش العالوة .
نصف الدائرة	القوس الأكبر	القوس الأصغر
القوس الذي قياسه = 180 درجة	القوس الذي قياسه > 180 درجة.	القوس الذي قياسه < من 180 درجة.
L N K	P 89 Q F	A 100° C
يسمى بحرفي في نهايتيه ونقطة أخرى على القوس $\widehat{\mathrm{LJK}} \; , \; \widehat{\mathrm{LMK}}$	يُسمى بحرفي في نهايتيه ونقطة أخرى على القوس PFR	يسمى بحرفي نهايتيه AC

D









يُعطى قانون حساب طول القوس بالعلاقة:

. محیط الدائرة ، $rac{A}{360}=rac{\ell}{2\pi r}$

 $\ell = rac{A}{250} imes C$: ويمكن كتابتها بالصيغة التالية

التالي مقياس زاوية $\stackrel{f AB}{B}$ في الشكل التالي :

د) 300

أ) 60 پ) 120

الحل: 60 (لأنه نفس الاستواء).

 $\sim ACB,AC$ هو الشكل المقابل مقياس زاوية قوس

د) 300,180

أ) 120,180 ب) 180,120 ج) 180,120

ح) 270

180 = ACB والزاوية للقوس 120 = AC (180-60 = 120) والزاوية المحل : مقياس الزاوية

= DC في الشكل التالي مقياس زاوية قوس /23

د) 30

أ) 230 ب) 270

. 90-50=40 و في الحل BC=90 و مجهول ، وBC=90 و الحل AD=50 و الحل BC=90

س24/ أوجد طول القوس ${f AB}$ في الشكل التالي :

د) 3.94

أ) 9.42 (ج 55.82 ب) 9.42

الحل: (أ) 9.42 بتطبيق قانون طول القوس.

كثيرات الحدود :

- وحيدة الحد: هي عدداً ، أو متغيراً (حرفياً) ، أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة.

- تسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها بكثيرة حدود أولية.

$$\pm 3x^2 + 2y - 3y$$
 : هي الحدود للمعادلة وحيدة الحدود للمعادلة الحدود المعادلة ا

$$0$$
 (د) 2 (ج) 5

الحل: الإجابة (ج) حسب قيمة أكبر أس لـ x ، وهي تعتبر من الدرجة الثانية.

تدريب1/2 المعامل الحرفي والعددي لها1

الحل: المعامل الحرفي x^2 والمعامل العددي x^2

 $x^5y+9x^4y^3-2xy$ على تمثل العبارة التالية كثيرة حدود يدود

الحل : تمثل كثيرة حدود لأنها من الدرجة السابعة (أكبر أس في ${f x}$ + أكبر أُس في ${f y}$) .

 $\frac{x}{y} + 3x^2$ عدود العالمة العالمة العالمة كثيرة حدود العالمة عدود العالمة عدو

الحل: لا تمثل كثيرة حدود لأن $\frac{x}{y}$ لا يمثل وحيدة حد.

 $\sqrt{x} + x + 4$ هل تمثل العبارة التالية كثيرة حدود على 3 على 3 على 3 على 1 عبارة التالية كثيرة حدود 8 على 1 عبارة العبارة التالية كثيرة حدود 1 عبارة العبارة العبارة التالية كثيرة حدود 1 عبارة العبارة العبارة التالية كثيرة حدود 1 عبارة العبارة التالية كثيرة حدود 1 عبارة التالية كثيرة كثيرة التالية كثيرة كثيرة

الحل: لا تمثل كثيرة حدود.

العمليات على كثيرات الحدود :

		·
مثال :	التعريف:	الخاصية :
$3^2 \cdot 3^3 = 3^{3+2} = 3^5$	التعريف: $x^a \cdot b^a = x^{a+b}$ $x^a - x^{a-b} \rightarrow 0$	ضرب القوى
0.5	$x^a - x^{a-b} = 0$	قسمة
$\frac{9^5}{9^2} = 9^{5-2} = 9^3$	$\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}, x \neq 0$	القوى
$35^{\circ} h^{-7}$	$x^{-a} = \frac{1}{x}, \frac{1}{x^{-1}} = x^a, x \neq 0$	الأس السالب
$(3^3)^2 = 3^3 \cdot {}^2 = 3^6$	$(x^a)^b = x^{ab}$	قوة القوى
$(2k)^4 = 2^4 k^4 = 16k^4$	$(xy)^a = x^a y^a$	قوة ناتج
(2n) = 2 n = 10n		الضرب
2 \pm 3 \pm 3	$(\frac{x}{y})^a = \frac{x^a}{y^a}, y \neq 0$	قوة ناتج
$(\frac{2}{3})^{-5} = (\frac{3}{3})^5 = \frac{3}{35}$	y' y^a	القسمة
$\binom{3}{3} - \binom{2}{2} - \binom{25}{25}$	$\left(\frac{x}{y}\right)^{-a} = \left(\frac{y}{x}\right)^a = \frac{y^a}{x^a}$	
$100000^0 = 1$	$x^0 = 1, x \neq 0$	القوة
100000 — 1	w = 1, w 7 0	الصفرية

$$rac{15c^5d^3}{-3c^2d^7}$$
 تدریب 5 بسط العبارة $-5rac{c^3}{d^4}$: الحل 5 6 بسط العبارة 6 الحل 6 الحل 6 الحل 6 الحل 6

$$(4x^2-5x+6)-(2x^2+3x-1):$$
 ن $(4x^2-5x+6)$ اي مما يلي يُكافئ العبارة $(4x^2-5x+6)$

$$2x^2 - 8x - 7$$
 (ب

$$2x^2 + 8x + 7$$
 (1

$$2x^2 + 8x - 7$$

$$2x^2 - 8x + 7$$
 (5)

الحل: الإجابة (ج) بترتيب الحدود المتشابهة رأسياً ونوجد ناتج الطرح.

$$(6x^2-7x+8)+(-4x^2+9x-5)$$
 : العبارة العبارة العبارة يُكافئ العبارة العبارة

$$2x^2 - 2x - 3$$
 (ب

$$2x^2 + 2x + 3$$
 (1)

$$2x^2 + 2x - 3$$

$$2x^2 - 2x + 3$$
 (5)

الحل: الإجابة (أ) بترتيب الحدود المتشابهة رأسياً ونوجد ناتج الجمع.

دوال كثيرات الحدود :

$$8x^5 - 4x^3 + 2x^2 - x - 3$$
 تدريب 7 / المعامل الرئيس لكثيرة الحدود التالية

الحل: المعامل الرئيس هو المعامل التابع للمتغير الحرفي ، والذي له قيمة أكبر أس، وهو 8.

القانون العام والمميز :

.
$$\chi=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
 : يُعطى القانون العالم بالعلاقة $x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

- . $ax^2+bx+c=0$, a
 eq 0 القانون العام يُستعمل لحل المعادلة التربيعية التي على الصورة $ax^2+bx+c=0$
 - المميز: العبارة $m{b^2-4ac}$ تسمى بالمميز، وهو ما يمكن تمييز جذوره وأنواعه من خلاله.

عدد الجذور وأنواعها	قيمة المميز
جذران حقيقان نسبيان	$b^2-4ac>0$
	و العبارة $oldsymbol{b^2-4ac}$ مربع كامل
جذران حقيقان غير نسبيين	$b^2-4ac>0$
	و العبارة $oldsymbol{b^2-4ac}$ لا تمثل مربع كامل
جذران مركبان	$b^2-4ac<0$
جذر حقيقي واحد	$b^2 - 4ac = 0$
،در دیاي ره ده	
	جذران حقیقان نسبیان جذران حقیقان غیر نسبیین

- إرشاد1 : معنى مربع كامل ، أي مثلاً $\sqrt{4}=2$ يكون مربع كامل ، بينما $\sqrt{2}=1$ ولا يعتبر مربع كامل.
 - إرشاد2: إذا وجد للمعادلة التربيعية جذران مركبان فهما مترافقان.

 $x=-5x^2+8x=1$ تدريبx=-5 أوجد قيمة المميز وعدد الجذور وأنواعها للمعادلة

الحل:

$$-5x^2 + 8x - 1 = 0$$
 : الخطوة الأولى / ترتيب المعادلة على الصورة الصفرية

- الخطوة الثانية / استعمال قانون المميز والتعويض به به قيم
$$a,b,c$$
 فيكون -

: يكون الحل يكون
$$b^2-4ac$$
 يكون الحل $a=-5$, $b=8$, $c=-1$

ويتضح أن
$$0>0$$
 وأن جذر 44 عدد غير نسبي $\sqrt{44}=\mathbb{I}$ أي لا يُعطينا $\sqrt{44}=1$ عدد غير نسبي اللهعادلة : جذران حقيقان غير نسبيان.

: إيجاد قيمة c إذا علم الحد الأوسط وأحد الحدين الآخرين

$$\left(rac{egin{array}{c} egin{array}{c} egi$$

 $x^2 + \mathbf{13}x + c$: قيمة c التي تجعل كل ثلاثية حدود في المعادلة التالية مربعاً كاملاً هي تدريبc

الحل: بتطبيق قانون: إيجاد قيمة C

$$\left(rac{13x}{2\sqrt{x^2}}
ight)^2 = \left(rac{13x}{2x}
ight)^2 = \left(rac{13}{2}
ight)^2 = rac{169}{4}$$
 ، $\left(rac{169}{12\sqrt{x^2}}
ight)^2 = \left(rac{13x}{2x}
ight)^2 = \left(rac{13}{2}
ight)^2 = rac{169}{4}$ الجذر الأول $\sqrt{19}$ ضعف

تكوين معادلة إذا علم جذريها :

$$x^2 - (r_1 + r_2) \; x + (r_1 \, imes r_2)$$
 لتكوين معادلة بمعلومية جذريها يتم تطبيق القانون –

 $^\circ$ تدریب $^\circ$ کون المعادلة التی جذریها $^\circ$ $^\circ$ $^\circ$

$$x^2-(3+4)~x+(3 imes4)$$
 يكون الحل : $x^2-(r_1+r_2)~x+(r_1 imes r_2)$ يكون الحل : بتطبيق القانون : $x^2-7x+12=0$ ويكون الحل أخيراً و

الأعداد المركبة :

- العدد التخيلي : هو العدد السالب الذي يوجد بداخل الجذر.
- $i=\sqrt{-1}$: هي الجذر التربيعي للعدد 1 أي بصيغة أخرى : -1
- 6i , -2i , $i\sqrt{3}$: العدد التخيلي البحت : هي الجذر التربيعي الأعداد حقيقة سالبة مثل البحت : هي الجذر
- الأعداد المركبة : هي الأعداد التي يمكن كتابتها على الصورة a+ib حيث a,b عددان حقيقيان ، i الوحدة التخيلية.

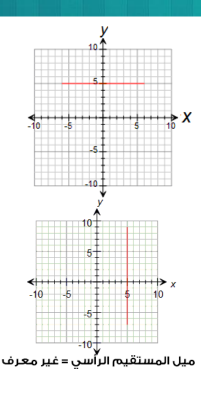
 $\sqrt{-27}$ تدريب11/ أي من الخيارات التالية تُكافئ العبارة

$$3+\sqrt{3i}$$
 (ع $3i+\sqrt{3}$ ري $3i\sqrt{3}$ (ب $3i\sqrt{3}$ (ب

الحل: الإجابة (ب) وذلك بالتحليل لعوامل:

الفصل الثاني:

الهندسة الإحداثية



الميل:

- الميل : هو النسبة بين ارتفاع المستقيم العمودي والمسافة الأفقية ، ويُعطى قانون الميل بالعلاقة : . أي فرق الصادات / فرق السينات $m = rac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
 - $(\mathbf{m} = \mathbf{0})$ و المستقيم أفقياً (موازياً لمحور السينات) فإن ميله $\mathbf{0}$
 - إذا كان المستقيم عمودياً (موازياً لمحور الصادات) فإن ميله غير معرف.
 - يكون للمستقيمين غير الرأسيين الميل نفسه إذا وفقط إذا كانا متوازيين.
 - يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدين إذا وفقط إذا كان حاصل ضرب ميليهما =(-1).
 - . إذا كان $x_1=x_2$ و $y_1
 eq y_2$ وإن المستقيم يكون رأسياً وميله غير معرف
 - 0 = إذا كان $x_1
 eq x_2$ و $y_1 = y_2$ و إن المستقيم يكون أفقياً وميله $y_1 = y_2$

د)
$$9/7$$
 - د)
$$\mathbf{x} \quad \mathbf{y} \qquad \mathbf{x} \quad \mathbf{y}$$

$$A = (3, -5) \ \, \boldsymbol{\cdot} \ \, B = (6, -2)$$

د) غير ذلك

(3) نقطتان على المستقيم

A=(3,-5) ، B=(6,-2) : سر28 ميل المستقيم التالي أ) –1 ب) 1 ب) 1– أ

1 = 3/3 = (3 - 6 / (5 -) - 2 -) = 1الحل : فرق الصادات / فرق السينات

يكونان : كان ميل $-5/2 = {f CD}$ ، وكان ميل $-5/2 = {f CD}$ ، وكان ميل على المستقيمان يكونان

ج) متعامدان ومتوازیان

ب) متوازیان

الحل: متعامدان ، لأن مثل قلب للكسر ، وإبدال لإشارة.

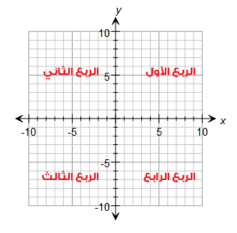
مُعادلة المستقيم:

- يمكن كتابة معادلة المستقيم إذا عُلم:
- (1) الميل والمقطع الصادي (2) الميل ونقطة على المستقيم

- معادلة المستقيم بدلالة الميل والمقطع الصادي تُعطى بالعلاقة :
- ، حيث: b : محور الصادات m : الميلy=m ، حيث
 - معادلة المستقيم بصيغة النقطة والميل:
 - $y y_1 = m \left(x x_1 \right)$
- معادلة المستقيم بمعلومية نقطتين عليه:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

$$y - y_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_2)$$



- حالات خاصة لمعادلة المستقيم:

$$y=b$$
 أو $y=y_1$: معادلته هي $y=y_1$ أو $y=y_1$

$$x=x_1$$
 : معادلته هي $x=x_1$ إذا كان يوازي محور الصادات

$$y=mx$$
 : معادلته هي : $(0,0)$ الأصل $(0,0)$

30ر اكتب معادلة المستقيم الذي ميله 3 والمقطع الصادي 2 بصيغة الميل والمقطع 3

$$b = 2$$
, $m = -3$:

$$y = -3x + 2$$
 وبالتعويض $y = m x + b$: والقانون

$$^{\circ}$$
 ($^{\circ}$ ($^{\circ}$) ويمر بالنقطة ($^{\circ}$) $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) $^{\circ}$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
 : الحل

$$y+2=rac{-1}{3}x+rac{4}{3}$$
 : وبالتعويض بالقانون

نقطة المنتصف (معادلة العمود المنصف) :–

$$extbf{ extit{M}} = (rac{x_1 + x_2}{2}, rac{y_1 + y_2}{2})$$
 يُعطى قانون نقطة المنتصف بالعلاقة :

المسافة بين نقطتين (طول قطعة مستقيمة):

$$d=\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$$
 : يُعطى قانون المسافة بين نُقطتين بالعلاقة

- يكونان المستقيمان متوازيان إذا كان البعد بينهما ثابتاً دائماً.

| أذا كان
$$| {f AB} | = | {f AB} |$$
 فرق السينات إذا كان $| {f AB} |$

إذا كان [
$${f AB}$$
 | فرق الصادات فإن | ${f AB}$ | أمحور الصادات إ

- دائماً طول القطعة المستقيمة يكون موجباً (+) .

19

(4.-2)

- التحويلات الهندسية :

للتحويلات الهندسية أنواع وهي:

1) الانعكاس. 2) الإزاحة (الانسحاب). 3) الدوران. 4) التمدد. 5) التبليط.

أولاً / الانعكاس:

- الانعكاس: تحويل يمثل قلب الشكل في نقطة أو في خط مستقيم أو في مستوى.

كيفية إيجاد إحداثيات الصورة	من الأصل للصورة	الانعكاس
بضرب الإحداثي الصادي (y) في (– 1)	$(a,b) \rightarrow (a,-b)$	حول محور (x)
بضرب الإحداثي السيني (x) في (-1)	$(a,b) \rightarrow (-a,b)$	حول محور (y)
بضرب كلا الإحداثيين (x ,y) في (1−1	$(a,b) \rightarrow (-a,-b)$	حول نقطة الأصل $(0,0)$
yمكان الإحداثي x مكان الإحداثي	$(a,b) \rightarrow (b,a)$	y = x حول المستقيم

ثانياً / الإزاحة:

* الإزاحة نوعان رأسية وأفقية :-

- الإزاحة الرأسية (التغير في الإحداثي الصادي) : ⊕ أعلى ⊖ للأسفل

الإزاحة الأفقية (التغير في الإحداثي السيني) : ⊕ يصين ⊖ يسار

 $\mathbf{P'} \ (\ \mathbf{x} + \mathbf{a} \ ,\ \mathbf{y} + \mathbf{b} \) \leftarrow (\ \mathbf{a}, \mathbf{b} \)$ بإزاحة $\mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ بإزاحة و

ثالثاً / الدوران:

* الدوران : تحويل تدور به كل نقطة من نقاط الشكل بزاوية معينة واتجاه معين حول نقطة ثابتة تسمى (مركز الدوران).

- الدوران نوعان :

1) دوران موجب (+) : وهو الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة . مثل : الطواف حول الكعبة وحركة إطار السيارة .

2) دوران سالب (-) : وهو الدوران مع اتجاه عقارب الساعة.

- إن كان في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة (y,x)) أما إن كان مع اتجاه حركة عقارب الساعة (y,-x)).

. (-x,-y):180 وصورة النقطة (x,y) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية *

– الدوران بزاوية 360 يسمى الدوران المحايد لأنه يعيد الشكل لوضعه الأصلى .

مقدار رتبة التماثل الدوراني للمضلع المنتظم $rac{360^o}{n}$ حيث n : عدد الأضلاع .

س33/ تدور شفرات المروحة والتي لها 5 أضلاع في الهواء لتوفير التكييف ، التماثل الدوراني لها هي :

أ) 60 (ج) 72 د) 72 د) 72

الحل : (72) لأن رتبة التماثل الدوراني = 360/5 = 72، بينما رتبة التماثل الدوراني لها هي : 5 (نفس الأضلاع).

 $^{^*}$ صورة النقطة (x,y) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية * درجة :

رابعاً / التمدد :

- التمدد: نوع من التحويلات الهندسية حيث يحدث تغيير في قياسات الشكل.
 - للتمدد عنصرين أساسين وهما : مركز التمدد ومعامل التمدد .
 - طول الصورة ويعطى بالعلاقة : طول الصورة ويرمز له بالرمز r . طول الأما

ومن خلاله نستنتج أن طول الصورة = طول الأصل × معامل التمدد ..

- * هُناك 3 حالات لمعامل التمدد وهي:
- ر1) إذا كان |r| < 1 فالتمدد يكون تكبير.
- ر2) إذا كان | r | 2 فالتمدد يكون تصغير.
- ر3) إذا كان | r | = 1 فالتمدد يكون تحويل تطابق.
- إذا كان r>0 فالأصل والصورة في نفس الجهة من مركز التمدد أما r<0 فالأصل والصورة مختلفتين من مركز التمدد.

: يكون التمدد
$$\frac{2}{3}$$
 فإن التمدد يكون يكون يكون إذا علمت أن معامل التمدد

ب) تمدد تصغير د) ليس تمدداً ج) تحويل تطابق

أ) تمدد تكبير

الحل: تمدد تصغير لأن r | <1 |.

 ${f A'B'}$ فإن ${f AB}=12$ فإن ${f AB}$ بمعامل التمدد ${f r}=2$ ، وكان ${f A'B'}$ فإن

ج) 24 د) 36

س) 12 6 (1

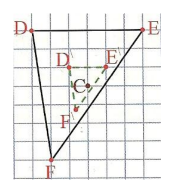
الحل: (24) حسب قانون معامل التمدد.

 $=(\mathbf{r})$ في الشكل التالي ، معامل التمدد

5/6 (7 د) 1/2 1/3 (1

الحل : 1/3 لأن طول الصورة =6 ، وطول الأصل =2 (حسب المربعات بالنسبة للطول)

 $. \ 2/6 = 1/3$ لذا



$$2/7$$
 $(ب$

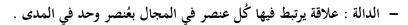
التبليط:

- التبليط 3 أنواع حسب الانتظام: (1) منتظم.
 (2) شبه منتظم.
- * التبليط المنتظم يتألف من ضلع واحد فقط منتظم أما الشبه منتظم يتألف من مضلعين منتظمين أو أكثر.
 - والتبليط حسب الشكل يكون : متسق أو غير متسق .

المتسق يحتوي على الترتيبات نفسها للأشكال والزوايا عندكل رأس أما الغير متسق فيحتوي على ترتيبات مختلفة للأشكال والزوايا عند رؤوس مختلفة.

 $\frac{180(n-2)}{n}$: التبليط للمضلع المنتظم يُعطى بالعلاقة

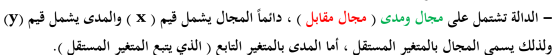
العلاقات والدوال:



- الدالة المتباينة : دالة لا يرتبط أكثر من عنصر في المجال بالعنصر نفسه في المدى .
 - * الدوال من حيث الاتصال ، تنقسم لقسمين :
 - دالة متصلة : وهي الدالة التي تكون عناصرها على نفس الاستواء (الخط) .
 - دالة منفصلة: الدالة التي تكون عناصرها متفرقة وليست على نفس الخط.

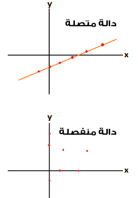
وهي أن نضع خط رأسي على الرسم الديكارتي (البياني) فإن قطع الخط الرأسي نقطة واحدة

فالعلاقة دالة ، أما إن قطع بأكثر من نقطة فالعلاقة ليس دالة .



س37/ في الشكل التالي هل العلاقة دالة ؟ وهل الدالة متصلة أو منفصلة ؟

- العلاقة ليست دالة لأن ارتبط عنصرين من المجال بالمدى . والدالة منفصلة.



3 2 1 -4-3 0 1 3 **x**

س38/ حدد كلا من المجال والمدى في العلاقة التالية ، مع بيان هل هي دالة ؟ وإذا كانت دالة فهل ستكون متباينة؟

الحل:

المجال (
$$8$$
, 1 , 0) لأنه خارج منه السهم للمدى . والمدى (0 , 0 , 0) . ولذا تعتبر دالة لأن كل عنصر من المجال ارتبط بعنصر آخر في المدى ولذلك فهي دالة متباينة.

س39/ هل يمثل الشكل التالي دالة ؟

الحل: بالتعويض المباشر الإجابة (ب) 4.5-

نعم يمثل دالة لأن هذا النوع من الدوال يسمى دالة شاملة (شمولية).

(المجال = المدى المقابل).

د) لايمكن التعريف بالدالة

= h(2) فإن قيمة $h(x) = 0.5x^2 - 5x + 3.5$ فإن قيمة 0 (ح. -4.5 ب

الحوال الأم:

* الدالة الثابتة :

- f(x)=c : تُعطى الدالة الثابتة بالعلاقة -
- $\{c\}$: ومداها الثابتة مجالها R
 - منحناها متصل.
- المنحنى متماثل حول محور y ; لذا فهى دالة زوجية.

* الدالة المحايدة (الدالة الخطية) :

- I(x) أيطى الدالة المحايدة بالعلاقة f(x)=x ويرمز لها بالرمز تُعطى
- $\{y|y\in R\}$: ومداها $\{x|x\in R\}$: مجال الدالة المحايدة
 - منحناها متصل.
 - المنحنى متماثل حول نقطة الأصل ; لذا فالدالة فردية.

* الدالة التربيعية :

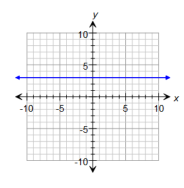
- $f(x)=x^2$: تُعطى الدالة التربيعية بالعلاقة
- $\{\,y|y\geq 0,\,\,y\in R\}$: مجال الدالة $\{\,x|x\,\in R\}$ ومداها
 - المنحنى متصل.
 - المنحنى متماثل حول المحور y ; لذا فالدالة زوجية.

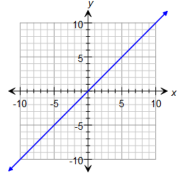
* الدالة التكعيبية :

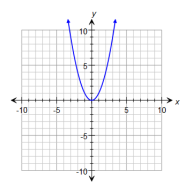
- $f(x) = x^3$: تُعطى الدالة التكعيبية بالعلاقة -
- $\{\,y|y\,\in R\}$: ومداها الدالة التكعيبية و $\{x|x\,\in R\}$ ومداها -
 - المُنحنى متصل.
 - المنحنى متماثل حول نقطة الأصل (0,0) ; لذا الدالة فردية.

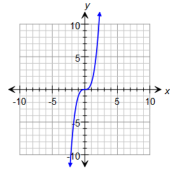
* دالة الجذر التربيعي:

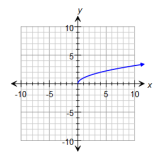
- $f(x)=\sqrt{x}$: تُعطى دالة الجذر التربيعي بالعلاقة
- $\{y|y\geq 0\}$: ومداها $\{x|x\geq 0\}$: مجال دالة الجذر التربيعي
 - المُنحنى متصل.
 - المُنحنى غير متماثل لذا الدالة ليست فردية ولا زوجية.

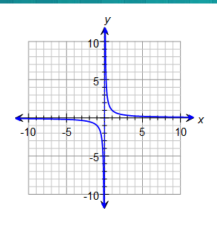






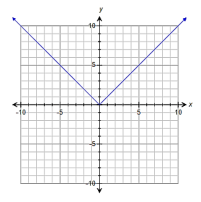






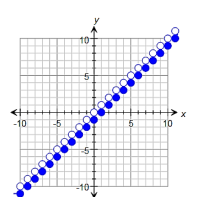
* دالة المقلوب:

- $f(x)=rac{1}{x}$: تُعطى دالة المقلوب بالعلاقة
- $\{y|y
 eq 0,y\in R\}$: ومداها $\{x|x
 eq 0,x\in R\}$: مجال دالة المقلوب
 - المُنحنى لا يقطع أياً من المحورين.
 - منحنى الدالة متماثل حول نقطة الأصل; لذا الدالة ليست فردية ولا زوجية .



* دالة القيمة المطلقة :

- f(x) = |x| : تُعطى دالة القيمة المطلقة بالعلاقة -
- (R^{+}) $\{\mathit{y}|\mathit{y}\geq 0,\;\mathit{y}\in \mathit{R}\}$: ومداها $\{\mathit{x}|\mathit{x}\in \mathit{R}\}$ المطلقة $\{\mathit{x}|\mathit{x}\in \mathit{R}\}$
 - المُنحنى متصل.
 - منحنى الدالة متماثل حول محور y ; لذا فالدالة زوجية.



* الدالة الدرجية (دالة أكبر عدد صحيح) :

- f(x) = [x] : غطى الدالة الدرجية بالعلاقة -
- $\{y|y\in Z\}$: مجال الدالة الدرجية $\{x|x\in R\}$: مجال
- منحنى الدالة ليس له تماثل ; أي أنه الدالة ليست فردية ولا زوجية.

= [[3.32]] فإن f(x)= [[x]] فإن /41 فيات

د) 4

ج) 3

ج) 5–

-3.32 (ب

3.32

الحل : 3 لأن في الدالة الدرجية إذا كان العدد > النصف فالعدد يجبر ، أما في حالة كان <0 فالعدد يبقى دون الكسر .

= [[-4.66]] فإن f(x)= [[x]] فإن الحام f(x)

د) 5

ب) 4.66

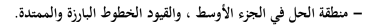
-4.66 (1

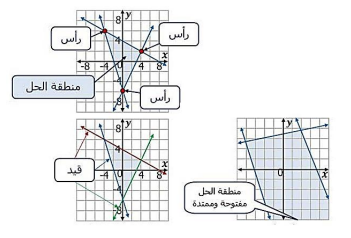
الحل: 5- ، تذكر دائماً الدالة الدرجية ليست دالة قيمة مطلقة!

س 43/ في الدالة الدرجية التالية h(x) = igl[[3x] igr] - 8 طول الدرجة

 $\frac{1}{|x|}$ الحل : 1/3 ، والمطلوب طول الدرجة وليس قيمة العدد ، وقانون إيجاد طول الدرجة في الدالة الدرجية هو

- البرمجة الخطية والحل الأمثل:





: لها التمثيل البياني f(x) = 4x - 3y > 12 لها التمثيل البياني البياني

- $(oldsymbol{A})$ (أ
- $(oldsymbol{B})$ ب
- (C)
- $(oldsymbol{D})$ د

الحل: في التمثيل البياني يكون الخط المتصل إذا كان يحتوي

على علاقة مساواة (\geq , \leq) أما المنفصل إذا كان

لا يحتوي على علاقة مساواة (>, <) ولذلك

نستبعد كلا من (ج) و (د) ويتبقى لدينا (أ) ، (ب).

بعد ذلك نختبر هل 0 تشمل المنطقة المظللة أم ${
m Y}$?

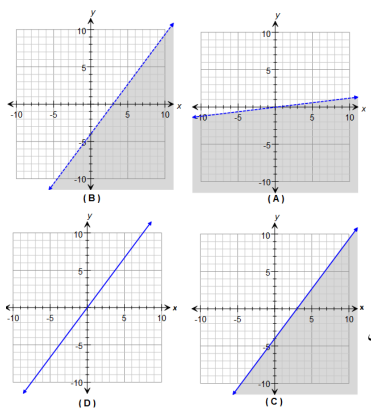
. نعوض بالقيم جميعها (X, Y) بالصفر للاختبار الجزء المظلل

4(0) - 3(0) > 12?

هل 0>12 الإجابة خاطئة لأن 12 \star وهذا يعني أن الجزء المظلل

لا يشمل منطقة ($f{0}$) ونظلل ما تحت الصفر

. $oldsymbol{B}$ وبالتالي الحل يكون: الإجابة (ب



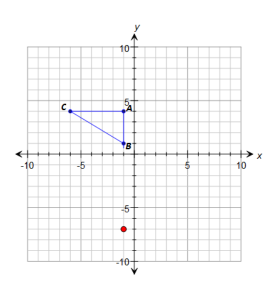
ملاحظة هامة جداً / متى يكون من الممكن تظليل منطقتين مختلفتين في الرسم البياني ؟

 $|y| \leq |x|$ عندما تكون \mathbf{x},\mathbf{y} بداخل القيمة المطلقة -

س 45/ عدد الأعداد الصحيحة التي تحقق المتباينة π < x < حيث π هي النسبة التقريبية هو:

اً) 5 ج 7 ج 5 5 ف

الحل : 7 ، القيم التي تأخذها النسبة التقريبية هي $\{ \ 2 \ , \ 1 \ , \ 0 \ , \ 1 \ , \ 2 \ , \ 3 \}$ وهي 7.



ج) مستقيمان متوازيان

IVد)

س46/ ماهي مساحة المثلث ABC ؟

$$8$$
 (ب \sim \sim 6 (ب \sim 5 \sim 6) \sim 5 (أ

$$\mathbf{C}(-6,4)$$
 و \mathbf{B} ($-1,1$) و \mathbf{A} ($-1,4$) و الحل : يُلاحظ أن النقاط هي

$$||\mathbf{A}\mathbf{B}||$$
 | $|\mathbf{1} - (-4)|$ = $|\mathbf{3}|$ = $|\mathbf{3}|$ = $|\mathbf{A}\mathbf{B}|$ لذا طول

$$|AC| = |-6-(-1)| = |-5| = 5 = AC$$

$$\frac{3\times5}{2} = 7.5 =$$

س47/ أي مما يأتي يُعد وصفاً مناسباً للتمثيل البياني للمعادلتين:

$$y = 3x - 5$$
, $4y = 12x + 16$

ب) مستقيمان متعامدان

أ) مستقيمان لهما المقطع y نفسه

ج) مستقيمان لهما المقطع X نفسه

الحل : بتبسيط المعادلة x معامل x فسيكونان y=3x+4 فإنها y=4y=12x+16 الحل المعادلة كونان المعادلة المعا

المستقيمان متوازيان.

س48/ ميل المستقيم الممثل بيانياً على المستوى الإحداثي الآتي هو:

3 (2
$$\frac{1}{3}$$
 ($\frac{1}{3}$ ($\frac{1}$

الحل: بما أن التمثيل البياني ينحدر من اليسار إلى اليمين فإن الميل سالب ، لذا نستبعد البديلين (أ، ب)، وبما أن التمثيل البياني نلاحظ أن يقطع المحور $m{x}$ في نقطة ($m{5}$) لذلك يكون الحل هو (أ).

س 49/ على الشكل يُساره ، منطقة حل النظام :

$$y \leq \frac{1}{2}x - 2$$

 $I_{(i)}$

$$y \leq -\frac{2}{3}x - 1$$

$$III_{(au)}$$
 ب

الحل : المنطقة $m{H}$ (بالتعويض بـ $m{0}$ في كل القيم) .

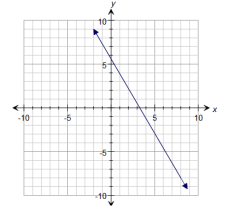
التالي : س50 ما إحداثيات النقطة (A) في الشكل التالي

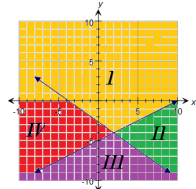
$$(6,10)$$
 ($A_{1}(6,8)$ ($A_{2}(6,8)$ ($A_{3}(6,8)$ ($A_{4}(8,10)$ ($A_{4}(8,10)$

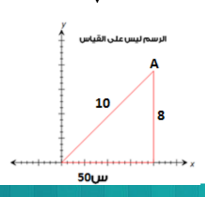
الحل: بتطبيق نص نظرية " عكس نظرية فيثاغورس " يتضح

$$10^2 - 8^2 = 100 - 64 = \sqrt{36} = 6$$

وبما أن A(x,y) فإن نقطة A تكون : A(6,8) والإجابة هي A(x,y)



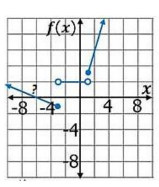




```
f(x)=rac{2}{x-3}س/51 في الدالة التالية وf(x)=rac{2}{x-3} تكون الدالة غير معرفة عند
                                     ج) 2
 د) 0
                                                                                                            3 (1
                               الحل : تكون الدالة غير معرفة عند 3 وذلك لأن rac{2}{3-3} تكون غير معرفة .
                                                        _{*} : _{*} هو_{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*} _{*}
                                                                      h(x) = x | x \neq -1, x \in R \quad \text{(i)}
    h(x) = x | x \neq 2, x \in R (ب
h(x)=x|x
eq -2 , x\in R (ع
                                                                                      h(x) = x \in R (7)
الحل : الإجابة ( د ) ، وذلك لأن الدالة تكون عند 2 غير معرفة ولذلك نستبعد ( 2 ) ، أما المدى فهو الإجابة ( أ ).
                                                                                            وهو الجزء المقطوع.
                                                         f(x) = rac{2}{x-6} + 4 هو : هو التقارب للدالة
                                                                                                          -6 (1
                                    ج) 4-
 د) 4
                                     الحل : (-1) وذلك لأن x-6=0 فلذلك x=6 وهو يمثل خط التقارب .
                                           g(x)=rac{x^2}{x+1} يكون خط التقارب الأفقي: g(x)=rac{x^2}{x+1}
                                                                                                          1- (
                                     ج) 2
 د) 0
                                    الحل : خط التقارب الأفقى 0 ، ونستطيع إيجاد خط التقارب الأفقى بالعلاقة :
                                                                                                         \frac{a(x)}{b(x)}
                                                    فإذا كانت درجة معامل a> معامل b فلا يوجد خط تقارب أفقى
                            y=0 معامل a خط التقارب الأفقى هو المستقيم a أما إن كانت درجة معامل a
                                             \frac{a}{b} معامل a فخط التقارب هو معامل a فخط التقارب هو أما إن كانت درجة معامل a
                                                          d(x) = rac{x^2 - 16}{x - 4}: نقطة الانفصال للدالة الانفصال للدالة

    أ) تكون 4 على محور x
    ب) تكون 4 على محور x

y=0 لا يوجد نقطة انفصال د) نقطة الانفصال
                                                                     الحل: نقطة الانفصال تكون 4 على محور x.
                    f(x)=rac{x^3+2x^2-9x-18}{x^2-9} : على محور f(x)=rac{x^3+2x^2-9x-18}{x^2-9} : على محور
                                      ج) 3 و 3-
                                                                                                          3 (1
  د) لا يوجد نقطة انفصال
                                                                           الحل: (ج) 3- و 3 على محور x .
                                            الدالة t(x)=rac{1}{6x(x-1)} يكون خط التقارب الرأسي لها هو :
     -1,0 د
                                                                                                            1 (
                                           0,1 (7
                                                الحل : الإجابة (+) و 1 (عوض بفرع الدالة في المقام بالقيم)
```



س57 في الشكل التالي دالة متعددة التعريف ، الدالة المحدد عليها (بعلامة الاستفهام) تكون معادلتها :

$$f(x) = 3x, x \ge 1$$
 (4) $f(x) = -\frac{1}{3}x - 2, x \le -3$ (5) $f(x) = 2, -3 < x < 1$ (2) $f(x) = -4x - 8, x \ge 0$ (5)

الحل: لإيجاد دالة من خلال شكلها بياني نستعمل قانون الميل ونحدد الإحداثيات،

$$\mathbf{P}(\mathbf{x}_1,\mathbf{y}_1)=(-3,-1)$$
 ولذلك النقاط هي تقريباً عند $\mathbf{x}_1(-3)$, $\mathbf{y}_1(-1)$, $\mathbf{y}_1(-1)$ عند ذلك تطبيق والنقطة الأخرى عند $\mathbf{x}_2(-6)$, $\mathbf{y}_2(0)$, $\mathbf{y}_2(0)$ عند المستقيم بصيغة الميل والمقطع.

الدالة العكسية ؛

 $f^{-1}(x)$ الدالة العكسية : هي الدالة الناتجة عن تبديل مجال الدالة ومداها ويرمز لها بالرمز وفي الرسم البياني لتحديد الدالة عكسية أما لا نستعمل اختبار الخط الأفقي.

ملاحظات هامة على الدالة العكسية:

$$rac{1}{f(x)}$$
 وليست مزها والدالة العكسية رمزها والدالة العكسية العكسية رمزها

– ليس لكل دالة ، دالة عكسية.

ي
$$f(x)=rac{x-3}{5}$$
 ، الدالة العكسية لها هي : $f(x)=rac{x-3}{5}$ ، الدالة العكسية لها هي : $f^{-1}(x)=rac{5}{5}$ ب ك $f^{-1}(x)=rac{5}{x-3}$ رأ $f^{-1}(x)=rac{5}{x-3}$ ع $f^{-1}(x)=rac{5}{x-3}$ ب الدالة العكسية لها هي :

الحل : نُعيد صياغة الدالة كمعادلة بمتغيرين X, y وتكون :

$$5x+3$$
 رضع مکان $x=rac{y-3}{5}$ تبدیل مکان $y=rac{x-3}{5}$ بندیل مکان $y=rac{x-3}{5}$ وضع مکان $y=rac{x-3}{5}$

الدالة الزوجية والدالة الفردية:

الدالة الزوجية : هي الدالة التي تحتوي على أسس زوجية - الدالة الفردية : هي الدالة التي تحتوي على أسس فردية. $f(x) = x^3 - 2x$ الدالة : $f(x) = x^3 - 2x$

الحل : الدالة فردية حسب قيمة الأس .

$$h(x) = x^3 - 0.5 x^2 - 3 x$$
 الدالة

الحل: الدالة لا زوجية ولا فردية لاحتوائها على أس فردي وزوجي وبناءًا على ذلك الإجابة (ج).

$$g(x)=4\sqrt{x}$$
 الدالة $g(x)=61$ هي دالة

الحل: لا زوجية ولا فردية.

<u>الفترات ورموزها :</u> مجموعة الأعداد :

تعریفها	المجموعة العددية
هي جميع المجموعات والأعداد الرياضية.	الأعداد الحقيقة <i>R</i>
هي الأعداد التي تحتوي على الأعداد الموجبة والسالبة والصفر.	Zالأعداد الصحيحة
heta,1,2, الأعداد الشاملة من الصفر إلى المالانهاية	الأعداد الكلية
الأعداد الشاملة من الواحد إلى المالانهاية 1,2,3,	N الأعداد الطبيعية
$\sqrt{-3}$: هي الأعداد السالبة بداخل الجذر مثل	الأعداد التخيلية 1
2i+5 الأعداد المركبة من أعداد تخيلية وأي عدد حقيقي آخر مثل	الأعداد المركبة <i>C</i>
الأعداد الصحيحة الأكبر من 1 ولا تقبل القسمة إلى على نفسها	Pالأعداد الأولية
أو على الواحد مثل : <i>3,5,7,11</i>	

```
* الفترات 3 أنواع وهي:

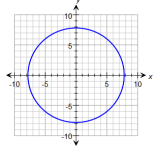
    فترة مفتوحة، ويرمز لها بالرمز ( ) أو ]

    فترة مغلقة، ويرمز لها بالرمز [ ] أو ) (

    فترة نصف مفتوحة أو نصف مغلقة ، ويرمز لها بالرمز ( ] أو [ )

                                                               الفترة المغلقة تشتمل على رمز المتباينتين >, <
   \geq, \leq والفترة المفتوحة تشتمل على رمز المتباينتين
         - في الرسم البياني النقطة المظللة ( المغلقة ) ترمز للفترة المغلقة ، والنقطة ( الغير مظللة ) ترمز للفترة المفتوحة
                                                         -8 < x \leq 16 هي الفترة للمجموعة -8 < x \leq 16 هي
                                                                                           [8,16](
                     ج) ( 16 ، 8 ]
   د) ( 16 ، 8 )
                                                    ب) [ 8 ، 8 )
                                                                                                 الحل :
[-8,16] يُلاحظ أن رمز المتباينة [-8,16] ولذلك تكون مغلقة أي [-8,16] ، و[-8,16]
                                                                x < 11 رمز الفترة للمجموعة x < 11 هي
                                                                                        [-\infty, 11]
(\infty, 11) (\infty, 11)
                                                  ب) [ 11 ، ∞ ]
                                                                                 (\infty, 11) الحل : (د)
                                                    x>5 رمز الفترة للمجموعة x<16 هي x>5
                                                                             (-\infty, 16) \cup [5, \infty] (1
     [-\infty, 16] \cup (5, \infty) (ب
                                                                           [-\infty, 16) \cup (5, \infty)
    (-\infty, 16] \cup (5, \infty)
                                                                                     الحل: الإجابة (د).
                                      \{8,9,10,11,\dots\} الصفة المميزة لمجموعة الأعداد التالية :
                                                                               \{ x | x > 8, x \in R \}  (1)
 \{ x | x \ge 8, x ∈ R \} (ب
 \{ x | x \ge 8, x \in W \}
                                                                             \{ x | x > 8, x \in W \} (7)
                                                             \{x \mid x \geq 8, x \in W\} الحل: الإجابة (د)
```

الحل: الإجابة (أ) وذلك لأنها تحقق المعادلة أعلاه ، استبعدنا مجموعة الأعداد \mathbf{W} لأن الـ $\mathbf{0}$ ليس من مضاعفات الـ $\mathbf{5}$! . $\mathbf{0}$.



 $\{ x | x \geq 5n, x \in W \}$

أ) دالة شاملة بي دالة فوقية بي دالة فوقية بي دالة هندسية بي دالة شاملة بي دالة شاملة بي دالة فوقية بي دالة هندسية بي دالة فوقية بي دالة في دالة بي دالة فوقية بي دالة بي دالة بي دالة بي دالة فوقية بي دالة بي

الحل: بما أن مجال دالة الجذر التربيعي يشمل فقط القيم التي تجعل ما تحت الجذر غير سالب فإن ..

لذا الإجابة (ب) لذا الإجابة
$$b(x)=\sqrt{x+6}+2 \implies x \geq -6$$

 ~ 71 دالة الجذر التربيعي التي لها التمثيل البياني التالي هي :

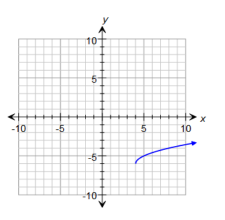
$$f(x) = \sqrt{x-4} - 6$$
 (ب $f(x) = \sqrt{x+4} - 6$ (د)

 $f(x) = \sqrt{x-6-4} \, (\xi$

 $f(x) = \sqrt{x-4-6} \, ($

 $\{x|x\geq 5, x\in R\}$

. y الجزء المقطوع يكون لا (x,y) تكون عند (4,6) الجزء المقطوع يكون لا الحل : الإجابة ((4,6)



$$f(x)=rac{1}{4}\sqrt{x-5}+3$$
 هو الدالة $f(x)=rac{1}{4}$ هو

$$\{x | x \geq 5\}$$
 (

$$\{ x | x = 5 \}$$

 $\{ x | x > 5 \}$

$$\{x|x\neq 5, x\in R\}$$
ري (ج

.
$$\{x | x \ge 5\}$$
 (أ) الحل

$$f(x)=rac{1}{4}\sqrt{x-5}+3$$
 هو : $f(x)=rac{1}{4}$ هو

$$\{x|x\geq 3\}$$
 (ب

$$\{x|x\geq 5\}$$
 (

$$\{x|x\neq 3\}$$

$$\{x|x\neq \frac{1}{4}, x\in R\}$$
 (5

الحل : (ب)
$$\{x | x \geq 3\}$$
 ، دائماً في دوال الجذر التربيعي ، المدى يكون نفسه دون تغيير .

$$f(x) < -\sqrt{x+2} - 4$$
 مجال الدالة /74 مجال الدالة

$$\{x|x\geq -2\}$$
ب)

$$\{x|x\geq 2\}$$
 (

$$\{ x | x < -4 \}$$

$$\{x|x\neq 2, x\in R\}$$

$$...\{x|x \geq -2\}$$
 الحل $(\cdot \cdot) : \{x|x \geq -2\}$

$$f(x)=rac{-2\mathrm{x}^3{+}4}{3}$$
 القيمة التقريبية للمقطع y للدالة y

$$1.33$$
 الحل : $(\ \mathbf{v} \)$ بالتعويض بقيمة \mathbf{x} بـ $\mathbf{0}$ يكون الحل

س76/ مجال التمثيل البياني التالي هو:

$$[6, -2)$$
 (7

$$[6,4)$$
 ($(6,4)$)

$$(6,4)$$
 (1

س77/ مجال الدالة التالي هو:

 $\{x \mid x \geq -8, x \in R\}$

 $\{x \mid x \geq -8, x \neq -4, x \in R\}$

$$\{x \mid x \geq -4, x \in R\}$$

$$\{x \mid x \neq -4 , x \neq -8 \times \epsilon R\}$$

الحل: الإجابة (أ).

$$f(x)=-x^3+3$$
 عند الفترة $f(x)=-x^3+3$ عند الفترة يا $f(x)=-x^3+3$

الحل: بتطبيق قانون متوسط التغير (الميل) والذي ينص على:

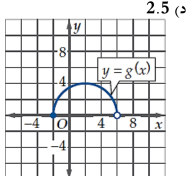
س 4-

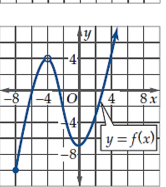
$$\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}$$

$$\frac{y(x_2)-y(x_1)}{x_2-x_1}$$

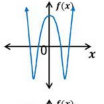
 $=\frac{f(-1)-f(-2)}{-1-(-2)}$: ناتعويض بالقانون ، مع التعويض بصيغة الدالة يكون متوسط التغير للدالة :

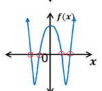
$$\frac{[-(-1)^3 + 3(-1)] - [-(-2)^3 + 3(-2)]}{-1 - (-2)}$$





الأعداد النسبية والأصفار:





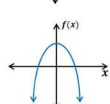
س79/ عدد الأصفار التي تنتمي لمجموعة الأعداد الحقيقة للدالة التالية :

الحل: الإجابة (ج) ، وذلك بتحديد عدد مرات قطع المحور X

س80/ الدالة التالية تُعتبر دالة :

أ) دالة زوجية (لا فردية د) دالة فردية (با فردية د) غير ذلك

الحل : الدالة زوجية ، لأن عدد أصفارها = 2 .



قانُون ديكارت :

- يُستخدم قانون ديكارت لتحديد العدد الممكن من الأصفار الحقيقة الموجبة والسالبة لأي دالة كثيرة حدود.

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$
 ويُعطى قانون ديكارت بالعلاقة :

$$h(x) = 2x^5 + x^4 + 3x^3 - 4x^2 - x + 9$$
 هو الموجبة الموجبة الموجبة للدالة 18 $h(x) = 2x^5 + x^4 + 3x^3 - 4x^2 - x + 9$

د) لا يوجد أصفار للدالة

أ) 5

الحل: عدد الأصفار الكاملة (الحقيقة الموجبة والحقيقة السالبة) هي 5 .

ولكن الأعداد الحقيقة الموجبة ، نطبق عليها قانون ديكارت ويكون الحل هو :

نحسب عدد مرات التغير للإشارات:

$$h(-x) = 2x^5 \oplus x^4 \ominus 3x^3 \bigcirc 4x^2 \oplus x \oplus 9$$

يُلاحظ أن مقدار التغير 1+1+1=3، ولذلك =3 ،ونجد أن الحل (7) يتوافق مع ما هو مطلوب.

 $P(x) = 5x^3 - 2x^2 + 7x + 1$ عدد الأصفار الحقيقة السالبة هي :

د) 5

ج) 3

ب) 1

اً) 2 ، 0

الحل: لحل الأعداد الحقيقة السالبة ، نعوض بقيمة سالبة في المجاهيل! ونحدد مقدار التغير:

ا فيكون الحل
$$P(-x) = 5(-x)^3 - 2(-x^2) + 7(-x) + 1$$

. إذاً عدد الأصفار السالبة = 1 وبناءًا على ذلك فإن الإجابة (ب). $P(-x) = -5(x)^3 - 2(\frac{x^2}{x^2}) - 7(x) + 1$

[-4,4] في الفترة $f(x)=x^3-4x+2$ الأعداد الصحيحة المتتالية التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقة للدالة

ب) [-3,2] , [0,1] , [1,2] ب

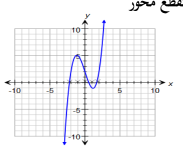
[-4,4], [-3,2], [1,2] (f

د) [-4,0] , [-3,1] , [4,2] ر

[-4,2], [0,-3], [1,4] (5

الحل: الإجابة (ب) [1,2], [0,1], [0,1], [0,1], التعويض بقيم في الدالة من [0,1] وملاحظة هل هي تقطع محور

X أم لا،



العمليات على الدوال:

- يُقصد بالعمليات على الدوال: هو إجراء العمليات الحسابية المختلفة على الدوال.

ا فإن قيمة
$$f(x)=x^2+5x-2$$
 , $g(x)=3x-2$ فإن قيمة $f(x)=(f+g)(x)$

$$(f+g)(x) = x^2 - 8x + 4$$
 (1)

$$(f+g)(x) = x^2 + 8x + 4$$
 (ب

$$(f+g)(x) = x^2 - 8x - 4$$

$$(f+g)(x) = x^2 + 8x - 4$$
 (2)

الحل :الإجابة (د) حسب قانون جمع الدوال : (f+g)(x)=f(x)+g(x) ولذلك فإنها =

$$(x^2 + 5x - 2) + (3x - 2) = x^2 + 8x - 4$$

= فإن حاصل ضربهما f(x)=x-4 , $g(x)=\sqrt{9-x^2}$ = f(x) , g(x) فإن حاصل ضربهما أذا كانت الدالتين

$$x\sqrt{9+x^2}-4\sqrt{9+x^2}$$
 (ب $x\sqrt{9-x^2}+4\sqrt{9-x^2}$ (أ

$$x\sqrt{9+x^2}+4\sqrt{9+x^2}$$
 (2) $x\sqrt{9-x^2}-4\sqrt{9-x^2}$

الحل: الإجابة (ج) حسب قانون ضرب الدوال.

f(x),h(x) مجال الدالة f(x),h(x) إذا علمت أن قيمة كلا من الدالة f(x)

$$: f(x) = x^2 + 4x, h(x) = 3x - 5$$

$$[\infty, -\infty)$$
 (∞ , $-\infty$) $(0, -\infty)$

$$(\infty, -\infty)$$
 ($\infty, -\infty$) $(\infty, -\infty)$

الحل: بطرح الدالتين ثم استخراج المجال ، الإجابة (أ) هي الأنسب لأن] [هي نفسها ().

تركيب دالتين:

- تركيب دالتين : هي أحد الطرائق التي تستعمل لدمج دالتين . وعند تركيب دالتين فإن قيمة منها تستعمل لحساب قيم أخرى.

f[g(x)] او $[f \circ g](x)$ او التين بالرمز – يرمز لتركيب دالتين بالرمز

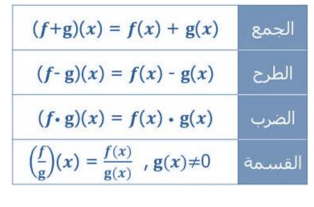
وتقرأ (g) بعد g) أو (g) تحصيل

g(x) -- يُمكن أن يكون تركيب دالتين غير مُعّرف.

 $f(x)=x^2+1$, g(x)=x-4 : اإذا علمت أن $[f\circ g](x)$ هي: $x^2 + 8x - 17$ (ب $x^2 - 8x - 17$ (1

$$x^2 - 8x + 17$$
 (2)

f وبالتعويض بقيمة وبالتعويض الحل : الإجابة " د " بالتعويض التعويض الحل الإجابة " د " بالتعويض التعويض الحل $x^2 - 8x + 17$ يكون الحل $(x - 4)^2 + 1$ وبفك مربعين يكون الحل



 $[f \circ g](x)$

gمجال

$$\langle x,y
angle$$
یرمز للمتجه بالرمز المتجه المرمز المتحه المتح المتحه المتح المتحه المتحه المتحه المتحه المتحه المتحه المتحه المتحه المتح المتحه المتح المتحه المتحه المتحه المتحه المتحه المتح المتحه المتحه المتح ال

$$\overrightarrow{0}$$
 المتجه الصفري : عند جمع متجهين متعاكسين لهما الطول نفسه ويرمز له بالرمز

$$\langle x_2-x_1,y_2-y_1
angle$$
 : الصورة الإحداثية لمتجه تُعطى بالعلاقة - الصورة الإحداثية لمتجه تُعطى العلاقة

$$\langle |v| \; cos heta, |v| \; sin heta$$
 الصورة الإحداثية لمتجه بدلالة زاوية معينة ، تُعطى بالعلاقة - الصورة الإحداثية لمتجه بدلالة زاوية معينة

،
$$u=rac{1}{|v|}v$$
 : متجه الوحدة يُعطى بالعلاقة -

الخطى.
$$xi+yj$$
 هي عبارة عن تبسيط لصيغة المتجهات ، ويسمى $xi+yj$ بالتوافق الخطى.

 $\langle |v| (cos\theta)i, |v| (sin\theta)j \rangle$ وتُعطى الصورة الإحداثي لمتجه توافق خطى بدلالة زاوية معينة بالعلاقة

$$u=w_1+w_2$$
 و $w_1=rac{u imes v}{|v|^2} imes v$: مسقط المتجه (القطعة المتوسطة للمتجهات) يُعطى بالعلاقة $v=w_1+w_2$ و

$$w_2 = rac{v imes u}{|u|^2} imes u$$
وأيضاً

 ${f B}$ الصورة الإحداثية لـ ${f AB}$ ، الذي نقطة بدايته ${f A}(-4,2)$ ونقطة نهايته (${f B}(3,-5)$ هي

$$\langle 7, -1 \rangle$$
 (2) $\langle -1, 7 \rangle$

$$\langle -1,7 \rangle$$
 (ج

 $\langle -7.7 \rangle$ (1

$$\langle x_2-x_1,y_2-y_1
angle$$
 الحل العويض بقانون الصورة الإحداثية للمتجه $\langle 7,-7
angle$ الحل

 $v\langle -2,3\rangle$ هو الذي له نفس اتجاه $v\langle -2,3\rangle$ هو

$$\left\langle \frac{3\sqrt{13}}{13}, \frac{-2\sqrt{13}}{13} \right\rangle$$
 (ع

$$\left\langle \frac{3\sqrt{13}}{13}, \frac{2\sqrt{13}}{13} \right\rangle$$
 (3

$$\left\langle \frac{3\sqrt{13}}{13}, \frac{2\sqrt{13}}{13} \right\rangle$$
 (ج $\left\langle \frac{2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13} \right\rangle$ (ب $\left\langle \frac{-2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13} \right\rangle$ (أ

$$\left\langle \frac{-2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13} \right\rangle$$
 (أ

الحل: الإجابة (أ) بالتعويض في قانون متجه الوحدة.

 \overline{D} بدلالة متجهى الوحدة \overline{D} هي \overline{D} هي \overline{D} ، ونقطة نهايته \overline{D} ، فإن \overline{D} بدلالة متجهى الوحدة المتحد ونقطة نهايته \overline{D}

$$6i-2i$$
 د

$$2i-6j$$
 (ج $6i+2j$ (ب

$$6i + 2i$$

xi + yj على صيغة المتجه ، ثم كتابتها على صيغة الصورة الإحداثية للمتجه ، ثم كتابتها على صيغة

 $v=\langle 5,-5
angle$, $u=\langle 3,2
angle$ هو $v=\langle 5,-5
angle$, $u=\langle 3,2
angle$ هو

$$\left\langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle$$
 (\Rightarrow

$$\left\langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle$$
 (ψ

$$\left\langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle$$
 ([†]

الحل : الإجابة (7) (7) وذلك بالتعويض في قانون مسقط المتجه .

الفصل الثالث: المصفوفات

المصفوفات:

$$B = \begin{bmatrix} 10 & -8 \\ -2 & 19 \\ 6 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{m} = \mathbf{0}$$

 $B = \begin{bmatrix} 10 & -8 \\ -2 & 19 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$ $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$ $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$ $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$ $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \end{bmatrix}$. $\mathbf{m} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$.

 ${f A},{f B},{f C},\ldots$: يرمز للمصفوفة — عادةً — باستعمال الأحرف الكبيرة مثل

 a,b,c,\dots : يرمز لعناصر المصفوفة (في الداخل) بالأحرف الصغيرة مثل

– تكون عناصر المصفوفة عبارة عن أعداد أو رموز أو أعداد ورموز معاً.

 للمصفوفات أنواع وهي: - مصفوفة الصف - مصفوفة العمود – المصفوفة الصفرية - المصفوفة المربعة

$$B = \begin{bmatrix} 10 & -8 \\ -2 & 19 \\ 6 & -1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{2} \times \mathbf{2} \text{ (s)}$$

 $=\mathbf{B}$ في المصفوفة المجاورة رتبة

3×2 رب 2×3 رأ

6 = 1الحل : 3×2 ($m \times n$) وعدد العناصر

 $m{b}_{32}$ في المصفوفة السابقة قيمة $m{b}_{32}$

$$E = \begin{bmatrix} 2 \\ x \end{bmatrix}^{6}$$

3×3 (z

 $E = \begin{bmatrix} 2 \\ x \\ -3 \end{bmatrix}$ (ع) $\begin{bmatrix} -1 \\ -8 \\ 10 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \\ 10 \end{bmatrix}$ (ع) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \\ 10 \end{bmatrix}$ (3) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (4) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (5) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (5) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (7) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (7) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (7) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (8) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (9) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (10) $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ (10

$$0\times3$$
 (

3=1 ، وعدد الصفوف الحلى الإجابة (ج) 1×3 ، أي عدد الأعمدة

 \mathbf{y} قيمة \mathbf{y} في المصفوفة المجاورة :

$$\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -1 & 2x - y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

ب) 10

x = 6 الحل : بالتناظر نلاحظ أن x = 6 ولذلك بما فإن

$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \pm & \mathbf{B} & = & \mathbf{A} \pm \mathbf{B} \\ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \pm \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \pm e & b \pm f \\ c \pm g & d \pm g \end{bmatrix}$

جمع المصفوفات وطرحها:

- يجب عند جمع وطرح المصفوفات أن تكون من نفس الرتبة.

س96/ ناتج جمع المصفوفة المجاورة =

$$\begin{bmatrix} -9 & 8 & 3 \\ -12 & 4 & -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ -9 & -5 & 18 \end{bmatrix}$$

الحل:

$$\begin{bmatrix} -13 & 5 & 9 \\ -21 & -1 & 11 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} (-9) + (-4) & 8 + (-3) & 3 + 6 \\ (-12) + (-9) & 4 + (-5) & (-7) + (18) \end{bmatrix}$$

$$-5\left(\begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 8 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -6 \end{bmatrix}\right)$$

$$-5\left[\begin{bmatrix} 8 & -10 \\ 5 & -15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (-5) \cdot 8 & (-5) \cdot (-10) \\ (-5) \cdot 5 & (-5) \cdot (-15) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -40 & 50 \\ -25 & 75 \end{bmatrix}$$
: المحل:

ضرب المصفوفات:

- تضرب المصفوفات إذا وفقط إذا كان عدد أعمدة الأولى مساوياً لعدد صفوف الثانية .
- في الضرب لا يشترط تساوي العناصر في المصفوفتين ، عكس الجمع والطرح الذي يتطلب تساوي العناصر في المصفوفتين.

$$A_{4\cdot 6}\cdot B_{6\cdot 2}$$
 هل عملية الضرب التالية معرفة ؟ ($A_{m\cdot n}\cdot B_{m\cdot n}$) ${\bf B}$ صفوف ${\bf A}$ عملية الضرب معرفة لأن أعمدة ${\bf A}$ عملية الضرب التالية معرفة ؟ ($A_{3\cdot 2}\cdot B_{3\cdot 2}$

 $A_{m\cdot n}\cdot B_{m\cdot n}$ الحل : عملية الضرب غير معرفّة لأن عدد أعمدة ${f A}$ لا تساوي عدد صفوف

$$U = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} \cdot V = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}$$

 $^{\circ}$ س $^{\circ}$ $^{\circ}$ أوجد ناتج ضرب المصفوفة المجاورة

: الحل

$$U \cdot V = \begin{bmatrix} 5(2) + 9(6) & 5(-1) + 9(-5) \\ (-3)(2) + (-2)(6) & (-3)(-1) + (-2)(-5) \end{bmatrix}$$

$$UV = \begin{bmatrix} 64 & -50 \\ -18 & 13 \end{bmatrix}$$

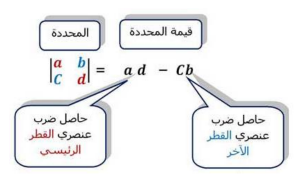
س101/ أوجد ناتج ضرب المصفوفة المجاورة:

$$\begin{bmatrix} -6 & 4 & -9 \\ 2 & 8 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

الحل:

$$\begin{bmatrix} (-6)(7) + & 4(2) + & (-9)(4) \\ 2(7) + & 8(2) & 7(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -70 \\ 85 \end{bmatrix}$$

المحددات وقاعدة كرامر :



 $\|\mathbf{A}\|$ المحددة : إذا كانت المصفوفة \mathbf{A} مربعة فإن لها محددة ويرمز لها بالرمز $\|\mathbf{A}\|$

- * مُحددة من الدرجة الثانية (ثنائية) وتكون رتبة مصفوفتها : 2×2.
- $\times 3$: هُحددة من الدرجة الثالث (ثلاثية) وتكون رتبة مصفوفتها : $\times 3$

$$\begin{vmatrix} -6 & -7 \\ 10 & 8 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 10 & 8 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{102}{1000}$$

الحل:

$$\begin{bmatrix} -6 & -7 \\ 10 & 8 \end{bmatrix} = (-6) \cdot (8) - (-7) \cdot (10) = 22$$

قاعدة كرامر :

- تنقسم قاعدة كرامر لقسمين:
- (1) قاعدة كرامر لحل نظام من معادلتين (ثنائية).
- (2) قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاثة معادلات (ثلاثية).
 - ملاحظات /
- يكون للنظام حل وحيد إذا كانت قيمة $C \mid C$ لا تساوي صفراً .
 - یکون للنظام حل وحید إذا کانت قیمة |C| = صفر
 - للتحقق من الحل نعوض بالقيم في المعادلات الأصلية .

$$3y + 7x = 37$$

$$-5x - 7y = -41 \quad (2 \cdot 3)$$

$$C = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ -5 & -7 \end{vmatrix}$$

أو الحل الأفضل / بالتعويض بالخيارات..

(3,4) (ب (4,3) (أ

الحل:

= 7(-7) - 3(-5) = -49 + 15 = -34

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 7 & 37 \\ -5 & -41 \end{vmatrix}}{-34} = \frac{7(-41) - 37(-5)}{34} = \frac{102}{34} = 3 \quad x = \frac{\begin{vmatrix} 37 & 3 \\ -41 & -7 \end{vmatrix}}{-34} = \frac{37(-7) - 37(-5)}{-34} = \frac{136}{34} = 4$$

النظير الضربى للمصفوفة:

$$A = egin{bmatrix} 2 & 1 \ -4 & 3 \end{bmatrix}$$
 : الحل :

أولاً / نوجد قيمة مُحددة المصفوفة A

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} = [(2) \cdot (3) - (-4) \cdot (1)] = 10$$

ثانياً / نبدل بين موقعي عنصري القطر الرئيسي ونُغير إشارتي العُنصرين الآخرين

$$\begin{bmatrix} \mathbf{2} & 1 \\ -4 & \mathbf{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\dfrac{1}{|A|}$$
نالثاً / نضرب المصفوفة الناتجة في

$$A^{-1} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{10} & \frac{-1}{10} \\ \frac{4}{10} & \frac{2}{10} \end{bmatrix}$$

الفصل الرابع: اللوغاريتمات

اللوغاريتمات:

- التعبير اللفظى : لوغاريتم
$$f x$$
 للأساس $f b$ يُساوي $f y$

$$log_b x = y$$
 $\qquad \qquad \Rightarrow x = b^y$ التعبير الرياضي –

الخصائص اللوغاريتمية :

التبرير	الخاصية
$b^0 = 1$	$log_b 1 = 0$
$b^1 = b$	$log_b b = 1$
$b^x = b^x$	$log_b b^x = x$
$\log_b x = \log_b x$	$b^{\log_b x} = x, x > 0$

تدريب
$$1$$
 / أكتب $2=16$ على الصورة الأسية :

$$\mathbf{4}^2=\mathbf{16}$$
 الحل : حسب القانون يكون الحل

$$y=3$$
 , $b=15$, $x=3375$ $15^3=3375$: الحل : حسب القانون يكون

$$log_{15}$$
 3375 = 3 ولذلك يكون الحل

 $: oldsymbol{log_{16}}$: قيمة 105

16 (2
$$\frac{1}{2}$$
 (2) $\frac{1}{2}$ (3)

 $y=rac{1}{2}$ الحل : أولاً نضعها على الصورة الأُسية $4y=16^y$ نبسطها : $2^2=(2^2)^{2y}$ وبعد التبسيط 4y=2 إذاً $\log_3 81$.

الحل: $3^y: 1=3^y$ ، بالتبسيط: $3^y: 3^y: 1=3^y$ ، بعد التبسيط: $3^y: 3^y: 1$ تساوت الأساسات إذاً الأسس متساوية

إذاً الحل (ج) = 4.

$$=log_7rac{1}{49}$$
قيمة /107

$$-2$$
 (2) $2 (7 -7)$

.
$$y=-2$$
 ولذلك قيمة $7^{-2}=7^y$ ، $\frac{1}{49}=7^y$: بالتبسيط والمناب ، -2

: log (1000)/108

الحل : إذا كان العدد 1000 فإننا نعد الأصفار فقط = 3 ، مثلاً (
$$100 = log$$
 (100) ، مثلاً ($100 = log$ ($1000 = log$) .

خصائص اللوغاريتمات :

$log_b xy = log_b x + log_b y$	خاصية الضرب في اللوغاريتمات
$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$	خاصية القسمة في اللوغاريتمات
$\log_b x^m = m \log_b x$	خاصية لوغاريتم القوة
$\log_b \sqrt[m]{x} = \frac{\log_b x}{m}$	خاصية الجذر في اللوغاريتمات

 log_2 $12x^5$ y^{-2} : تدريب1/ اكتب العبارة اللوغاريتمية التالية بالصورة المطولة : log_2 $12+log_2$ x^5+log_2 y^{-2} اللحل : حسب خاصية الضرب في اللوغاريتمات 1 بعد ذلك نقدم مكان الأس في بداية اللوغاريتم (حسب خصائص اللوغاريتمات) log_2 $12+5log_2$ $x-2log_2$

 log_{13} $6a^3bc^4$: تدريب 2 / اكتب العبارة اللوغاريتمية التالية بالصورة المطولة log_{13} $6+log_{13}a^3+log_{13}b+log_{13}c^4$ الحل : نستخدم خاصية الضرب في اللوغاريتمات log_{13} $6+3log_{13}a+log_{13}b+4log_{13}c$ نُقدم الأسس

 log_6 $5x^3y^7z^{0.5}$: تدريب $z^{0.5}$ اكتب العبارة اللوغاريتمية التالية بالصورة المطولة $z^{0.5}$ المحل : نستخدم خاصية الضرب في اللوغاريتمات $z^{0.5}$ $z^{0.5}$ الحل : نستخدم خاصية الضرب في اللوغاريتمات $z^{0.5}$. $z^{0.5}$

 $4log_3x-rac{1}{3}log_3(x+6):$ تدريب4/ اكتب العبارة اللوغاريتمية التالية بالصورة المختصرة $log_3x^4-log_3\sqrt[3]{(x+6)}:$ العلاقة بالقسمة كما في خصائص اللوغاريتم $log_3x^4-log_3\sqrt[3]{(x+6)}:$ $log_3\frac{x^4}{\sqrt[3]{x+6}}:$

:س109 قيمة 109_4 من 10.5 من 109_4 هي

3.95 (ع. 2.75 ج. 2.5 (ب. 32.5 (أ) 32.5 (غ. 32.5 المحل: بتحليل قيمة 32 إلى عواملها الأولية (للتخلص من قيمة أساس اللوغريتم الرابع) والمحل عواملها الأولية ($10g_4 2^4 \times 2^1 = 10g_4 2^4 \times 2^1$ فتكون $2 + 0.5 = 2.5 = log_4 4 + log_4 2^1 = 10g_4$

42

2

2

2

2

4

2 1

$$\log_2(x^2-4)=\log_2 3x$$
 قول 100 من كلا الطرفين ، إذاً $x^2-4=1$ من $x^2-4=1$ من كلا الطرفين ، إذاً $x^2-4=1$ ومن ثم بالتعويض بالخيارات ... $\log_2 x$ أو باستعمال فك مربعين ... $\log_2 \frac{x}{y}=3$ ، $\log_2 xy=5$ فإن قيمة $\log_2 xy=5$ أو باستعمال فك مربعين ... $\log_2 \frac{x}{y}=3$ ، $\log_2 xy=5$ أو أو تيمة $\log_2 xy=5$ أو المحل 110 من $\log_2 \frac{x}{y}=3$ ، $\log_2 xy=5$ أو المحل 110 من أو أما أو أما

المتتابعات والمتسلسلات:

- المتتابعة : مجموعة من الأعداد مرتبة في نمط محدد أو ترتيب معين ويسمى كل عدد في المتتابعة حداً وقد تكون المتتابعة منتهية مثل : $1,2,3,4,\dots$.
 - المتتابعات نوعان إما متتابعة حسابية أو متتابعة هندسية .
 - قد يُطلق على المتتابعات لفظ: متسلسلات ، متتاليات ، متواليات ..
 - $(\,{f R}\,)$ المتتابعات دالة مجالها مجموعة الأعداد الطبيعية $(\,{f N}\,)$ ، ومداها مجموعة الأعداد الحقيقة

المتتابعة الهندسية	المتتابعة الحسابية	نوع المتتابعة
متتابعة يمكن الحصول عليها عن طريق ضرب الحد السابق في عدد ثابت.	متتابعة يمكن الحصول عليها عن طريق إضافة قيمة ثابتة للحد السابق	المقصود بها
16,24,36,54, الله الله الله الله الله الله الله الله	,28, ككك الحد ثابت ويساوي 11– ولذا المتتابعة حسابية.	مثال
على شكل دالة أسية	على شكل دالة خطية	تمثيلها البياني
$a_n = a_1 r^{n-1}$	$a_n = a_1 + (n-1)d$	قانون الحد النوني
$S_n = \left(\frac{a_1 - a_1 r^n}{a - 1}\right), r \neq 1$	$S_n = n(\frac{a_1 + a_n}{2})$	قانون المجموع الجزئي
الحد الثاني ، الحد الثالث ، طبيعي ، $lpha_n$ الحد النوني ،	معاني الرموز	

 $^{\circ}$ مجال المتتابعة التالية $^{\circ}$ 3,6,9,12,15 هو

 \mathbf{R} (2) {3,6,9,12,15} (5) {1,2,3,4,5} (ب) {0,1,2,3,4,5} (أ

 $\{3,6,9,12,15\}$ المحال في المتتابعات هو مجموعة الأعداد الطبيعية (N) أما المدى فهو

5,-6,-17,-28 ؟ هل تمثل المتتابعة ، متتابعة حسابية أم لا 117

- تمثل دالة حسابية لان الفرق ثابت وهو 11-.

 $-4,12,28,42,\dots$ هل تمثل المتتابعة ، متتابعة حسابية أم لا

- لا تمثل دالة حسابية لأن الفرق ليس ثابتاً في الحدود.

 $\sim 9,16,23,30,\dots$ الحد المئة في المتتابعة: ج) 1028 د) 6002 ب) 702 **756** (1) $a_n = a_1 + (n-1)d$ الأساس (d) ثابت وهو 7 أي أن المتتابعة حسابية ، ولذلك عوض بالقانون d702 : وهذا يساوي $a_n = 9 + (100-1)(7)$ وهذا يساوي ~ 120 صيغة الحد النوني للمتتابعة الحسابية التالية $\sim 13,-31,-5$ هي $a_n = 18n + 23$ ($a_n = -18n + 23$ (ب $a_n = -18n - 23$ (2) $a_n = 18n - 23$ (7) d والأساس $a_1=5$ والأساس $a_n=a_1+(n-1)d$ والأساس $a_1=5$ والأساس الحل : الإجابة $a_1=5$ $a_{
m n} = -18n + 23$ = $a_{
m n} = 5 + (n-1)(-18)$ لذلك بالتعويض بالقانون (-13 - 5 = -18س 121/ الوسطين الحسابيين ...,10,... هما: -2,6 (7 -2.4 (ب د) 2,6 -2.8 (1) $n=10=(a_4)$ الرابع (ج) بما أن هُناك a=4 حدود فإن a=4 ، والحد الرابع وبالتعويض بالقانون d=6 إذاً $a_n=a_1+(n-1)d$ وبذلك $a_n=a_1+(n-1)d$ -8+6=-2 , -2+4=6س 122/ مجموع حدود المتسلسلة الحسابية التالية : 12+19+26+...+180 ج) 3600 س 2600 **2400** (1 د) 9600 $a_1 = 12$, $a_n = 180$, d = (19 - 12) = 7 , n = 5 : الحل وبالتعويض بقانون المتتابعة الحسابية لإيجاد قيمة 11 $S_n = n \ (rac{a_1 + a_n}{2})$ عكون قيمة n = 25 ، وبالتعويض بقانون المجموع الجزئي في متسلسلة حسابية . (أ) لذا تكون الإجابة $S_n=25$ $\left(rac{12+180}{2}
ight)=25$ لذا تكون الإجابة $S_n=25$ لذا تكون الإجابة $S_n=25$ س123/ إذا كان الحد الأول في متسلسلة هندسية 5 ، وأساسها 2 ، ومجموعها 1275 ، فإن عدد حدودها : د) 8 ج) 7 أ) 5 $S_n = rac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$ الحل : بالتعويض بقانون مجموع المتسلسلة الحسابية الحسابية الحريث n=8 = $1275=rac{5-5 imes(2^n)}{1-2}$: وبالتعويض $a_1=5$, r=2 , $S_n=1275$

رمز المجموع :

$$k$$
اخر قیمة لا $0 \longrightarrow \sum_{k=1}^n f(k) \longleftarrow$ میغة حدود المتسلسلة $0 \longrightarrow \sum_{k=1}^n f(k)$ أول قيمة ل

ي
$$\sum_{k=4}^{18} f(6k-1)$$
 قيمة مجموع المتسلسلة الحسابية $\sum_{k=4}^{18} f(6k-1)$ ج) $\sum_{k=4}^{18} f(6k-1)$ د) 1203 د) $\sum_{k=4}^{18} f(6k-1)$ د) \sum_{k

أقل قيمة 23 = (1 - (4) 6) ، وأكبر قيمة 107 = (18) 6) فيمة

f 1 الخطوة الثانية / إيجاد عدد الحدود (f n) ، وذلك عن طريق طرح القيمة الكبرى من الصغرى وإضافة

15 = 1 + (4 - 18)

همسة / لماذا أضفنا 1 هُنا ; حسب مبدأ العد (من 4 إلى 18) يكون 15 حد.

- الخطوة الثالثة / نستعمل قانون صيغة المجموع:

$$15~(65)$$
 = 975 = S_{15} = $15~(rac{23+107}{2})$: وبالتعويض $S_n=n~(rac{a_1+a_n}{2})$ $\sum_{i=1}^{31} (4x+1)$: 64

د) لايمكن الحل

ج) 1203

ك) 6112

6494 (أ

الحل : الإجابة (x) لايمكن الحل ، لأن لا يمكن أن تكون القيمة الصغرى لـ x > القيمة العليا لـ x .

$$\sum_{k=3}^{10} 4(2)^{k-1}$$
k = 3 : almlmral | 126 m

د) 5010–

ج) 4080 رج

ب) 2048

131072 (

الحل: الإجابة (ج) يُلاحظ أن المتسلسلة هندسية لاشتمالها على الدالة الأسية ..

2048 لذا أقل قيمة لـ ${f k}$ هي : ${f 4}(2)^{3-1}$ وهذا ${f 6}={f 16}={f 6}$ وهذا وهذا

 $S_n = rac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$ وبتطبيق قانون صيغة المجموع للمتتابعة الهندسية 6 = (n) وكذلك عدد الحدود

 $S_n = rac{16 - 16(2)^8}{1 - 2} = 4080$: يكون الحل

المتسلسلات الهندسية غير المنتهية :

- المتسلسلات الهندسية الغير المنتهية : متسلسلات لها عدد لانهائي من الحدود ، وهي نوعان :

. |r| < 1 متسلسلات متقاربة : يقترب المجموع من عدد حقيقي *

. $|r| \geq 1$ متسلسلات متباعدة : يتباعد المجموع من العدد الحقيقي *

س 127/ هل المتسلسلة متقاربة أو متباعدة : ... + 436 + 34 + 36 - 34 المتسلسلة متقاربة أو متباعدة

الحل : المتتابعة هندسية لذلك نقسم الحد التالي على سابقه $\frac{2}{54} = \frac{2}{54}$ ويلاحظ أن $\frac{2}{3} < 1$ لذا المتسلسلة متقاربة .

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية:

 $S = rac{a_1}{1-r}$ مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية يرمز له بالرمز S حيث المتسلسلة الهندسية اللانهائية يرمز له بالرمز

$$\sum_{k=1}^{\infty}$$
 18 $(\frac{4}{5})$ 18 $(\frac{4}{5})$ 18 $(\frac{4}{5})$ 18 $(\frac{4}{5})$ 20 (2) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 18 $(\frac{4}{5})$ 20 (3) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 25 (4) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 26 (5) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 27 (6) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 28 (7) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 29 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 29 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 29 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 20 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 32 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 33 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 34 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (8) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 38 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 39 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 32 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 33 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 34 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 38 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 39 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 32 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 33 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 34 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 38 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 39 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 32 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 33 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 34 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 38 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 39 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 39 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 30 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 31 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 32 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 33 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 34 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 35 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 36 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 37 (9) $\sum_{k=1}^{\infty}$ 38 (9)

قانون مجموع الأعداد:

$$x \frac{x+1}{2}$$
 الأعداد بالعلاقة $x \frac{x+1}{2}$ يُعطى قانون مجموع الأعداد بالعلاقة $x \frac{x+1}{2}$ = $x \frac{x+1}{2}$

الفصل الخامس: الاحتمالات

الاحتمالات:

- فضاء العينة لتجربة : مجموع جميع النواتج الممكنة ،ويمكن تمثيلة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.

$$n_1.\,n_2.\,n_3\ldots n_k$$
: مبدأ العد الأساسي –

- المضروب : يكتب مضروب العدد الصحيح الموجب \mathbf{n} على الصورة \mathbf{n} ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي \mathbf{n} . \mathbf{n}

 $nPr = rac{n!}{(n-1)!}$: تنظيم لمجموعة من الأعداد ، يكون الترتيب فيه مهماً جداً . وقانونه يُعطى بالعلاقة : $rac{n!}{(n-1)!}$: عدد المرات .

و التباديل مع التكرار:
$$rac{n!}{r_1.r_2. \ ... \ .r_k!}$$
 ...

$$\frac{n!}{n} = (n-1)!$$
 : التباديل الدائرية -

 $nCr = rac{n!}{(n-1)! \, r!}$: تنظيم لمجموعة من الأعداد ، يكون الترتيب فيها غير مهم وقانونه يُعطى بالعلاقة :

. $E_{(X)}$ القيمة المتوقعة –

 $\frac{1}{6}$ (أ

أ) 24

 ~ 130 س في تجربة القاء حجر نرد مرة واحدة ، احتمال ظهور عدد زوجي :

$$\frac{3}{6}(z) \qquad \qquad \frac{3}{6}(z) \qquad \qquad \frac{2}{6}(z)$$

ج) 321

وبالتعويض بقانون الاحتمالات يتضح أن الحل هو (ج) .

س131/ يريد أحمد شراء ثوب من بين البدائل التالية ، عدد الخيارات المتاحة له ليختار ثوباً مناسباً هو :

الحل: الإجابة (د) باستعمال مبدأ العد الأساسي.

س132/ اختارت سارة زوج من الأحذية من بين المقاسات : 39,40,41,42,43,44,45 ، بلون أسود أو بني أو رمادي أو أبيض ، ويمكن أن يكون من الجلد الطبيعي أو الصناعي ، وهناك 3 أم كال من التقال أن من المات المات

أشكال مختلفة للحذاء ، فما عدد النواتج الممكنة في هذه الحالة ؟

 $168 = 3 \times 2 \times 4 \times 7$ ، 168 (ب) الإجابة (ب)

س133/ بكم طريقة يمكن لأربعة أشخاص الجلوس في صف به 8 مقاعد ؟

ب) 168

الحل : باستعمال نظرية المضروب لـ أربعة أشخاص : 8 imes7 imes6 imes7 imes6 طريقة .

عدد الخيارات	البدائل
5	القماش
6	اللون
3	الأكمام
3	القبة
2	الفتحة الأمامية
2	الأزرار

د) 514

د) 32

س134/ إذا كانت لدينا 7 قصص مختلفة وأردنا أن نوزع ثلاث منها على 3 أشخاص ، فكم عدد طرق توزيع القصص السبع على الأشخاص الثلاثة ؟ ب) 63 ج) 120 د) 210 **35** (أ الحل : (د) 2010 ، وذلك باستعمال نظرية المضروب : 7 لـ 3 أشخاص أي $7 \times 6 \times 5 = 210$ أو مبدأ العد. س 135/ إذا كان لدينا 5 مقاعد ، فإن عدد الطرق التي يمكن بها إجلاس خمسة أشخاص على هذه المقاعد = ج) 210 125 (أ د) 240 الحل : الإجابة (ب) 120 ، باستعمال نظرية المضروب : $(2 \times 4 \times 5 \times 2 \times 1) = 120$ أو باستعمال قاعدة التباديل. $^{\circ}$ راسى $^{\circ}$ مطريقة يمكن أن يجلس $^{\circ}$ أشخاص في صف به $^{\circ}$ كراسى س، 12096 د) 60480 ج) 15120 أ) 126 الحل: (ج) 15120 ، وذلك باستعمال قاعدة التباديل ، أو مبدأ العد لـ 5 أشخاص بالنسبة لعدد الكراسي . . طریقة $5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$ طریقة س137/ ما احتمال أن يكون 55652113 رقماً لهاتف مكون من 8 أرقام هي : 5,1,6,5,2,1,5,3 ؟ د) 302010 $\frac{1}{3360}$ (ب 302010 (7 3360 (1 الحل : الإجابة (ب) ، نُلاحظ أن هُناك تكرار في 5,1,6,5,2,1,5,3 لذلك نستعمل قانون إيجاد التباديل مع التكرار ولكن $\frac{n!}{r_1.r_2......r_k!}$ ، وبالتعويض بالقانون : $\frac{8!}{3!2!} = \frac{8!}{3!2!} = \frac{8!}{3!2!}$ ولكن المطلوب الاحتمال وليس عدد الطرق ويكون الحل $\frac{1}{3360}$. $^{\circ}$ س $^{\circ}$ إذا رُتبت $^{\circ}$ نماذج لعب صغيرة في سوار دائري عشوائياً ، فما احتمال ظهورها د) 1 360 د 360 _{(₹} $\frac{1}{120}$ (ب أ) 120 (6-1)! = 5! = 120 يكون الحل وبالتعويض بقانون التباديل الدائرية $\frac{n!}{n} = (n-1)!$ يكون الحل وبالتعويض بقانون التباديل الدائرية والمطلوب الاحتمال ، لذا يكون الحل : $\frac{1}{130}$ س 139/ أرادت النوادي الأربعة (برشلونة ، ريال مدريد ، فالنسيا ، مالقا) إقامة مباريات كرة القدم فيما بينها بحيث تلعب هذه النوادي مثنى مثنى . فبكم طريقة يمكن إتمام ذلك ؟ ج) 9 6 (أ د) 81 ب) 36 الحل: (أ) 6 ، بالتعويض بقانون التوافيق. س140/ اذا كان لدينا كيس غير شفاف يحتوي على 6 كرات حمراوات و 5 صفراوات فإذا سحبنا 4 كرات عشوائياً فما احتمال ان تكون 3 حمراوات وكره صفراء ؟ 330 d د) 33 11 = 11 ، عدد الكرات جميعها 11 = 5+6 = 11 ، عدد عناصر فراغ العينة 11 = 11 ، عدد الكرات الكلية عدد الكرات المسحوبة باستعمال قانون التوفيق 330 = 4C11 ، والمطلوب في صدر السؤال 3 حمراء وكرة واحدة صفراء $rac{100}{330} = rac{10}{33}$ باستعمال التوافيق أيضاً 3C6 = 5C1 باستعمال التوافيق أيضاً

احتمالات الحوادث:

- الحادثة المستقلة : هي الحادثة التي تستقل بذاتها أي لا يؤثر احتمال ${f A}$ في احتمال حدوث ${f B}$
- الحادثة الغير مستقلة : هي الحادثة التي لا تستقل بذاتها أي يؤثر احتمال ${f A}$ في احتمال حدوث ${f B}$ بطريقة ما .
 - الحادثة المتنافية : الحادثة التي تنفي إحداهما الأخرى أي لا يوجد نواتج مشتركة بينهما.
 - الحادثة الغير متنافية : الحادثة التي لا تنفي إحداهما الأخرى أي يوجد نواتج مشتركة بينهما.
 - الحادثة المتتمة : الحادثة التي تتم إحداهما الأخرى .
 - $P\left(A_{ ilde{b}}|B
 ight)=P(A)$. P(B): احتمال الحادثتين المستلقتين تُعطى بالعلاقة *
 - $P\left(A_{ ilde{b}}B\right)=P(A)$. P(B|A) : احتمال الحادثتين الغير مستقلتين تُعطى بالعلاقة P(B|A) . P(B|A) بالاحتمال المشروط .
 - . $P(B|A)=rac{P(A,B)}{P(A)}$: الاحتمال المشروط يُعطى بالعلاقة *
 - . $P\left(A ext{ } eta ext{ } P(A) + P(B) :$ الحوادث المتنافية تُعطى بالعلاقة : *
 - . $P\left(A ext{ } b
 ight) = P(A) P(B)$: ألحوادث الغير متنافية تُعطى بالعلاقة *
 - . P(A') = 1 P(A) : الحوادث المتتمة تُعطى بالعلاقة *

تدريب 1/ حدد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أم غير مستقلتين :

- إلقاء قطعة نقد مرة واحدة ، ثم إلقاء قطعة نقد أخرى مرة واحدة أيضاً .

الحل: نلاحظ أن لم تؤثر الحادثة الأولى في الحادثة الثانية لذلك الحادثتان مستقلتين.

- سُحبت بطاقة من مجموعة بطاقات ، ثم أُعيدت للمجموعة ، ثم سحبت بطاقة أخرى.

الحل: نُلاحظ أن البطاقة أثرت في ترتيب البطاقات ، لذلك الحادثتان غير مستقلتان.

- المسؤول طالب من الصف الثاني ثانوي أو من الصف الثالث ثانوي .

الحل: نُلاحظ أن الحادثتان مفصولة بـ أو ، ولا يوجد بينهما نواتج مشتركة ، لذا الحادثتان متنافيتان.

الدراسات الاحتمالية :

- الدراسة التجريبية : دراسة تتطلب تجربة ما لعينة من المجتمع ، لحل مشكلة ما .
- الدراسات بالملاحظة : دراسة لا تتطلب تجربة ، ولكن تتطلب ملاحظة لاستقصاء النتيجة.
 - الدراسة المسحية: دراسة تتطلب جمع البيانات والحقائق لحل مشكلة ما .
- الدراسة المسحية المنحازة : دراسة جزء معين من المجتمع الكلي ، لهم رأي أو إجابة منحازة عن المجتمع .
- الدراسة المسحية الغير منحازة : دراسة جزء معين من المجتمع الكلى ، لهم رأي أو إجابة تمثل رأي المجتمع.

تدریب2/ حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحیة منحازة أو غیر منحازة فیما یأتی :

- استطلاع آراء أفراد في سوق الماشية ; لمعرفة ما إذا كان سكان المدينة يحبون تربية الماشية أو لا ؟

الحل: دراسة مسحية منحازة ، لأنها تمثل جزء من المجتمع الكلي ، ورأيهم منحاز عن المجتمع.

- سؤال كل عاشر شخص يخرج من قاعة الندوات عن عدد مرات حضوره ندوات ثقافية ; لتحديد مدى دعم سكان المدينة للندوات الثقافية ؟

الحل: دراسة مسحية منحازة ; لأنها تمثل جزء من المجتمع الكلي ، ورأيهم منحاز لأنهم من الطبقة المثقفة في المجتمع.

مقاييس النزعة المركزية :

- أبرز مقياس النزعة المركزية هي : المتوسط ، الوسيط ، المنوال ، المدى .

* المتوسط الحسابي يُعطى بالعلاقة : بعموع القيم عدد القيم على الحسابي على عدد القيم العسابي .

* الوسيط : ترتيب للقيم إما تصاعدياً أو تنازلياً ، وهو قيمة تتوسط مجموعة من القيم.

* المنوال: القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً.

* المدى : أكبر قيمة - أصغر قيمة.

تدريب3/ المتوسط الحسابي للأعداد : 5,6,7,8,9 ؟

 $\frac{5+6+7+8+9}{5} = \frac{35}{5} = 7$ الحل:

تدريب4/ الوسط الحسابي للأعداد 7,9,3,5,2 ؟

بترتيب الأعداد تنازلياً أو تصاعدياً : 9,7,5,3,2 ويُلاحظ أن عدد القيم = عدد فردي لذلك

القيمة التي تقطع في الوسط أو المنتصف = 5 .

9,8,6,4,3,2 تدريب $^{-}$ الوسط الحسابي للأعداد

6+4/2 يُلاحظ أن الأعداد مرتبة ، ويُلاحظ أيضاً أن عدد القيم = عدد زوجي ، وبالتالي نقوم بجمع القيمتين -

أي = 5.

هامش الخطأ :

- عند سحب عينة $\bf n$ ، من مجتمع كلي ، فإن هناك خطورة وجود خطأ في المعاينة وكلما زاد حجم العينة قل هامش الخطأ ويُعطى قانون هامش الخطأ بالعلاقة : $\frac{1}{\sqrt{n}}$.

مقاييس التشتت :

- مقاييس التشتت : هي مقدار تباعد البيانات أو تقاربها ، ويوجد مقياسان للتشتت هما :

* التباين

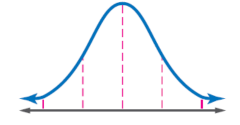
قانون الانحراف المعياري لمجتمع

$$s = \frac{\sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k - \overline{x})^2}}{n-1}$$

$$\sigma = \frac{\sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k - \mu)^2}}{n}$$

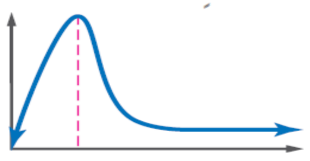
التوزيعات الطبيعية والملتوية :

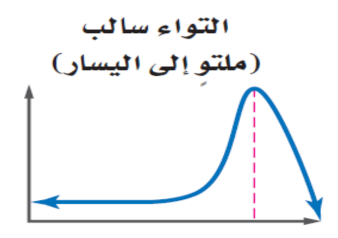
- × خصائص التوزيع الطبيعي :
- التمثيل البياني له منحني يشبه الجرس ، ومتماثل بالنسبة للمتوسط.
 - يتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال وتقع في المركز.
 - المنحنى متصل.
- يقترب المنحنى من المحور x في جزأيه الموجب والسالب ، ولكنه لا يمسه.



× التوزيعات الملتوية :

التواء موجب (ملتو إلى اليمين)





الفصل السادس: الدوال المثلثية والزوايا

الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية :

- حساب المثلثات: دراسة العلاقات بين زوايا وأضلاع المثلث القائم الزاوية.

- الدوال المثلثية هي : Sinheta, Cosheta, Tanheta, Cscheta, Secheta, Cotheta

يُعرف الـ Sin : بـ الجيب أو (جا الزاوية) ، ويُعرّف الـ Cos : بـ جيب تمام الزاوية (أو جتا الزاوية)

ويُعرف Tan : به ظل الزاوية أو (ظا الزاوية) ، وأما Csc فيُعرّف على أنه قاطع تمام الزاوية (أو قتا)

 $. \ ($ طتا) ، وأخيراً $Cot \ ($ نظا التمام) . ب ظل التمام) . ب ظل التمام)

- قوانين الدوال المثلثية (المتطابقات المثلثية) :

$$sin heta=rac{|hartholder|}{|hartholder|} cos heta=1$$

وكذلك :

$$sin\theta = \frac{1}{csc\theta}$$
 $cos\theta = \frac{1}{sec\theta}$ $tan\theta = \frac{1}{cot\theta}$ $tan\theta = \frac{cos\theta}{sin\theta}$

- ملاحظة / Csc هو معكوس Sin ، و Sec معكوس Cot و Cot معكوس .. Tan

- متطابقات فيثاغورس:

$$cos^2 heta+sin^2 heta=1$$
 $cot^2 heta+1=csc^2 heta$ $tan^2 heta+1=sec^2 heta$ $-$ متطابقات الحوال الزوجية والفردية :

$$sin(- heta)=-sin$$
 $cos(- heta)=-cos$ $tan(- heta)=-tan$ $=$ متطابقات الزاويتين المتتامتين :

$$sin\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)=cos\theta$$
 $cos\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)=sin\theta$ $tan\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)=cot\theta$

الحل : الإجابة (ج) ، بتطبيق متطابقة الدوال الزوجية والفردية.

– الزوايا الشهيرة لبعض قيم الدوال المثلثية :

	$\theta = 0$	$\theta = 30$	$\theta = 45$	$\theta = 60$	$\theta = 90$	$\theta = 180$	$\theta = 360$
sinθ	0	1_	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	1	0	0
		2	2	2			
cosθ	1	$\sqrt{3}$	$\sqrt{2}$	1	0	1-	1
		2	2	2			
tanθ	0	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	غير معرف	0	0
		3					

– المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما :

* متطابقات المجموع :

$$sin(A + B) = sinAcosB + cosA sinB$$

 $cos(A + B) = cosA \cdot cosB - sinA \cdot sinB$
 $tan(A + B) = \frac{tanA + tanB}{1 - tanA \cdot tanB}$

* متطابقات الفرق :

$$sin(A - B) = sinAcosB - cosAsinB$$

 $cos(A - B) = cosA \cdot cosB + sinA \cdot sinB$
 $tan(A + B) = \frac{tanA + tanB}{1 + tanA \cdot tanB}$

– المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية:

$$tan2\theta = rac{2tan heta}{1 - tan^2 heta} \ cos2 heta = 1 - sin^2 heta \ sin2 heta = 2sin heta\cdot cos heta$$

– المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية :

$$tan\frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-cos\theta}{1+cos\theta}}$$
, $cos\theta \neq 1$
 $cos\frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+cos\theta}{2}}$
 $sin\frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-cos\theta}{2}}$

= sin45 cos45 + sin15 cos45 /143

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 (د

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$
 (ج

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
ب)

$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$
(1)

الحل: بتطبيق قانون متطابقات المجموع

sin(A + B) = sinAcosB + cosA sinB

$$sin45+15=sin60=rac{\sqrt{3}}{2}$$
: يتضح أن الحل $\frac{\cos heta}{1-\sin^2 heta}$ تُكافئ

د) tanθ

secθ (7

د) secθ

cose(

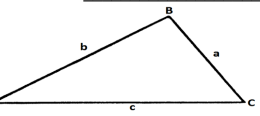
الحل : الإجابة (
u) .. قم بالتفكير بحل هذه المسألة..

 $= sin 15 cos 15 / 145 \omega$

$$\frac{1}{4}$$
 (ب

sin(A + B) = sinAcosB + cosA sinB

$$\frac{1}{2}(sin(15+15)+sin(15-15))=\frac{1}{2}(sin30+sin0)=\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+0)=\frac{1}{4}$$



قوانين المثلثات :

- قانون الجيوب:

* مساحة المثلث :

$$\frac{1}{2}ab \sin C =$$
المساحة

$$\frac{1}{2}ac \sin B = 1$$
المساحة

$$rac{1}{2}ac \, sin \, B = rac{1}{2}bc \, sin \, A = 1$$
المساحة

* مساحة المثلث بمعلومية قياس زاويتين فيه وطول أحد أضلاعه :

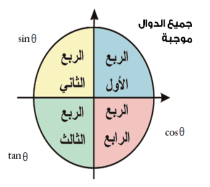
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

- قانون جيوب التمام :

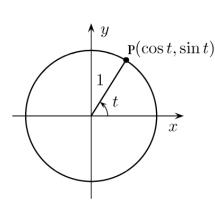
$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos A$$

 $b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2ac \cos B$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$



قيم الدوال المثلثية :



- دائرة الوحدة : هي دائرة نصف قطرها يساوي 1 .

0 الذا كان ضلع الانتهاء للزاوية 0 في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في

= sin heta النقطة $P(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$ فإن قيمة

$$= sin \theta$$
 فإن قيمة $P(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$ قطة

 $-\frac{1}{2}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ب

 $sin heta=-rac{\sqrt{3}}{2}$ ولذلك قيمة P(cos heta,sin heta) ولذلك قيمة

 130^o راوية 130^o تُكافئ

 $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ک

490 d

$$(130-360=-230)$$
 وذلك لأن $(130+360=490)$ أما الزاوية بالسالب فتكون وذلك الأن ($130-360=490$)

س 147/ القيمة الدقيقة ل 240/ القيمة

$$-rac{\sqrt{2}}{2}$$
د)

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 (ج

$$-\frac{1}{2}$$
 (ب

الحل : الإجابة (ب) وذلك لأن (cos تكون قيمتها سالبة على الربع الثالث فإن cos تكون قيمتها سالبة

$$cos~60=rac{1}{2}$$
 ولأن قيمتها سالبة فإن القيمة الدقيقة تكون

التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس:

من القياس بالراديان إلى القياس بالدرجات	من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان
180	رادیان $oldsymbol{\pi}$
رادیان $oldsymbol{\pi}$	180

 $\frac{5\pi}{2}$ ، فإن قياس الزاوية بالراديان $\frac{5\pi}{2}$ ، فإن قياسها بالدرجات

س، 450

الحل: الإجابة (ب) 450 بالتعويض بقانون التحويل من راديان للدرجات.

س149/ قيمة الزاوية 120 بالراديان:

$$-\frac{\pi}{216}$$
 (2)

$$-\frac{\pi}{6}$$
 (ج

$$\frac{\pi}{216}$$
 (ب

$$\frac{\pi}{6}$$
 ([†]

الحل: الإجابة (أ) بالتعويض بقانون الراديان.

عدد الدورات:

 ~ 150 طول نصف قطر إطارات شاحنة 33i. المسافة التي تقطعها الشاحنة بعد أن تدور إطاراتها ثلاثة أرباع دورة هي

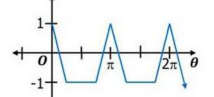
$$24.\,75\pi\,(^{\text{f}}$$

$$2r\pi: 3$$
 الحل : $\frac{x}{66\pi} = \frac{x}{66\pi} = \frac{3}{4}$). $\frac{3}{4}$).

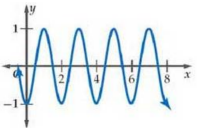
الدوال الدورية :

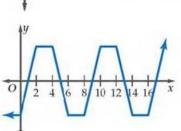
يكون شكل الدالة وقيمها (y) عبارة عن تكرار لنمط على فترات منتظمة متتالية ، ويسمى النمط الواحد الكامل منها دورة

والمسافة الأفقية في الدورة بطول الدورة.



$$m = 151$$
 طول الدورة في الشكل التالي : $m = \pi = 1$ طول الدورة في الشكل التالي : $m = \pi = \pi = 1$ الحل : الإجابة (ب) m ، وذلك لأن $m = 0 = \pi = 1$ وكذلك $m = \pi = 1$





س153/ طول الدورة في الشكل التالي :

تمثيل الدوال المثلثية بيانياً :

دالة الجيب وجيب التمام			
$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	الدالة المولدة (الأم)	
$y = \cos x$	$y = \sin x$	التمثيل البياني	
R	R	المجال	
$\{y -1\leq y\leq 1\}$	$\{y -1\leq y\leq 1\}$	المدى	
1	1	السعة(a)	
360°	360°	طول الدورة	

 $rac{360^o}{|b|}$ السعة تكون |a| وطول الدورة $y=a \ sin \ b heta$, $y=a \ cos \ b \ heta$ ، $y=4 \ cos \ 3 heta$ الدورة وطول الدورة للدالة

 $\frac{360^o}{|b|} = \frac{360^o}{|3|} = 120^o$ ، طول الدورة |a| = |4| = 4 ، طول الدورة الحول : سعة الدورة

دالة الظل:

دالة الظل				
$y = tan \theta$	الدالة المولدة (الأم)			
y 1 2 2 π 2 π 2 π 2 π x 2 π x 2 π x	التمثيل البياني			
$\{oldsymbol{ heta} oldsymbol{ heta} eq 90 + 180n , n \in Z \}$	المجال			
R	المدى			
$\left(U ight)$ غیر معرفة	السعة(a)			
180°	طول الدورة			

دالة قاطع التمام والقاطع وظل التمام:

دوال قاطع التمام والقاطع وظل التمام				
$y = \cot \theta$	$y = sec \theta$	$y = csc \theta$	الدالة المولدة (الأم)	
$y = \cot x$	$y = \sec x$	$y = \csc x$	التمثيل البياني	
$\{ oldsymbol{ heta} oldsymbol{ heta} eq 180n, n \in Z \}$	$\{\theta \theta\neq90+180n$	$\{oldsymbol{ heta} oldsymbol{ heta} oldsymbol{ heta} \neq 180n \ , n \in Z \ \}$	المجال	
	$n \in Z$ }			
R	$\{y 1\leq y\ \lor y\leq -1\}$	$\{y 1\leq y\ \lor y\leq -1\}$	المدى	
$\left(U ight)$ غیر معرفة	$\left(U ight)$ غیر معرفة	$\left(U ight)$ غیر معرفة	السعة (a)	
180°	360^{o}	360°	طول الدورة	

الفصل السابع: القطوع المخروطية والنهايات وحساب التكامل والتفاضل

» القطوع المخروطية :

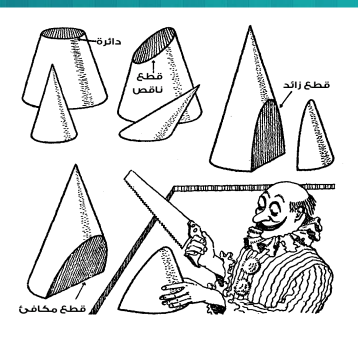
- القطوع المخروطية : هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس كليهما أو إحداهما.

- القطع المكافئ: هو المحل الهندسي لجميع نقاط المستوى والتي تبعد عن نقطة ثابتة تسمى البؤرة وبعد ثابت ويسمى الدليل.

القطع الناقص: المحل الهندسي لجميع نقاط المستوى
 يكون مجموع بعديها عن نقطتين ثابتين يساوي مقداراً ثابتاً.

القطع الزائد : المحل الهندسي لجميع نقاط المستوى

التي يكون الفرق المطلق بين بعديها عن بؤرتين مقداراً ثابتاً .



خصائص القطع المكافئ :

$(y-k)^2 = 4p(x-h)$	الصورة القياسية :	$(x-h)^2 = 4p(y-k)$	الصورة القياسية :
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	الشكل البياني :	$p < 0 \qquad p > 0$	الشكل البياني :
المنحنى مفتوح أفقيًّا	الاتجاه:	المنحني مفتوح رأسيًّا	الاتجاه :
(h, k)	الرأس :	(h, k)	الرأس :
(h+p,k)	البؤرة :	(h, k+p)	البؤرة :
y = k	معادلة محور التماثل:	x = h	معادلة محور
			التماثل :
x = h - p	معادلة الدليل :	y = k - p	معادلة الدليل:
4 <i>p</i>	طول الوتر البؤري:	4 <i>p</i>	طول الوتر البؤري:

خصائص القطع الناقص :

$\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$	الصورة القياسية :	$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	الصورة القياسية :
V_1 F_1 C F_2 V_2 X	الشكل البياني :	V_1 F_1 C F_2 V_2	الشكل البياني :
المحور الأكبر رأسي	الاتجاه:	المحور الأكبر أفقي	الاتجاه:
(h, k)	المركز :	(h, k)	المركز :
$(h, k \pm c)$	البؤرتان :	$(h \pm c, k)$	البؤرتان :
$(h, k \pm a)$	الرأسان :	$(h \pm a, k)$	الرأسان
$(h \pm b, k)$	الرأسان المرافقان	$(h, k \pm b)$	الرأسان المرافقان:
x = h	المحور الأكبر:	y = k	المحور الأكبر:
y = k	المحور الأصغر:	x = h	المحور الأصغر:
أو $c^2 = a^2 - b^2$	a,b,c العلاقة بين	أو $c^2 = a^2 - b^2$	a,b,c العلاقة بين
$c = \sqrt{a^2 - b^2}$		$c = \sqrt{a^2 - b^2}$	

خصائص القطع الزائد :

$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$	الصورة القياسية:	$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	الصورة القياسية :
F V X	الشكل البياني :	F V C V F x	الشكل البياني :
المحور القاطع رأسي	الاتجاه:	المحور القاطع أفقي	الاتجاه:
(h, k)	المركز:	(h, k)	المركز:
$(h, k \pm a)$	الرأسان :	$(h \pm a, k)$	الرأسان :
$(h, k \pm c)$	البؤرتان :	$(h \pm c, k)$	البؤرتان :
x = h	المحور القاطع:	y = k	المحور القاطع:
y = k	المحور المرافق:	x = h	المحور المرافق:
$y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$	خط التقارب :	$y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$	خط التقارب :
أو $c^2 = a^2 - b^2$	a,b,c العلاقة بين	أو $c^2 = a^2 - b^2$	a,b,c العلاقة بين
$c = \sqrt{a^2 - b^2}$		$c = \sqrt{a^2 - b^2}$	

الدائرة وخصائصها :

- الصورة القياسية لمعادلة الدائرة تُعطى بالعلاقة :

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها r هي: $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$

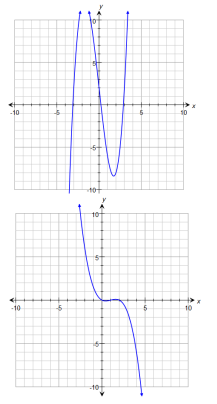
- النهايات (Limits)

$$\lim_{x o \infty} f(x)$$
 الشكل التالي: $\sum_{x o \infty} (x) = \sum_{x o \infty} (x)$ ان $\sum_{x o \infty} (x) = \sum_{x o \infty} (x)$ ان $\sum_{x o \infty} (x) = \sum_{x o \infty} (x)$

الحل : الإجابة (y) ، يكون المحور ممتد إلى موجب المالانهاية في محور x ، ولذلك يكون محور الحل f(x) أو y أو y

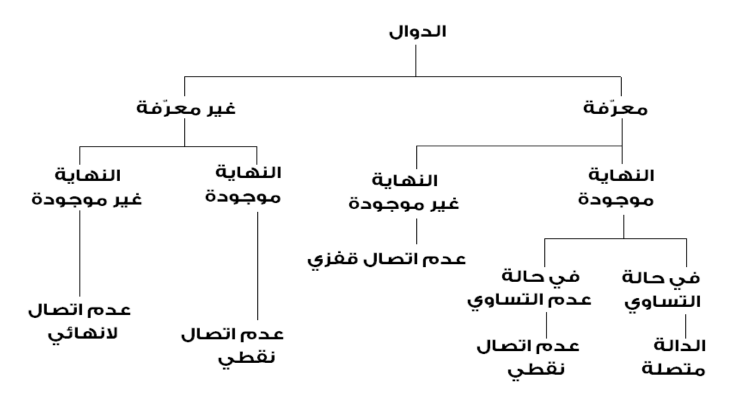


الحل : الإجابة (ب) ∞ ، وذلك عندما تؤول أو تقترب x من ∞ ، تكون الدالة f(x) تقترب من موجب المالانهاية ∞ +

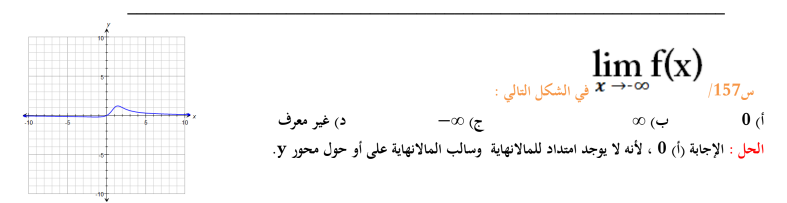


أنواع عدم الاتصال :

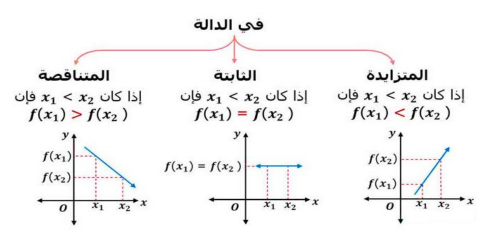
عدم اتصال نقطي	عدم اتصال قفزي	عدم اتصال لانهائي
y = f(x) 0 c x	y = f(x) $0 c x$	$y = f(x)$ $C \qquad x$
سميت بعدم الاتصال النقطي ، لأن هُناك نقطة غير متصلة بالدالة.	سميت بعدم الاتصال القفزي لأن الدالة تكون على شكل قفزة .	سميت بعدم الاتصال اللانهائية ، لأن الدالتين غير متصلتين وتمتد للمالانهاية من الطرفين.



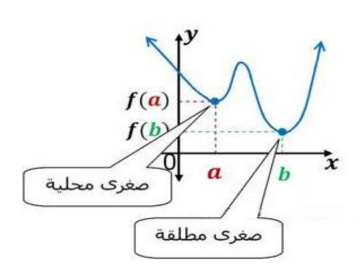
- يُسمى عدم الاتصال النقطى : عدم اتصال قابل للإزالة.
- يُسمى عدم الاتصال اللانهائي وعدم الاتصال القفزي : عدم اتصال غير قابل للإزالة.

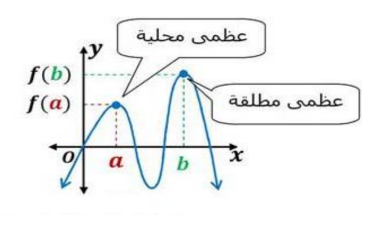


دوال التزايد والتناقص والثابتة :



– القيم القصوى المحلية والمطلقة :



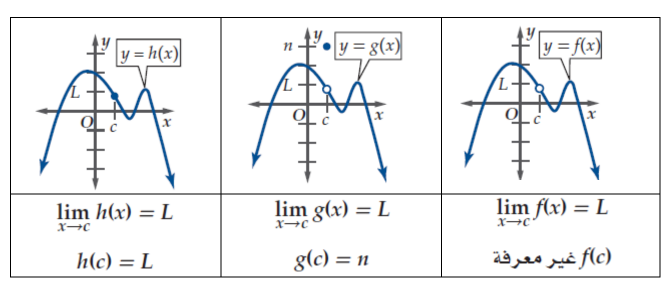


- القيمة الصغرى المطلقة : أقل قيمة ممكنة للدالة في مجالها .
- القيمة الصغرى المحلية : أقل قيمة ممكنة للدالة من جميع القيم أو الفترات الأخرى.
 - القيمة العظمى المطلقة : أكبر قيمة ممكنة للدالة في مجالها.
- القيمة العظمى المحلية : أكبر قيمة ممكنة للدالة من جميع القيم أو الفترات الأخرى.

عدم اعتماد النهاية على قيمة الدالة عند نقطة :

c عند على قيمة الدالة عند c عندما تقترب c عندما تعتمد نهاية عندما عندما عندما عندما عندما العالم عندما عند

أمثلة :



النهاية من جهة واحدة:

النهاية من اليسار	النهاية من اليمين
$(L_1$ إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة	اذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_1 ، عند
عند اقتراب قيم x من العدد c من اليسار	: من العدد من اليمين ، فإن x من العدد اقتراب قيم
$\displaystyle \lim_{x o c}f(x)=L_2$ فإن $f(x)=0$ عندما تقترب $f(x)$ من c من c من c من c اليسار ، هي c	$\displaystyle \lim_{x o c^+} f(x) = L_1$: وتقرأ وتقرأ عندما تقترب x من اليمين $f(x)$ هي L_1 .

النهاية عند نقطة :

تكون نهاية f(x) عندما تقترب x من x ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين ، أي أنه إذا كانت :

$$\lim_{x \to c^{-}} f(x) = \lim_{x \to c^{+}} f(x) = L$$
 فإن

نهايات الدوال :

نهاية الدوال المحايدة	نهايات الدوال الثابتة	
$ \begin{array}{c} $	$ \begin{array}{c c} f(x) = k \\ \hline & c \\ \hline & x \end{array} $	
c نهاية الدالة المحايدة عند النقطة c نهاية	نهاية الدالة الثابتة عند أي نقطة c هي	
$\lim x = c$	القيمة الثابتة للدالة ، ويرمز لها بالرمز :	
$x{ ightarrow}c$: ويرمز لها بالرمز	$\lim_{x \to c} k = k$	

حساب النهايات جبرياً :

$\lim_{x \to c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) + \lim_{x \to c} g(x)$	خاصية المجموع
$\lim_{x \to c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) - \lim_{x \to c} g(x)$	خاصية الفرق
$\lim_{x \to c} [k f(x)] = k \lim_{x \to c} f(x)$	خاصية الضرب في ثابت
$\lim_{x \to c} g(x) \neq 0$ حيث ، $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to c} f(x)}{\lim_{x \to c} g(x)}$	خاصية القسمة
$\lim_{x \to c} [f(x)^n] = \left[\lim_{x \to c} f(x)\right]^n$	خاصية القوة
$\lim_{x \to c} f(x) > 0 \lim_{x \to c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \to c} f(x)}$	خاصية الجذر النوني

الصيغة الغير المحددة:

- يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ بالصيغة الغير محددة ; لأنه لا يمكن تحديد نهاية الدالة مع وجود صفر ، ومثل هذه النهايات قد تكون موجودة ولها قيمة حقيقة ، أو غير موجودة أو متباعدة نحو ∞ , ∞ .

$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$$

 ∞ (عیر معرفة ب $\mathbf{0}$ ج $\mathbf{0}$) غیر معرفة

الحل: الإجابة (ج) وذلك بأخذ العامل المشترك الأكبر ثم التعويض بتأول x

$$\lim_{x \to -4} \frac{(x-5)(x+4)}{x+4} = \lim_{x \to -4} \frac{(x-5)(x+4)}{x+4} = \lim_{x \to -4} (x-5) = (-4) - 5 = -9$$

 $\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \Big|_{159_{out}}$

أ) غير معرفة

 $-\frac{1}{6}$ (ب $\frac{1}{6}$ (ج

الحل : الإجابة (+) ، كما نُلاحظ أن بالتعويض بقيمة 9 الحل = 0/0 ، وبعد ذلك يتم إنطاق المقام ومن ثم اختصار العوامل المشتركة

$$\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \cdot \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3} = \lim_{x \to 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)} = \frac{1}{\sqrt{9} + 3} = \frac{1}{6}$$

$$\lim_{x \to 2} (\sqrt{x} - 3) \Big|_{160_{o}}$$

اً) $\sqrt{6}$ ب $\sqrt{6}$ ب $\sqrt{6}$ ب $\sqrt{6}$ ب $\sqrt{6}$ باغیر موجودة

الحل: الإجابة (د) غير موجودة. وذلك لأن بالتعويض بقيمة 2 يتضح أنها تُعطى عدد بجذر سالب أي غير موجود.

نهايات دوال القوى عند المالانهاية :

- لأي عدد صحيح موجب n

$$\lim_{x \to \infty} x^n = \infty \bullet$$

، إذا كان
$$n$$
 عددًا زوجيًا. $\lim_{x \to -\infty} x^n = \infty$

اذا كان
$$n$$
 عددًا فرديًا. $\lim_{x \to -\infty} x^n = -\infty$

نهاية دوال كثيرات الحدود عند المالانهاية :

إذا كانت
$$p(x)=a_nx^n+\ldots+a_1x+a_0$$
 دالة كثيرة حدود ، فإن $\lim_{x\to\infty}p(x)=\lim_{x\to\infty}a_n\,x^n$, $\lim_{x\to\infty}p(x)=\lim_{x\to\infty}a_n\,x^n$

$$\lim_{x\to -\infty} (x^3-2x^2+5x-1)$$
 ا (x^3-2x^2+5x-1) ب (x^3-2x^2+5x-1) ب (x^3-2x^2+5x-1) ب (x^3-2x^2+5x-1) با نام موجودة عبر موجودة بالمراجعة بالمراجعة

الحل:

$$\lim_{x \to -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) = \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

نهاية دالة المقلوب عند المالانهاية :

- إن نهاية دالة المقلوب عند موجب أو سالب المالانهاية هي : صفر.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

مُعدل التغير اللحظي :

$$(x,f(x))$$
 عند النقطة f عند النقطة : $(x,f(x))$ هو ميل المماس عند النقطة f عند النقطة ويُعطى بالصيغة $m=\lim_{h o h}rac{f(x-h)-f(x)}{h}$ ، بشرط أن تكون النهاية موجودة.

المشتقات وطريقة الاشتقاق:

- تُسمى عملية إيجاد المشتقات بالتفاضل.

* مشتقة دالة عند نقطة:

- لإيجاد مشتقة دالة عند نقطة يتم تطبيق القانون:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

- لإيجاد مشتقة القوة ، يتم تطبيق قاعدة مشتقة القوة :

$$f'(x) = n x^{n-1}$$
 إذا كان $f(x) = n x^n$ ، حيث $f(x) = x^n$

- قواعد أخرى للاشتقاق:

قانونها الرياضي	نوع المشتقة
مشتقة الدالة الثابتة تساوي صفرًا. أي أنه إذا كانت $f(x)=c$ ، حيث $f(x)=c$	مشتقة الثابت
f'(x) = 0 فإن	
$f'(x) = c n x^{n-1}$ اذا كانت $f(x) = c x^n$ ، حيث $f(x) = c x^n$ ثابت، و	مشتقة مضاعفات
	القوى
$f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$ فإن $f(x) = g(x) \pm h(x)$ إذا كانت	مشتقة المجموع أو
	الفرق

– قاعدة مشتقة الضرب والقسمة :

* قاعدة مشتقة الضرب:

.
$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$
 فإن x موجودة عند y موجودة عند y موجودة عند y فإن الدالتين أ

* قاعدة مشتقة القسمة:

إذا كانت مشتقة كلّ من الدالتين
$$f$$
 , g موجودة عند x ، وكان $g(x) \neq 0$ ، فإن $\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x) g(x) - f(x) g'(x)}{[g(x)]^2}$

مُلاحظة هامة : يرمز لمشتقة y=f(x) أيضاً بالرموز y=f(x) ، وإذا سبق الدالة $\frac{d}{dx}$ ، وإذا سبق الدالة y=f(x) أيجاد مشتقة الدالة.

$$gx^8$$
 (ع gx^9 (ج gx^9 (ب $gx^$

التكامل:

- التكامل : هو عبارة عن عملية عكسية عن التفاضل ، وهو عملية إيجاد دول أصلية ، والتكامل نوعان وهما :

* تكامل محدد (التكامل بالتعويض) .

- التكامل المحدد : يُستخدم لحساب المساحة تحت المُنحنيات وكذلك الحجوم والسطوح، أي كلما اقترب عرض المستطيل من الصفر ، فإن عدد المستطيلات يقترب من المالانهاية ، $\int_{b}^{a} f(x) dx$ وجود $\int_{b}^{a} f(x) dx$
- التكامل غير المحدد : يُستخدم لحساب الدوال الجبرية والمثلثية ، ولقد سمي التكامل الغير محدد بهذا الاسم نظرا لاحتوائه على ثابت للتكامل غير محدد القيمة مما يدل على عدد لانهائي من الدوال

يُعبر عن مساحة المنطقة المحصورة بين مُنحنى دالة والمحور x في الفترة [a,b] بالصيغة

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}) \Delta x, \Delta x = \frac{b-a}{n}, x_{i} = a + i \Delta x$$

مجموع ريمان الأيمن . a : الحد الأعلى ، وتسمى هذه الطريقة مجموع ريمان الأيمن .

التكامل غير المحدد:

- يُعطى التكامل غير المحدد للدالة f بالصيغة :

$$\int f(x) \ dx = F(x) + C$$

-حيث F(x) دالة أصلية لا جيث دالة أصلية الحيث عبد التاب التاب التاب عبد التاب الت

الدوال الأصلية :

- قواعد الدالة الأصلية:

	-
n+1	قاعدة القوة
$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ فإن: $f(x) = x^n$ عدد نسبي لا يساوي $f(x) = x^n$ إذا كان	
	قاعدة ضرب
اذا كان $f(x)=k$ ، حيث f عدد نسبي لا يساوي $f(x)=k$ عددًا ثابتًا، فإن:	
$k x^{n+1}$	دالة القوة في
$.F(x) = \frac{k x^{n+1}}{n+1} + C$	عدد ثابت
، والترتيب $g(x)$ ، $f(x)$ على الترتيب $g(x)$ ، $f(x)$ على الترتيب	قاعدة
. $f(x) \pm g(x)$ دالة أصلية لـ $F(x) \pm G(x)$	المجموع
$F(x) \pm g(x)$ وان $F(x) \pm G(x)$	والفرق

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل:

- هي نظرية تربط التكامل بالتفاضل ، أي تربط التكاملات والمشتقات ببعضهما البعض ، وهي تنص على أن :
 - : فإن ، f(x) دالة أصلية للدالة المتصلة اF(x)

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a)$$

 $F(x) \begin{vmatrix} b \\ a \end{vmatrix}$. $F(x) \begin{vmatrix} b \\ a \end{vmatrix}$

س 167/ احسب التكامل:

$$\oint (9x - x^3) \ dx$$

الحل: يُعتبر تكامل غير محدد لأنه لم يحدد أرقام بجانب رمز التكامل إذ أن الحل يكون

$$\int (9x - x^3) dx = \frac{9x^{1+1}}{1+1} - \frac{x^{3+1}}{3+1} + C$$
$$= \frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + C$$

س168/ احسب التكامل

$$\int_{2}^{3} (9x - x^3) \, dx$$

الحل: يُعتبر تكامل مُحدد لأنه حدد أرقام ما بجانب رمز التكامل ..

$$\int_{2}^{3} (9x - x^{3}) dx = \left(\frac{9}{2}x^{2} - \frac{x^{4}}{4}\right) \Big|_{2}^{3}$$
$$= \left(\frac{9}{2}3^{2} - \frac{3^{4}}{4}\right) - \left[\frac{9}{2}(2)^{2} - \frac{2^{4}}{4}\right]$$
$$= 20.25 - 14 = 6.25$$

إيجاد المساحة تحت المُنحنى:

$$f(x)=x^2$$
 المنحنى للدالة $f(x)=x^2$ في الفترة $f(x)=x^2$ مساحة تحت المنحنى للدالة $f(x)=x^2$ ب $f(x)=x^2$ ب $f(x)=x^2$ الحل : التكامل يُعتبر تكامل مُحدد ، النقاط هي : $\int_a^b f(x)\,dx=\int_0^3 x^2\,dx$ بالاشتقاق : $\frac{x^3}{3}$, $0 o 3=\frac{3^3}{3}-\frac{0^3}{3}=3^2=3^2$