

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية

الرياضيات

السنة الثالثة من التعليم الثانوي العام
و التكنولوجي

كتاب الأستان

مفتش التربية و التكوين
مفتش التربية و التكوين
مفتش التربية و التكوين
أستاذ التعليم الثانوي
أستاذ التعليم الثانوي
أستاذ التعليم الثانوي

المؤلفون:
محمد فاتح مراد
جمال تاويرت
محمد قورين
عبد الحفيظ فلاح
عبد المؤمن موسى
غريسي بلجيلالي

كتاب الأستان

شعبة:

• تسيير و اقتصاد

الباب الأول

المتطلبات المدربة

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: التذكير بالمتتالية الحسابية و المتتالية الهندسية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " المتتالية الحسابية - المتتالية الهندسية " و يتم إنجازه ضمن أفواج.

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: مقارنة مفهوم المتتالية المحدودة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " المتتالية المحدودة و المتتالية الرتيبة " و يتم إنجازه ضمن أفواج كما يتم استعمال جهاز الداتاشو.

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: مقارنة مبدأ الاستدلال بالتراجع.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " مبدأ الاستدلال بالتراجع " و يتم ضمن أفواج كما يتم استغلال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: نمذجة وضعية و مقارنة المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$ " و يتم ضمن أفواج.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

الأعمال الموجهة

النمو الديموغرافي

تصحيح: /

الهدف: توظيف المتتاليتين الهندسية و الحسابية في وضعيات لها دلالة.
توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.
الحل: بسيط

تطور نسبة الزبناء

تصحيح: الزبائن عوض الزبناء

الهدف: توظيف المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$ في وضعيات لها دلالة.
توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.
الحل: بسيط

تخمين عبارة الحد العام لمتتالية ثم اثباتها

تصحيح: /

الهدف: التخمين ثم الإثبات باستعمال الاستدلال بالتراجع أو باستعمال متتالية مساعدة.
توجيهات: يقدم النشاط باستعمال جهاز الداتاشو و كذلك العمل ضمن أفواج لإنجاز البرهان المطلوب.
الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - تذكير حول المتتاليات العددية .

$$4 \quad \text{ليكن } n \text{ عددا طبيعيا : } v_{n+1} - v_n = (3u_{n+1} - 1) - (3u_n - 1)$$

معناه $v_{n+1} - v_n = 3u_{n+1} - 3u_n = 3(u_{n+1} - u_n)$ و معناه $v_{n+1} - v_n = 3r$ إذن (v_n) متتالية حسابية أساسها $3r$.

$$\text{ليكن } n \text{ عددا طبيعيا : } w_{n+1} - w_n = (u_{2n+2} + 3) - (u_{2n} + 3) = u_{2n+2} - u_{2n}$$

لدينا $w_{n+1} - w_n = u_{2n+2} - u_{2n} = (2n + 2 - 2n)r = 2r$ إذن $w_{n+1} - w_n = u_{2n} + 2r - u_{2n} = 2r$ و معناه (w_n) متتالية حسابية أساسها $2r$.

3 - اتجاه تغير ورتابة متتالية .

$$15 \quad \text{لدينا } u_n = \frac{1-n^2}{n} = \frac{1}{n} - n \text{ و } u_{n+1} = \frac{1}{n+1} - n - 1 \text{ و معناه}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+1} - n - 1 - \left(\frac{1}{n} + n \right) = \frac{-1}{n(n+1)} - 1$$

لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ؛ $n(n+1) > 0$ ، و معناه $\frac{-1}{n(n+1)} < 0$ أي $\frac{-1}{n(n+1)} - 1 < -1$ إذن $\frac{-1}{n(n+1)} - 1 < 0$

وبالتالي من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ؛ $u_{n+1} - u_n < 0$. ينتج من هذا أن المتتالية (u_n) متناقصة تماما .

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{1-x^2}{x}$ ومنه $u_n = f(n)$.

لدينا $f(x) = \frac{1}{x} - x$ ومنه الدالة f هي مجموع دالتين ، التآلفية $x \mapsto -x$ والدالة مقلوب $x \mapsto \frac{1}{x}$ وكلتا هما

متناقصتين تماما على $]0; +\infty[$ إذن الدالة f متناقصة تماما على $]0; +\infty[$ ومنه المتتالية (u_n) متناقصة تماما .

16 (1) لدينا $u_n = \frac{-2n^2 + 3n + 1}{n} = -2n + 3 + \frac{1}{n}$ و $u_{n+1} = -2n - 2 + 3 + \frac{1}{n+1}$ ومنه

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} - 2 = \frac{-1}{n(n+1)} - 2$$

لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ؛ $n(n+1) > 0$ ، ومنه $\frac{-1}{n(n+1)} < 0$ أي $\frac{-1}{n(n+1)} - 2 < -2$ إذن $\frac{-1}{n(n+1)} - 2 < 0$

وبالتالي من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ؛ $u_{n+1} - u_n < 0$. ينتج من هذا أن المتتالية (u_n) متناقصة تماما .

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{-2x^2 + 3x + 1}{x}$ ومنه $u_n = f(n)$.

لدينا $f(x) = (-2x + 3) + \frac{1}{x}$ ومنه الدالة f هي مجموع دالتين ، التآلفية $x \mapsto -2x + 3$ والدالة مقلوب $x \mapsto \frac{1}{x}$

وكلتا هما متناقصتين تماما على $]0; +\infty[$ إذن الدالة f متناقصة تماما على $]0; +\infty[$ ومنه المتتالية (u_n) متناقصة تماما

17

استعمال التعريف : ليكن n عددا طبيعيا ،

$$u_{n+1} - u_n = -3(n+1)^2 - 3(n+1) + 3n^2 + 3n = -6n - 6 = -6(n+1)$$

إذن من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n < 0$ وبالتالي المتتالية (u_n) متناقصة تماما .

استعمال الدالة المرفقة: نعتبر الدالة $f : x \mapsto -3x^2 - 3x + \frac{5}{4}$ نقبل الاشتقاق على \mathbb{R} ولدينا $f'(x) = -6x - 3$

من أجل كل $x \in]0; +\infty[$ ، $f'(x) < 0$ ، إذن الدالة f متناقصة تماما على $]0; +\infty[$ وبالتالي المتتالية (u_n) متناقصة تماما .

18 (1) ليكن n عددا طبيعيا غير معدوم ، $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{4^{n+1}}{(n+1)^2} \times \frac{n^2}{4^n} = \frac{4n^2}{(n+1)^2} = \left(\frac{2n}{n+1}\right)^2$

(2) من أجل كل $n \geq 1$ فإن $n+n \geq n+1$ معناه $2n \geq n+1$ أي $\frac{2n}{n+1} \geq 1$ ويكافئ $\left(\frac{2n}{n+1}\right)^2 \geq 1$ أي $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$

وبما أن كل الحدود موجبة تماما فإن المتتالية (u_n) متزايدة .

تمارين للتعمق

1 - تذكير حول المتتاليات العددية .

38 (1) لدينا $u_1 = 500$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ؛ $u_{n+1} = u_n + 50$ ومنه (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = 50$.

ومنه $u_n = u_1 + (n-1)r = 50n + 450$ وبالتالي

(2) المبلغ الموضوع في أول ديسمبر 2007 هو u_n حيث $n = 8 \times 12 = 96$ أي u_{96}

$$u_{96} = 50 \times 96 + 450 = 5250 \text{ DA}$$

(3) المبلغ المجموع إلى غاية 31 ديسمبر 2007 هو $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{96} = \frac{96}{2}(u_1 + u_{96})$

$$\text{ومنه } S = 48(500 + 5250) = 276000 \text{ DA}$$

39 نضع $u_1 = 5000$ الكمية التي تباع في اليوم الأول والكمية المخفضة في اليوم هي r .

$$u_{n+1} = u_n - r \text{ ومنه } (u_n) \text{ هي متتالية حسابية حدها الأول } u_1 = 5000 \text{ وأساسها } -r.$$

الكمية التي تباع في اليوم العاشر هي u_{10} .

$$\text{لدينا } 32000 = \frac{10}{2}(u_1 + u_{10}) \text{ معناه } 32000 = u_1 + u_2 + \dots + u_{10}$$

$$\text{بما أن } u_{10} = u_1 + 9(-r) \text{ فإن } 32000 = 5(2u_1 - 9r)$$

$$\text{وبالتالي } r = \frac{10000 - 6400}{9} = 400 \text{ L}$$

40 (1) لدينا (v_n) متتالية حسابية حدها الأول $v_0 = 45,4$ وأساسها r حيث $v_{12} = 52,6$ ، الوحدة مليون نسمة .

$$v_{12} = v_0 + 12r \text{ ومنه } r = \frac{v_{12} - v_0}{12} = \frac{52,6 - 45,4}{12} = 0,6 \text{ إذن كل سنة يتزايد عدد السكان بـ } 0,6 \text{ مليون نسمة}$$

(2) في عام 2020 عدد السكان هو v_{30} مقدرًا بالمليون نسمة ؛ $v_{30} = v_0 + 30r = 45,4 + 30 \times 0,6 = 63,4$

ومنه عدد السكان في عام 2020 هو 63,4 مليون نسمة .

$$\text{(1) لدينا } u_1 = 9000 \text{ ، } u_2 = u_1 + 0,03u_1 = 1,03u_1 = 9270 \text{ DA}$$

(2) من أجل n عدد طبيعي لدينا : $u_{n+1} = u_n + 0,03u_n = 1,03u_n$ إذن (u_n) متتالية هندسية أساسها $q = 1,03$.

$$(3) u_{10} = u_1 q^9 = 9000 \times (1,03)^9 \approx 11742,96 \text{ DA}$$

$$(4) S = 12(u_1 + u_2 + \dots + u_{10}) = 12 \times u_1 \frac{q^{10} - 1}{q - 1} \text{ أي } S = 12 \times 9000 \frac{(1,03)^{10} - 1}{0,03} \text{ ونجد}$$

$$S \approx 1238098,97 \text{ DA}$$

$$(1) p_2 = p_1 + 0,05p_1 = 1,05p_1 = (1,05)^2 p_0 \text{ ؛ } p_1 = p_0 + 0,05p_0 = 1,05p_0$$

وهذا من أجل كل عدد طبيعي n ، إذن (p_n) هي متتالية هندسية أساسها $1,05$ ،

$$\text{ومنه : } p_n = (1,05)^n p_0$$

$$p_n \geq 2p_0 \text{ معناه } (1,05)^n p_0 \geq 2p_0 \text{ ومعناه } (1,05)^n \geq 2 \text{ (لأن } p_0 > 0 \text{)}$$

$$\text{أي } \ln(1,05)^n \geq \ln 2 \text{ ويكافئ } n \ln(1,05) \geq \ln 2 \text{ ومعناه } n \geq \frac{\ln 2}{\ln(1,05)} \approx 14,2 \text{ بحساب نجد } \frac{\ln 2}{\ln(1,05)}$$

، $n \geq 15$ ، إذن بعد 15 يصبح سعر البضاعة أكثر من $2p_0$.

$$(1) u_1 = u_0 - 0,02u_0 = 0,98u_0 = 515,48$$

$$u_2 = u_1 - 0,02u_1 = 0,98u_1 = 505,17$$

$$(2) u_{n+1} = u_n - 0,02u_n = 0,98u_n$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 0,98u_n$ ، إذن (u_n) متتالية هندسية أساسها 0,98

$$\cdot u_n = u_0 (0,98)^n = 526 \times (0,98)^n \text{ ومنه}$$

$$\cdot u_{10} = 526 \times (0,98)^{10} = 429.78 \quad (3)$$

$$\ln(0,98)^n \leq \ln 0,5 \text{ ويكافئ } (0,98)^n \leq 0,5 \text{ ومعناه } 526 \times (0,98)^n \leq \frac{526}{2} \text{ معناه } u_n \leq \frac{u_0}{2} \quad (4)$$

$$\text{ويكافئ } \ln(0,98) \leq \ln 0,5 \text{ بما أن } \ln(0,98) < 0 \text{ فإن } n \geq \frac{\ln 0,5}{\ln(0,98)} \text{ أي } n \geq 34.3$$

ومنه ابتداء من سنة 2035 (أي $n = 35$) يكون عدد السكان أقل من النصف .

$$(5) \quad u_{310} = 526 \times (0,98)^{310} = 1.002 \quad , \quad u_{311} = 526 \times (0,98)^{311} = 0.98 \text{ في عام 2311 تكون القرية فارغة من}$$

السكان .

$$\cdot u_2 = u_1 + 150 = 5150 \text{ DA} \quad (1) \quad (44)$$

(ب) من أجل n عدد طبيعي لدينا: $u_{n+1} = u_n + 150$ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها 150

$$\cdot u_8 = 150 \times 8 + 4850 = 9600 \text{ DA} \quad , \quad u_n = u_1 + (n-1)150 = 150n + 4850 \text{ ومنه}$$

$$\cdot S = u_1 + u_2 + \dots + u_8 = \frac{8}{2}(u_1 + u_8) = 58400 \text{ DA} \quad (ت)$$

$$\cdot v_2 = v_1 + 0,03v_1 = 1,03v_1 = 5150 \text{ DA} \quad (أ) \quad (2)$$

(ب) من أجل n عدد طبيعي لدينا: $v_{n+1} = v_n + 0,03v_n = 1,03v_n$ إذن (v_n) متتالية هندسية أساسها 1,03

$$\cdot v_8 = 5000(1,03)^7 = 6149.37 \text{ DA} \quad , \quad v_n = v_1(1,03)^{n-1} = 5000(1,03)^{n-1} \text{ ومنه}$$

$$\cdot T = v_1 + v_2 + \dots + v_8 = v_1 \frac{(1,03)^8 - 1}{1,03 - 1} = 44461,68 \text{ DA} \quad (ت)$$

(3) العقد الثاني أقل تكلفة إذن عمر يختار هذا العقد .

الباب الثاني

الاستمرارية و النهايات

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: مقارنة المفهوم الحدسي للاستمرارية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " المفهوم الحدسي للاستمرارية " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: التمهيد لمبرهنة القيم المتوسطة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الاستمرارية و المعادلات " .

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: التذكير بالمستقيمات المقاربة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " المستقيمات المقاربة " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: التعرف بيانيا على المستقيمات المقاربة.

توجيهات: : يقدم النشاط كمدخل للفقرة " المستقيمات المقاربة " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

النشاط الخامس

تصحيح: /

الهدف: مقارنة مفهوم نهاية دالة مركبة.

توجيهات: : يقدم النشاط كمدخل للفقرة " مفهوم دالة مركبة - النهاية بالمقارنة " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

الأعمال الموجمة

تحديد حلول المعادلة $f(x) = k$

تصحيح: /

الهدف: توظيف دوال الكلفة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

على نهج عمر الخيام

تصحيح: /

الهدف: توظيف مبرهنة القيم المتوسطة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

وجود مستقيم مقارب

تصحيح: /

الهدف: التخمين ثم الإثبات باستعمال تعريف المستقيم المقارب المائل.

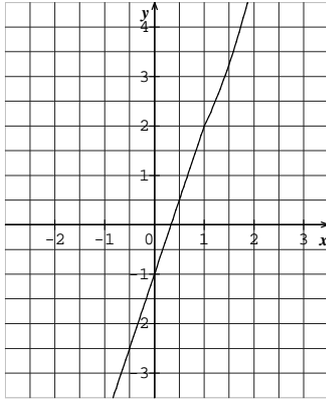
توجيهات: يقدم النشاط باستعمال جهاز الداتاشو و كذلك العمل ضمن أفواج لإنجاز البرهان المطلوب.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

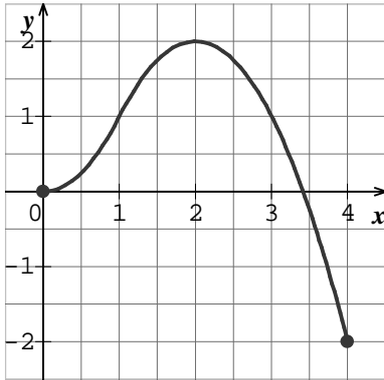
1 - الاستمرارية



$$6 \quad (m \in \mathbb{R}) \begin{cases} f(x) = 3x + m ; x \in]-\infty; 1[\\ f(x) = x^2 + 1 ; x \in [1; +\infty[\end{cases}$$

- (1) نعم الدالة f مستمرة على $[1; +\infty[$ ، نعم الدالة f مستمرة على $] -\infty; 1[$
- (2) لكي يختار العدد m بحيث تكون الدالة f مستمرة على \mathbb{R} ، يجب أن تكون مستمرة عند 1 أي $3 + m = 2$ وبالتالي $m = -1$
- (3) رسم المنحني الممثل للدالة f :

9 (1 أ) جدول التغيرات



x	0	2	4
f(x)	0	2	-2

(ب) نعم الدالة f مستمرة على المجال [0;4].

(2 أ) على المجال [2;4] المعادلة $f(x) = \frac{3}{2}$ تقبل حلا واحدا.

(ب) بقراءة بيانية نلاحظ أن حل المعادلة $f(x) = \frac{3}{2}$ هو بالتقريب 0,7.

10 (1) $f(x) = 2x^3 + 2x + 3$ الدالة f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} و $f'(x) = 6x^2 + 2$

من اجل كل $x \in \mathbb{R} : f'(x) > 0$

f مستمرة و متزايدة تماما على \mathbb{R} و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

إذن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في \mathbb{R} حلا واحدا α . $f(-1) = -1$ و $f(0) = 3$ و بالتالي $\alpha \in]-1; 0[$

(2) نستعمل جدول القيم في الحاسبة فنلاحظ أن :

$f(-0,85) \approx 0,7175$ و $f(-0,9) \approx -0,258$

X	Y1
-1.1	-1.862
-1.05	-1.415
-1	-1
-.95	-.6148
-.9	-.258
-.85	.07175
-.8	.376

Y1 = .07175

X	Y1
-1.1	-1.862
-1.05	-1.415
-1	-1
-.95	-.6148
-.9	-.258
-.85	.07175
-.8	.376

X = -.85

X	Y1
-1.1	-1.862
-1.05	-1.415
-1	-1
-.95	-.6148
-.9	-.258
-.85	.07175
-.8	.376

Y1 = -.258

X	Y1
-1.1	-1.862
-1.05	-1.415
-1	-1
-.95	-.6148
-.9	-.258
-.85	.07175
-.8	.376

X = -.9

23 لتكن $P(x)$ دالة كثير حدود . بما أن درجته فردية فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = +\infty$

أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = -\infty$ ، الدالة P مستمرة على \mathbb{R}

إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $P(x) = 0$ تقبل على الأقل حلا في \mathbb{R} .

24 لتكن الدالة g المعرفة على [0;1] بـ : $g(x) = f(x) - x$

الدالة g مستمرة على [0;1] لأنها مجموع دالتين مستمرتين على [0;1]

$g(0) = f(0) = 0$ و $g(1) = f(1) - 1$

$g(0) \geq 0$ و $g(1) \leq 0$ لأن $f(x) \in [0;1]$

إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل على الأقل حلا في [0;1].

3- تتمات على النهايات

34 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{5x+3}{2x-2} = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{5x+3}{2x-2} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-2x+1}{3-x} = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-2x+1}{3-x} = -\infty$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 3}{x + 2} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 3}{x + 2} = -\infty \\ , \lim_{x \rightarrow 2} \frac{5 - 2x^2}{x^2 - 4} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{5 - 2x^2}{x^2 - 4} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{x^2 + 1}{(2x - 1)^2} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 5x - 6}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 6)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x + 6)}{(x + 1)} = \frac{7}{2} \\ \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 - 3x - 4}{x^2 - x - 2} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 4}{x^2 - x - 2} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 4}{x^2 - x - 2} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 3x - 4}{x^2 - x - 2} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 6}{x^2 + x - 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3(x + 2)}{(x + 2)(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3}{(x - 1)} = -1 \end{aligned}$$

4 - المستقيمات المقاربة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (1) \quad \boxed{36}$$

$$f(x) = -x + 3 + \frac{2}{x - 1} : x \in]1; +\infty[\text{ من أجل كل } (2)$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-x + 3)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x - 1} = 0$$

. $y = -x + 3$ كمستقيم مقارب عند $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^2 + 4x - 1}{x - 1} = +\infty \quad (3)$$

تفسير النتيجة هندسياً : المنحني (C_f) يقبل المستقيم الذي معادلته $x = 1$ كمستقيم مقارب .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x - 2) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + 2}{(x + 1)^2} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x - 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + 2}{(x + 1)^2} = 0 \quad (2) \quad \boxed{44}$$

$$(3) \text{ ندرس حسب قيم } x \text{ إشارة } \frac{3x + 2}{(x + 1)^2}$$

$$(4) \text{ يكفي أخذ } n = 33$$

45 لتكن الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي :

$$f(x) = x - \frac{2}{(x - 1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{2}{(x - 1)^2} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{2}{(x - 1)^2} = 0 \quad (1)$$

إن المنحني (C) الممثل للدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً Δ عند $-\infty$ و عند $+\infty$ معادلته $y = x$

$$(2) \quad f(x) - x = -\frac{2}{(x - 1)^2} < 0, \quad 1 \text{ يختلف عن } x \text{ حقيقي}$$

5 - الدالة المركبة

51 (1) الدالة u متزايدة تماما على $]-\infty; \frac{1}{2}[$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} u(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = -\infty$.

(2) الدالة u متناقصة تماما على $]1; +\infty[$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} u(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = -\infty$.

52 تصويب: نفس أسئلة التمرين 51:

(1) الدالة u متزايدة تماما على $]0; +\infty[$ ، و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} u(x) = -\infty$ ،

(2) الدالة u متناقصة تماما على $]-\infty; -1[$ ، و $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1^-} u(x) = 0$ ،

53 (2) أ) الدالة h معرفة إذا كان $(x \in \mathbb{R})$ و $(1-x^2) \in \mathbb{R}$ أي $D_h = \mathbb{R}$

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = +\infty$

54 (1) $D_g = \mathbb{R} - \{-2\}$

(2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^+} g(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$

56 (1) $D_h = \{x \in \mathbb{R} : (x \in \mathbb{R}^*) \text{ و } (x \in]-\infty; -1[\cup]0; +\infty[)\}$ ، $D_h = \{x \in \mathbb{R} : (x \in \mathbb{R}^*) \text{ و } (g(x) > 0)\}$

إذن $D_h =]-\infty; -1[\cup]0; +\infty[$

(2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -1^-} h(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$

58 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \circ f)(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f \circ f)(x) = -\infty$

59 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \circ g)(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} (g \circ f)(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g \circ f)(x) = 0$

62 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{\frac{2x}{1-x}} = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x+1}{x-2}} = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x+1} = +\infty$

الباب الثالث

الاشتقاقية

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تذكير حول المشتقات.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " الإشتقاقية - تذكير ". و يتم ضمن أفواج.

الحل: يكفي تعيين معامل التوجيه ثم تطبيق المبرهنات حول المشتقات.

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: توظيف دوال الكلفة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " دراسة دالة "

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: مقارنة مشتقة دالة مركبة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " اشتقاق دالة مركبة دالتين " و يتم ضمن أفواج مع استعمال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

الأعمال الموجمة

استعمال دالة مساعدة

تصحيح: /

الهدف: استعمال دالة مساعدة لدراسة تغيرات دالة معطاة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط.

دراسة دالة ناطقة

تصحيح: /

الهدف: التذكير بمنهجية دراسة اتجاه تغير دالة وكذا البحث عن المستقيمات المقاربة .

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

مربع، مكعب، مقلوب و الجذر التربيعي لدالة

تصحيح: /

الهدف: استنتاج تغيرات الدوال مربع، مكعب، مقلوب و الجذر التربيعي لدالة.

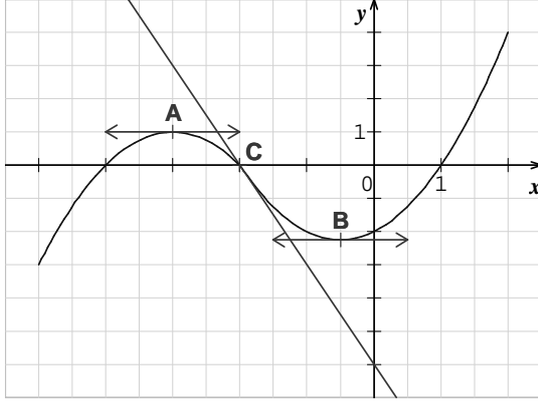
توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج أو كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - الاشتقاقية



5 1. مجموعة تعريف الدالة f هي $[-5; 2]$

2. جدول تغيرات الدالة f :

x	-5	-3	$-\frac{1}{2}$	2	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	-3	1	$-\frac{9}{4}$	4	

$$3. f'(-2) = \frac{-6-0}{0-(-2)} = -3, f'(-3) = 0, f'\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$$

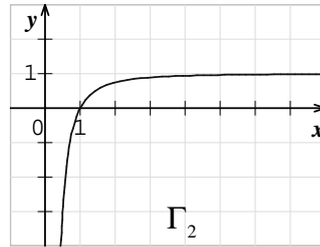
عين بقراءة بيانية العدد المشتق للدالة f عند كل من $-\frac{1}{2}$ ، -3 و -2 علما أن ترتيب النقطة B هو $-\frac{9}{4}$.

4. معادلة المماس للمنحني (C_f) عند النقطة A هي $y = 1$. معادلة المماس للمنحني (C_f) عند النقطة B هي

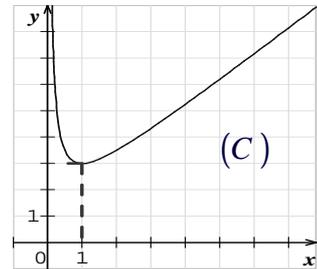
$$y = -\frac{9}{4}. \text{ معادلة المماس للمنحني } (C_f) \text{ عند النقطة } C \text{ هي } y = -3x - 6$$

5. لا توجد مماسات أخرى موازية للمماس عند النقطة C .

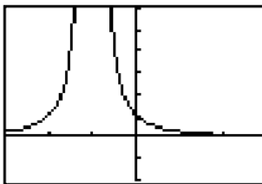
2 - دراسة دالة



منحني الدالة f'



منحني الدالة f



32 1. تصويب: الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+		-
$f(x)$	0 ↗ $+\infty$	$+\infty$ ↘ 0	

2. الدالة f_1 متناقصة تماما على المجال $]-\infty; -1[$ و متزايدة تماما على $]-1; +\infty[$ ($f_1 = -2f$)
 الدالة f_2 متناقصة تماما على المجال $]-\infty; -1[$ و متزايدة تماما على $]-1; +\infty[$ ($f_2 = 2-f$)

3 - اشتقاق دالة مركب دالتين

158 (1) $g = \sqrt{f}$. الدالة g معرفة على $[-2; 0] \cup [2; 3]$

و من أجل كل عدد حقيقي x من $[-2; 0] \cup [2; 3]$ لدينا: $g'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$ و منه جدول تغيرات g هو التالي:

x	-2	-1	0	2	3
$g'(x)$	+	0	-		+
$g(x)$	1 ↗ $\sqrt{2}$ ↘ 0			0 ↗ 3	

(2) $g = f^2$. الدالة g معرفة على $[-2; 3]$ و من أجل كل عدد حقيقي x من $[-2; 3]$ لدينا:
 $g'(x) = 2f'(x)f(x)$ و منه جدول تغيرات g هو التالي:

x	-2	-1	0	1	2	3	
$g'(x)$	+	0	-	0	-	0	+
$g(x)$	1 ↗ 4 ↘ 0			4 ↗ 4 ↘ 0		9	

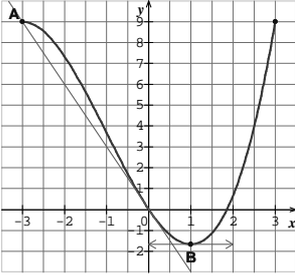
(3) $g = \frac{1}{f}$. الدالة g معرفة على $[-2; 0[\cup]0; 2[\cup]2; 3]$.

و من أجل كل عدد حقيقي x من $[-2; 0[\cup]0; 2[\cup]2; 3]$ لدينا: $g'(x) = -\frac{f'(x)}{f^2(x)}$ و منه جدول تغيرات g هو التالي:

x	-2	-1	0	1	2	3	
$g'(x)$	-	0	+	+	0	-	-
$g(x)$	1 ↘ $\frac{1}{2}$ ↗ $+\infty$		$+\infty$ ↘ $-\frac{1}{2}$ ↗ $-\infty$	$-\infty$ ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ $\frac{1}{3}$		

تمارين للتعمق

62 1. معامل توجيهه المستقيم (OA) هو $\frac{y_A - y_O}{x_A - x_O} = \frac{9}{-3} = -3$



2. أ- باستعمال الشروط التالية: $f(-3)=9$ و $f'(0)=-3$ و $f(0)=0$

و $f'(1)=0$ نجد: $a = \frac{1}{3}$ ، $b=1$ ، $c=-3$ و $d=0$

ب- $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x$ و منه $f'(x) = x^2 + 2x - 3$

$f'(x) = 0$ إذا كان $(x=1)$ أو $(x=-3)$. $f'(x) < 0$ إذا كان $x \in]-3; 1[$

و $f'(x) > 0$ إذا كان $x \in]1; 3]$ و بالتالي الدالة f متزايدة تماما على $[1; 3]$ و متناقصة تماما على $[-3; 1]$.

مسائل

71 (1) أ $C_M(q) = \frac{C(q)}{q} = \frac{q^2}{3} - 6q + 40$

ب) دالة الكلفة المتوسطة هي الاقتصار على المجال $[0; 12]$ لدالة كثير حدود من الدرجة الثانية يأخذ قيمته الحدية الصغرى

عند $q_0 = -\frac{-6}{2 \times \frac{1}{3}} = 9$. إذن الكلفة المتوسطة للإنتاج تكون صغرى عند إنتاج 9000 وحدة .

(2) أ من أجل $q \in [0; 12]$: $C_m(q) = C'(q) = q^2 - 12q + 40$

ب) $C_m(9) = 9^2 - 12 \times 9 + 40 = 13$ و $C_M(9) = \frac{9^2}{3} - 6 \times 9 + 40 = 13$

إذن من أجل إنتاج 9000 وحدة تكون الكلفة الهامشية تساوي الكلفة المتوسطة.

(3) عين معادلة للمماس T للمنحني (Γ) عند النقطة A التي فاصلتها 9 :

$$y = C'(9)(q-9) + C(9) = 13q$$

إذن المماس T للمنحني (Γ) عند النقطة A هو المستقيم (OA)

(4) أ تكون المؤسسة رابحة من أجل إنتاج q حيث $B(q) > 0$

$$\text{أي من أجل } q \in]0; 12] : -\frac{1}{3}q^3 + 2q^2 + 21q > 0$$

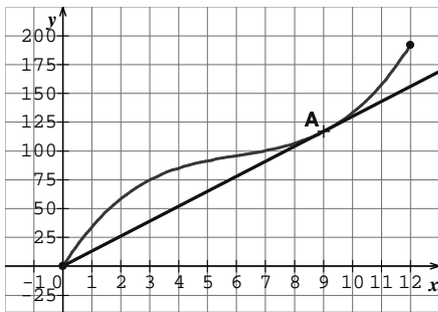
$$-\frac{1}{3}q^3 + 2q^2 + 21q > 0 \text{ تكافئ } -\frac{1}{3}q^2 + 2q + 21 > 0 \text{ لأن } q \text{ موجب تماما}$$

$$-\frac{1}{3}q^2 + 2q + 21 > 0 \text{ من أجل } q \in]0; 3+6\sqrt{2}] \text{ ، } 3+6\sqrt{2} \approx 11,485$$

و بالتالي تكون المؤسسة رابحة من أجل إنتاج أقل من 11485 وحدة

ب) عين عدد الوحدات التي تصنع حتى يكون الربح أعظما ؟

من أجل $q \in]0; 12]$ $B'(q) = -q^2 + 4q + 21$ يكافئ $B'(q) = 0$ أو $(q = -3)$



q	0	7	12
$B'(q)$	+	0	-
$B(q)$			

الدالة B تقبل قيمة حدية عظمى من أجل $q = 7$ و هذه القيمة هي $B(7) = -\frac{7^3}{3} + 2 \times 7^2 + 21 \times 7 = \frac{392}{3}$ يكون الربح أعظمية إذا كان DA 130666 و يكون أعظمية من أجل إنتاج 7000 وحدة .

الباب الرابع

الدوال الأصلية

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: مقارنة مفهوم الدالة الأصلية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " الدوال الأصلية " . " الدالة الأصلية لدالة على مجال " .

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: تقديم مفهوم الدالة الأصلية التي تحقق شرطا معينا .

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدالة الأصلية التي تحقق شرطا معينا "

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدالة الأصلية التي تحقق شرطا معينا "

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدالة الأصلية التي تحقق شرطا معينا " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط.

الأعمال الموجمة

من الكلفة الهامشية إلى الكلفة الإجمالية

من الكلفة الهامشية إلى الكلفة المتوسطة

تصحيح: /

الهدف: توظيف دوال الكلفة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج.

الحل: بسيط

دوال الرضا و الرغبة

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدوال الأصلية في المجال الاقتصادي.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - الدوال الأصلية

$$1 \quad f'(x) = \frac{2x^2 + 3 - 4x(x+5)}{(2x^2 + 3)^2} = \frac{-2x^2 - 20x + 3}{(2x^2 + 3)^2} .1$$

2. من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = -g(x)$ و منه $g(x) = -f'(x)$

نستنتج أن الدالة الأصلية للدالة g على \mathbb{R} هي $-f$ أي الدالة $x \mapsto -\frac{x+5}{2x^2+3}$ أصلية للدالة g على \mathbb{R} .

$$22 \quad f(x) = -3x + 4 - \frac{1}{x^2} \quad]-\infty; 0[\text{ على } -\infty; 0[\text{ بـ:}$$

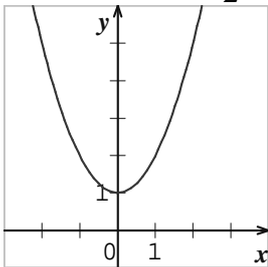
1. دالة أصلية للدالة f على $]-\infty; 0[$ هي $x \mapsto -\frac{3}{2}x^2 + 4x + \frac{1}{x}$

2. مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على $]-\infty; 0[$ هي الدوال من الشكل $x \mapsto -\frac{3}{2}x^2 + 4x + \frac{1}{x} + k$

حيث k ثابت حقيقي

$$3. \quad F(x) = -\frac{3}{2}x^2 + 4x + \frac{1}{x} + k \quad \text{و} \quad F(-1) = 5$$

$F(-1) = 5$ تعني $-\frac{3}{2} - 4 - 1 + k = 5$ و منه $k = \frac{23}{2}$ وبالتالي $F(x) = -\frac{3}{2}x^2 + 4x + \frac{1}{x} + \frac{23}{2}$



25 منحنى الدالة F هو المنحني المبين في الشكل المقابل لأن $F'(x) = f(x)$

بما أن f دالة تآلفية فإن الدالة F تكون دالة كثير حدود من الدرجة الثانية و بما أن f متزايدة على \mathbb{R} فهي تكون سالبة في مجال ثم موجبة في مجال آخر و بالتالي F تكون متناقصة في مجال ثم متزايدة في مجال آخر.

2 - حساب الدوال الأصلية

$$39 \quad \text{أ) } f(x) = (2x+5)^3 \text{ ، دالة أصلية للدالة } f \text{ على } \mathbb{R} \text{ هي الدالة } x \mapsto \frac{1}{8} \times (2x+5)^4$$

$$\text{ب) } f(x) = (2-7x)^4 \text{ ، دالة أصلية للدالة } f \text{ على } \mathbb{R} \text{ هي الدالة } x \mapsto -\frac{1}{35} \times (2-7x)^5$$

$$\text{ج) } f(x) = \left(\frac{2}{3}x - 4\right)^5 \text{ ، دالة أصلية للدالة } f \text{ على } \mathbb{R} \text{ هي الدالة } x \mapsto \frac{3}{12} \left(\frac{2}{3}x - 4\right)^6$$

47 تصويب : الدوال الأصلية ليست كلها على المجال $]0; +\infty[$

$$\text{أ) } f(x) = \frac{1}{(2x+1)^2} \text{ ، دالة أصلية للدالة } f \text{ على }]0; +\infty[\text{ هي الدالة } x \mapsto -\frac{1}{2(2x+1)}$$

$$\text{ب) } f(x) = \frac{1}{(3x-2)^3} \text{ ، دالة أصلية للدالة } f \text{ على } \left] \frac{2}{3}; +\infty \right[\text{ هي الدالة } x \mapsto \frac{-1}{6(3x-2)^2}$$

ج) $f(x) = \frac{1}{(1-6x)^4}$ ، دالة أصلية للدالة f على $\left] \frac{1}{6}; +\infty \right[$ هي الدالة $x \mapsto \frac{1}{18} \times \frac{1}{(1-6x)^3}$

تمارين للتعمق

58 f دالة معرفة على $\left] -\frac{3}{2}; +\infty \right[$ بـ: $f(x) = \sqrt{2x+3}$ ، $F(x) = (ax+b)\sqrt{2x+3}$

الدالة F أصلية للدالة f على $\left] -\frac{3}{2}; +\infty \right[$ معناه $F'(x) = f(x)$

$$F'(x) = a\sqrt{2x+3} + (ax+b) \times \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} = a\sqrt{2x+3} + \frac{ax+b}{\sqrt{2x+3}} = \frac{a(2x+3) + ax+b}{\sqrt{2x+3}}$$

$$f(x) = \frac{2x+3}{\sqrt{2x+3}} \text{ و } F'(x) = \frac{3ax+3a+b}{\sqrt{2x+3}}$$

من أجل كل عدد حقيقي x من $\left] -\frac{3}{2}; +\infty \right[$ معناه $F'(x) = f(x)$ $3ax+3a+b = 2x+3$

أي $\left(a = \frac{2}{3} \right)$ و $(b=1)$ و بالتالي $F(x) = \left(\frac{2}{3}x + 1 \right) \sqrt{2x+3}$

59 f دالة معرفة على \mathbb{R}^+ بـ: $f(x) = \left(\frac{2x+1}{x+2} \right) \times \frac{9}{(x+1)^2}$

$$1. \text{ بوضع } u(x) = \frac{2x+1}{x+2} \text{ ، } u'(x) = \frac{3}{(x+2)^2}$$

$$2. f(x) = 3u(x)u'(x) \text{ و منه } f(x) = 3 \times \left(\frac{2x+1}{x+2} \right) \times \frac{3}{(x+1)^2}$$

و بالتالي دالة أصلية F للدالة f على \mathbb{R}^+ هي $F: x \mapsto \frac{3}{2} u^2(x)$ أي $F: x \mapsto \frac{3}{2} \times \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^2$

62 الدالة "الكلفة الهامشية" C_m موجبة على المجال $[1; 4]$ و سالبة

على $]0; 1[$ و بالتالي الدالة "الكلفة الإجمالية" C تكون متزايدة تماما على $[1; 4]$ و متناقصة تماما على $]0; 1[$.

$$2. C_m(q) = aq + b - \frac{12}{q^2}$$

المنحني Γ يقبل عند النقطة $A(2; 11)$ مماسا معامل توجيهه 5 معناه أن

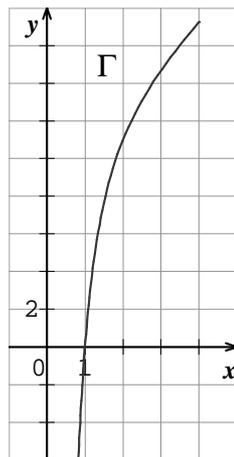
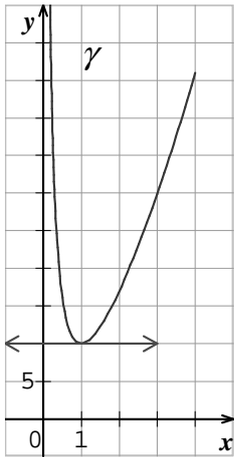
$$C_m(2) = 11 \text{ و } C_m'(2) = 5$$

$$C_m'(q) = a + \frac{24}{q^3}$$

$$C_m'(2) = 5 \text{ و منه } a + \frac{24}{8} = 5 \text{ و منه } a = 2$$

$$C_m(2) = 11 \text{ و منه } 2a + b - 3 = 11 \text{ و منه } 2a + b = 14 \text{ و منه } b = 10$$

$$3. C_m(q) = 2q + 10 - \frac{12}{q^2}$$



الباب الخامس

الحساب التكاملي

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تخمين العلاقة بين مساحة حيز تحت منحنى و الدالة الأصلية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " تكامل دالة " .

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: مقارنة مفهوم الدالة الأصلية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " القيمة المتوسطة ... " .

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

مساحة حيز محدد بمنحنيين

تصحيح: /

الهدف: استنباط طريقة لحساب مساحة حيز محدد بمنحنيين.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

حصر تكامل

تصحيح: /

الهدف: توظيف خواص التكاملات.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - تكامل دالة

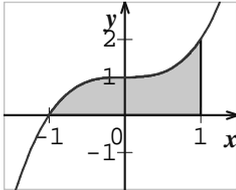
$$\int_0^3 (2x + 3) dx = [x^2 + 3x]_0^3 = 10 \quad 1. \quad 4$$

$$\int_{-2}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-2}^1 = \frac{1}{3} - \left(\frac{-8}{3} \right) = 3 \quad (2)$$

$$\int_{-5}^5 (4-x) dx = \left[4x - \frac{x^2}{2} \right]_{-5}^5 = \left[20 - \frac{25}{2} \right] - \left[-20 - \frac{25}{2} \right] = 40 \quad (3)$$

$$\int_0^2 (1-x^2) dx = \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_0^2 = 2 - \frac{8}{3} = -\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$f(x) = x^3 + 1 \quad \mathbf{9}$$



1. f موجبة على $[-1; +\infty[$ سالبة على $]-\infty; -1]$.

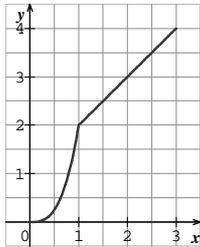
2. احسب بوحددة المساحة ($u.a$) مساحة الحيز تحت المنحني بين العددين -1 و 1 .

$$S = \int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 (x^3 + 1) dx = \left[\frac{1}{4}x^4 + x \right]_{-1}^1 = \left[\frac{1}{4} + 1 \right] - \left[\frac{1}{4} - 1 \right] = 2$$

$$S = 2 \times 1 \times 0,5 \text{cm}^2 = 1 \text{cm}^2 \quad .3$$

2 - خواص التكامل

26 التمثيل البياني لتالي هو لدالة f معرفة مستمرة على $[0; 3]$ كما يلي:



من أجل $f(x) = x^3, x \in [0; 1]$

من أجل $f(x) = x + 1, x \in [1; 3]$

$$1. \text{ احسب } \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x^3 dx = \left[\frac{1}{4}x^4 \right]_0^1 = \frac{1}{4}$$

$$\int_1^3 f(x) dx = \int_1^3 (x + 1) dx = \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_1^3 = \left[\frac{9}{2} + 3 \right] - \left[\frac{1}{2} + 1 \right] = 6$$

$$2. \int_0^3 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^3 f(x) dx = \frac{1}{4} + 6 = \frac{25}{4}$$

28 1. تصويب: باستعمال الشكل بين أن: $-\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2$

بقراءة بيانية المنحني C_f يقع أسفل Δ و أعلى P في المجال $[4; 12]$,

$$\text{نستنتج أن: } -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2$$

2. على المجال $[4; 12]$ ، المنحني C_f أعلى محور الفواصل، إذن: $A = \int_4^{12} f(x) dx$

$$\int_4^{12} \left(-\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \right) dx \leq \int_4^{12} f(x) dx \leq \int_4^{12} \left(\frac{1}{2}x + 2 \right) dx \quad \text{فإن: } -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2$$

دالة أصلية للدالة g المعرفة بـ $g(x) = -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5$ هي الدالة G المعرفة بـ: $G(x) = -\frac{1}{30}x^3 + x^2 - 5x$

دالة أصلية للدالة h المعرفة بـ $h(x) = \frac{1}{2}x + 2$ هي الدالة H المعرفة بـ: $H(x) = \frac{1}{4}x^2 + 2x$

$$\int_4^{12} \left(-\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \right) dx = G(12) - G(4) = \frac{792}{30} - \left(-\frac{184}{30} \right) = \frac{976}{30}$$

$$\int_4^{12} \left(\frac{1}{2}x + 2 \right) dx = H(12) - H(4) = 60 - 12 = 48$$

$$\frac{976}{30} \leq A \leq 48 \quad \text{إذن:}$$

3 - القيمة المتوسطة

31 نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x^2}$

$$1. \int_1^4 f(x) dx = \int_1^4 \frac{x^2 + 1}{2x^2} dx = \int_1^4 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2x^2} \right) dx = \left[\frac{1}{2}x - \frac{1}{2x} \right]_1^4 = \left[2 - \frac{1}{8} \right] - \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] = \frac{15}{8}$$

$$2. \mu = \frac{1}{4-1} \int_1^4 f(x) dx = \frac{1}{3} \times \frac{15}{8} = \frac{15}{24}$$

هي القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[1; 4]$

تمارين للتعمق

42 تصويب: 1. ادرس تغيرات الدالة f على $]-4; +\infty[$ (يمكن استنتاج تغيرات f انطلاقا من الدالة " الجذر التربيعي " بدلا من الدالة " مربع ").

الدالة f متزايدة تماما على $]-4; +\infty[$

2. رسم المنحني

$$3. h(x) = \frac{2}{3}(x+4)\sqrt{x+4}$$

$$\text{و منه } h'(x) = \frac{2}{3} \left(\sqrt{x+4} + (x+4) \frac{1}{2\sqrt{x+4}} \right)$$

$$\text{و منه } h'(x) = \frac{2}{3} \left(\sqrt{x+4} + \frac{1}{2}\sqrt{x+4} \right)$$

$$\text{و منه } h'(x) = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{2}\sqrt{x+4} \right) = \sqrt{x+4} = f(x)$$

4. مساحة حيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) و محوري الإحداثيات هي:

$$\int_{-4}^0 f(x) dx = [h(x)]_{-4}^0 = h(0) - h(-4) = \frac{16}{3}$$

$$I_1 = \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^3} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x}{(1+x^2)^3} dx = \left[-\frac{1}{4(1+x^2)^2} \right]_0^1 = -\frac{1}{16} + \frac{1}{4} = \frac{3}{16} \quad (1) \quad \mathbf{46}$$

$$2. \text{ ليكن } I_2 = \int_0^1 \frac{x^3}{(1+x^2)^3} dx$$

$$I_1 + I_2 = \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^3} dx + \int_0^1 \frac{x^3}{(1+x^2)^3} dx = \int_0^1 \frac{x(1+x^2)}{(1+x^2)^3} dx = \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^2} dx$$

$$I_1 + I_2 = \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^2} dx = \frac{1}{2} \times \int_0^1 \frac{2x}{(1+x^2)^2} dx = \left[\frac{-1}{2(1+x^2)} \right]_0^1 = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$I_2 = \frac{3}{4} - I_1 = \frac{1}{4} - \frac{3}{16} = \frac{1}{16} \text{ ومنه } I_1 = \frac{3}{16} \text{ و } I_1 + I_2 = \frac{1}{4}$$

$$\int_0^1 \frac{x^2}{(1+x^2)^3} dx \text{ تصويب: استنتج حصرا للتكامل}$$

على المجال $[0;1]$ ، $x \geq x^2 \geq x^3$.

$$\frac{x^3}{(1+x^2)^3} \leq \frac{x^2}{(1+x^2)^3} \leq \frac{x}{(1+x^2)^3} \text{ ومنه } x^3 \leq x^2 \leq x$$

$$\frac{1}{16} \leq \int_0^1 \frac{x^2}{(1+x^2)^3} dx \leq \frac{3}{16} \text{ أي } \int_0^1 \frac{x^3}{(1+x^2)^3} dx \leq \int_0^1 \frac{x^2}{(1+x^2)^3} dx \leq \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^3} dx \text{ ومنه}$$

مسائل

55 نعتبر الدالة f المعرفة على $[0;6]$ كما يلي: $f(x) = \frac{3}{4}x^2 - 3x + 6$

$$S = \int_0^6 f(x) dx = \int_0^6 \left(\frac{3}{4}x^2 - 3x + 6 \right) dx \quad 1.$$

دالة أصلية F للدالة f على $[0;6]$ معرفة بـ: $F(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 6x$

$$S = \left[\frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 6x \right]_0^6 = \frac{1}{4} \times 6^3 - \frac{3}{2} \times 6^2 + 6^2 = 36 \text{ (u.a)}$$

2. مساحة المستطيل $OHMK$ تساوي $OH \times HM$

من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;6]$ ، $OH = x$ ، من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;6]$ ، (C_f) يقع أعلى محور الفواصل. إذن الترتيب $f(x)$ للنقطة M من (C_f) موجب أو معدوم

$$\text{ومنهم } HM = f(x) \text{ ومنهم } R(x) = OH \times HM = x \times f(x) = \frac{3}{4}x^3 - 3x^2 + 6x$$

$$3. \text{ أ- } R(x) = S \text{ معناه } \frac{3}{4}x^3 - 3x^2 + 6x = 36 \text{ أي } \frac{3}{4}x^3 - 3x^2 + 6x - 36 = 0$$

ب- $g'(x) = \frac{9}{4}x^2 - 6x + 6$ ، $\Delta = -18$ ، $\Delta < 0$ ، ومنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;6]$ ، $g'(x) > 0$

x	0	6
$g'(x)$	+	
$g(x)$	36 -	54

على المجال $[0;6]$ ، g قابلة للاشتقاق و متزايدة تماما و 0 ينتمي إلى المجال $[-36;54]$ إذن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α على $[0;6]$. باستعمال الحاسبة البيانية، نجد $g(4,555) \approx -0,034$ و $g(4,56) \approx 0,93$.

الباب السادس

دالة اللوغاريتم النيبيري

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تعريف الدالة اللوغاريتم النيبيري.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " دالة اللوغاريتم النيبيري " .

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: استنتاج الخواص الأولى و التعامل مع اللوغاريتمات و قيمها التقريبية.

توجيهات: يقدم النشاط بعد تعريف الدالة اللوغاريتم النيبيري.

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: تخمين الخواص الجبرية اللوغاريتم النيبيري و يتوج بتقديم الفقرة " الخواص الجبرية " .

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: تخمين نهايات الدالة اللوغاريتم النيبيري .

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " دراسة الدالة اللوغاريتم النيبيري " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

دالة اللوغاريتم العشري

تصحيح: /

الهدف: تعريف و دراسة خواص الدالة اللوغاريتم العشري.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دراسة دالة تتضمن لوغاريتم نيبيري

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة اللوغاريتمية النيبيرية.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دراسة متتالية تتضمن لوغاريتم نيبيري

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة اللوغاريتمية النيبيرية.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - دالة اللوغاريتم النيبيري

5 (3) مجموعة التعريف هي: $D =]-\infty; -1[\cup \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[$

من أجل x من D ، $\ln\left(\frac{2x-1}{x+1}\right) = 0$ يعني $\frac{2x-1}{x+1} = 1$ أي $x = 2$ و منه مجموعة الحلول هي $\{2\}$.

6 مجموعة التعريف هي: $D =]-\infty; 0[\cup \left] 0; \frac{3}{2} \right[$

(3) $\ln(2x^2) > \ln(6-4x)$ يعني $2x^2 > 6-4x$ أي $x^2 + 2x - 3 > 0$

$x^2 + 2x - 3 > 0$ يعني $x \in]-\infty; -3[\cup]1; +\infty[$ و منه مجموعة الحلول هي $D \cap]-\infty; -3[\cup]1; +\infty[$

أي مجموعة الحلول هي $\left] -\infty; -3[\cup \left] 1; \frac{3}{2} \right[$

2 - الخواص الجبرية

11 $A = 1$ • $B = \frac{5}{2}$ • $C = 2 \ln 2 - 1$ • $D = -3$

12 $A = \ln\left(\frac{4\sqrt{2}}{5}\right)$ • $B = \ln 20000$ • $C = \ln(100000)$

13 $A = \ln\left(\frac{ac^2}{b}\right)$ • $B = \ln a\sqrt{ab}$ • $C = \ln\left(\frac{(a+1)\sqrt{(a+b)^3}}{\sqrt{b}}\right)$

$$\frac{\ln\left(\frac{10}{7}\right)}{\ln(1,035)} \approx 10,37 \text{ و } n \geq \frac{\ln\left(\frac{10}{7}\right)}{\ln(1,035)} \text{ تعني } 21000(1+0,035)^n \geq 30000 \quad (د) \quad 24$$

أصغر عدد طبيعي n حيث $21000(1+0,035)^n \geq 30000$ هو $n = 11$

3 - دراسة دالة اللوغاريتم النيبيري

$$37 \quad (أ) \quad f(x) = 2x^2 + \ln x \text{ معرفة على }]0; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 + \ln x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x^2 + \ln x = -\infty$$

$$(ب) \quad f(x) = -1 + 2\ln x - (\ln x)^2 \text{ معرفة على }]0; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} -1 + 2\ln x - (\ln x)^2 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 + 2\ln x - (\ln x)^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x \left(\frac{-1}{\ln x} + 2 - \ln x \right) = -\infty$$

4 - دراسة الدالة $\ln o u$

$$65 \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على }]2; +\infty[\text{ بـ: } f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x-2}$$

$$1. \text{ من أجل كل } x \text{ من }]2; +\infty[, \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2} = \frac{x-2+x+1}{(x+1)(x-2)} = \frac{2x-1}{x^2-x-2} = f(x)$$

$$2. \text{ دالة أصلية للدالة } f \text{ على }]2; +\infty[\text{ هي الدالة } F \text{ المعرفة بـ: } x \mapsto \ln(x+1) + \ln(x-2)$$

5 - دالة اللوغاريتم العشري

$$73 \quad (1) \quad \log x = 5 \text{ تعني } \frac{\ln x}{\ln 10} = 5 \text{ و منه } \ln x = 5 \ln 10 \text{ أي } x = e^{5 \ln 10}$$

تمارين للتعمق

$$82 \quad f(x) = \frac{\ln x}{x^2} \text{ . الدالة } f \text{ قابلة للاشتقاق على }]0; +\infty[.$$

نضع من أجل كل عدد حقيقي من $]0; +\infty[$ $u(x) = \ln x$ و $v(x) = x^2$ على المجال $]0; +\infty[$ ، $v \neq 0$ و الدالتان

$$u \text{ و } v \text{ قابلتان للاشتقاق على }]0; +\infty[\text{ ولدينا: } f'(x) = \frac{1-2\ln x}{x^3}$$

على المجال $]0; +\infty[$ ، إشارة $f'(x)$ هي نفس إشارة $1-2\ln x$

$$1-2\ln x > 0 \text{ معناه } x < e^{\frac{1}{2}} , \quad 1-2\ln x < 0 \text{ معناه } x > e^{\frac{1}{2}} , \quad 1-2\ln x = 0 \text{ معناه } x = e^{\frac{1}{2}}$$

إذن على المجال $]0; \sqrt{e}[$ ، f' موجبة تماما ومنه f متزايدة تماما على $]0; \sqrt{e}[$ و على المجال $[\sqrt{e}; +\infty[$ ، f' سالبة

تماما ومنه f متناقصة تماما على $[\sqrt{e}; +\infty[$. إذن لدالة f تقبل قيمة حدية عظمى $f(\sqrt{e})$ عند $x = \sqrt{e}$.

$$f(\sqrt{e}) = \frac{\ln \sqrt{e}}{(\sqrt{e})^2} = \frac{1}{2e}$$

ب- من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$ ، إشارة $f(x)$ هي من نفس إشارة $\ln x$

إذا كان $x > 1$ فإن $f(x) > 0$ ، إذا كان $0 < x < 1$ فإن $f(x) < 0$ و إذا كان $x = 1$ فإن $f(x) = 0$

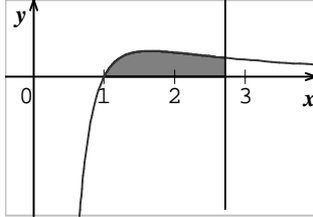
2. لنكن F دالة أصلية للدالة f على $]0; +\infty[$ حيث $F(e) = \frac{2e-2}{e}$ و $F(\sqrt{e}) = 2 - \frac{3}{\sqrt{e}}$

أ- لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$: $F'(x) = f(x)$

نستنتج أنه على المجال $]0; 1]$: $F'(x) \leq 0$ ومنه F متناقصة تماما على $]0; 1]$.

و على المجال $[1; +\infty[$: $F'(x) \geq 0$ ومنه F متزايدة تماما على $[1; +\infty[$. و هذه النتائج تتوافق مع التمثيل البياني المعطى.

$$\text{ب- } F'(\sqrt{e}) = f(\sqrt{e}) = \frac{\ln \sqrt{e}}{(\sqrt{e})^2} = \frac{1}{2e}$$



$$A = \int_1^e f(x) dx = F(e) - F(1) = \frac{2e-2}{e} - 1 = \frac{e-2}{e} \text{ (u.a.)}$$

د- من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$: $F(x) = G(x) + k$ حيث k ثابت حقيقي.

لدينا: $F(e) = G(e) + k$ و منه $\frac{2e-2}{e} = \frac{-1 - \ln e}{e} + k$ و منه $k = 2$

إذن من أجل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$: $F(x) = \frac{-1 - \ln x}{x} + 2$

مسائل

$$C_T(x) = \frac{x^2}{4} + \frac{9}{2} \ln(x+1) \quad \mathbf{90}$$

الجزء A : دالة مساعدة: نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; 5]$ بـ : $f(x) = \frac{x^2}{2} + \frac{9x}{x+1} - 9 \ln(x+1)$

$$1. f'(x) = x + \frac{9x}{(x+1)^2} - \frac{9}{x+1} = \frac{x(x+1)^2 + 9 - 9(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{x^3 + 2x^2 - 8x}{(x+1)^2} = \frac{x(x-2)(x+4)}{(x+1)^2}$$

2. إشارة $f'(x)$

x	0	2	5
$f'(x)$	0	-	0
			+

الدالة f متناقصة تماما على المجال $[0; 2]$ و متزايدة تماما على المجال $[2; 5]$

x	0	2	5
$f'(x)$		-	0
			+
$f(x)$	0		$20 - 9 \ln 6$
		$6 - 9 \ln 3$	

3. على المجال $]0; 2]$ ، f قابلة للاشتقاق و متناقصة و $f(2) < 0$. إذن المعادلة $f(x) = 0$ ليس لها حل على المجال $]0; 2]$.

على المجال $[2; 5]$ ، f قابلة للاشتقاق و متزايدة تماما و $f(2) \approx -1,89$ و $f(5) \approx 3,87$ و 0 ينتمي إلى $[f(2); f(5)]$

إذن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α في المجال $[0; 5]$.

4. باستخدام الحاسبة البيانية $f(4) \approx 0,7$ ، $f(3) \approx -1,2$ ، إذن $3 < \alpha < 4$
 $f(3,7) \approx 0,002$ ، $f(3,6) \approx -0,2$ ، إذن $3,6 < \alpha < 3,7$
 $f(3,7) \approx 0,002$ ، $f(3,699) \approx -0,0001$ ، إذن $3,699 < \alpha < 3,7$

5. إشارة $f(x)$

x	0	α	5
$f(x)$	0	-	+

الجزء B : دراسة الكلفة المتوسطة C_M : $C_M(x) = \frac{x}{4} + \frac{9 \ln(x+1)}{2x}$

$$C'_M(x) = \frac{1}{4} + \frac{9}{2} \left[\frac{\frac{1}{x+1} \times x - \ln(x+1)}{x^2} \right] = \frac{1}{4} + \frac{9}{2} \left[\frac{1}{x(x+1)} - \frac{\ln(x+1)}{x^2} \right] \quad .1$$

$$C'_M(x) = \frac{f(x)}{2x^2} \quad \text{إذن} \quad \frac{f(x)}{2x^2} = \frac{\frac{x^2}{2} + \frac{9x}{x+1} - 9 \ln(x+1)}{2x^2} = \frac{1}{4} + \frac{9}{2} \left[\frac{1}{x(x+1)} - \frac{\ln(x+1)}{x^2} \right]$$

x	0	α	5
$C'_M(x)$	-	0	+
$C_M(x)$			

2. $C'_M(x)$ لها نفس إشارة $f(x)$

على $]0; \alpha]$ ، $f(x)$ موجبة و منه $C'_M(x)$ موجبة و منه C_M متزايدة.

3. على $]0; 5]$ ، مشتقة الكلفة المتوسطة تنعدم مغيرة إشارتها (سالبة ثم موجبة) إذن الكلفة المتوسطة تقبل قيمة حدية صغرى و

تأخذها عند α و بما أن $3,699 < \alpha < 3,7$.

الإنتاج يضمن كلفة متوسطة صغرى بين 3699 طن و 3700 طن لأن x مقدر بآلاف الأطنان.

الكلفة المتوسطة $C_M(x)$ مقدره بملايين الدينانير ، $C_M(3,699) \approx 2,80717$ و $C_M(3,7) \approx 2,80717$

إذن الكلفة المتوسطة تقدر بـ 2807,17 دينار للطن.

الباب السابع

الدالة الأسية

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تعريف الدالة الأسية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم الفقرة " الدالة الأسية " .

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: تخمين خواص الدالة الأسية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الخواص الجبرية "

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: التعرف على الدالة الأسية كحل لمعادلة تفاضلية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الخواص الجبرية .

الحل: بسيط.

الأعمال الموجهة

دوال الكلفة و الدالة الأسية

تصحيح: /

الهدف: توظيف دوال الكلفة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دراسة دالة تتضمن الدالة الأسية

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة السية.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دراسة متتالية تتضمن الدالة الأسية

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة الأسية.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - الدالة الأسية

9 (1) $e^{x+3} \geq -2$ من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^{x+3} > 0$. إذن مجموعة حلول المتراجحة هي \mathbb{R}

10 (4) $\ln\left(\frac{1}{x-1}\right) > 1$. مجموعة التعريف هي $D =]1; +\infty[$

$\ln\left(\frac{1}{x-1}\right) > 1$ تعني $e > \frac{1}{x-1}$ و منه $\frac{1-ex+e}{x-1} > 0$ إذن مجموعة حلول المتراجحة هي $\left]1; 1 + \frac{1}{e}\right[$

2 - الخواص الجبرية

16 (1) $t^2 - 2t - 3 = 0$ تعني $(t = -1)$ أو $(t = 3)$

2. أ- بوضع $t = e^x$: المعادلة $e^{2x} - 2e^x - 3 = 0$ تصبح $t^2 - 2t - 3 = 0$

المعادلة $e^x = -1$ ليس لها حل لأن $e^x > 0$

$e^x = 3$ يعني $x = \ln 3$. إذن مجموعة حلول المعادلة $e^{2x} - 2e^x - 3 = 0$ هي $S = \{\ln 3\}$

ب) $e^x - 2 - 3e^{-x} = 0$ يعني $e^{2x} - 2e^x - 3 = 0$ (بضرب طرفي المعادلة في e^x). و هي نفس المعادلة السابقة.

3 - دراسة الدالة الأسية

44 f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{1}{2}x + 1 - e^{-x}$

1. أ- $f'(x) = \frac{1}{2} + e^{-x}$ من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty[$ ، $f'(x) > 0$

إذن الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$

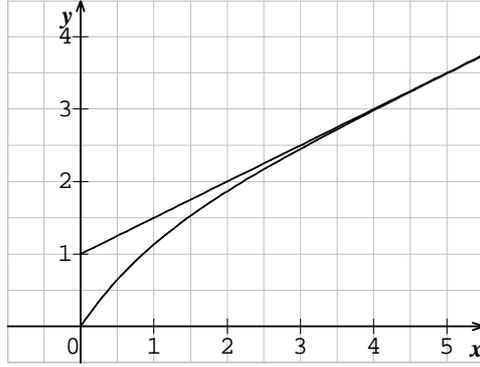
ب- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}x + 1 - e^{-x} = +\infty$

2. أ- لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(\frac{1}{2}x + 1\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -e^{-x} = 0$

نستنتج أن المنحني (C) الممثل للدالة f في معلم يقبل مستقيما مقاربا D عند $+\infty$ معادلة $y = \frac{1}{2}x + 1$

ب- $f(x) - \left(\frac{1}{2}x + 1\right) = -e^{-x}$ و $-e^{-x} < 0$. إذن المنحني (C) يقع أسفل المستقيم D .

3. رسم المستقيم D و المنحني (C) : (انظر الشكل الموالي)



4 - دراسة الدالة $\exp \circ u$

53 1. f و g لهما نفس اتجاه التغير. إذن g متزايدة على $]-\infty; 2]$ و متناقصة على $[2; +\infty[$.

2. القيمة الحدية المحلية هي $g(2) = e^{f(2)} = e^{\ln 4} = 4$

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و بالتركيب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ ،

، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و بالتركيب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ ،

و منه المستقيم الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحني الممثل للدالة g عند $+\infty$ و محور الفواصل مقارب عند $-\infty$.

4. جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$g(x)$	0	1	$\ln 4$	1

تمارين للتعلم

65 1. من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = e^x(2e^x + a)$

2. أ- من جدول التغيرات لدينا: $f'(0) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -3$

و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$ فإن $b = -3$ ، زيادة على ذلك $f'(0) = 2 + a$ ، إذن $a = -2$

و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = e^x(e^x - 2) - 3$

ب- $f(0) = -4$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	-3	-4	$+\infty$

1. احسب $f'(x)$ بدلالة a .

2. ا- عين a و b مستعينا بالمعلومات المتوفرة في جدول التغيرات.

ب- احسب $f(0)$ و عين نهاية f عند $+\infty$

ج- أنقل ثم أكمل جدول التغيرات.

$$f(x) = 0 \text{ تعني } (e^x)^2 - 2e^x - 3 = 0 \text{ و منه } (e^x + 1)(e^x - 3) = 0$$

$e^x + 1 = 0$ ليس لها حل ، $e^x - 3 = 0$ تعني $x = \ln 3$ و بالتالي مجموعة الحلول هي $S = \{\ln 3\}$

التفسير الهندسي: المنحنى الممثل للدالة f يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $\ln 3$

4. أ) مجموعة حلول المترابحة $f(x) \geq -4$ هي $S = \mathbb{R}$

ب) مجموعة حلول المترابحة $f(x) \leq 0$ هي $S =]-\infty; \ln 3]$

مسائل

75 الجزء A :

1. لتكن h الدالة المعرفة على $[0;5]$ بـ: $h(x) = f(x) - g(x)$

$$h'(x) = f'(x) - g'(x) = -0,7e^{-0,7x+2,1} - 0,5 \quad \text{أ-}$$

ب- إشارة $h'(x)$: من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;5]$ لدينا: $e^{-0,7x+2,1} > 0$ و منه $-0,7e^{-0,7x+2,1} < 0$

$$\text{و منه } -0,7e^{-0,7x+2,1} - 0,5 < -0,5 < 0$$

إذن من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;5]$ ، $h'(x)$ سالبة تماما و منه الدالة h متناقصة تماما على $[0;5]$.

ج- الدالة h قابلة للاشتقاق و رتيبة تماما على $[0;5]$ و $h(0) = f(0) - g(0) = e^{2,1} - 0,7 \approx 7,47$

$$\text{و } h(5) = f(5) - g(5) = e^{-1,4} - 3,2 \approx -2,95$$

أي $h(0) > 0$ و $h(5) < 0$ و 0 ينتمي إلى $[h(5); h(0)]$

إذن يوجد عدد حقيقي وحيد α ينتمي إلى $[0;5]$ بحيث $h(\alpha) = 0$

الحاسبة البيانية تعطينا قيمة مقربة إلى 10^{-3} للعدد α ، $\alpha \approx 2,172$

د-فاصلة إحداثيات نقطة التقاطع F لـ (C_f) و (C_g) تحقق $f(x) = g(x)$ أي $h(x) = 0$

في السؤال السابق وجدنا أن حل المعادلة $h(x) = 0$ هو α ، إذن النقطة F فاصلتها α ، ترتيب F هو $g(\alpha)$.

نعلم أن $2,1715 < \alpha < 2,1725$ و أن الدالة g متزايدة تماما على $[0;5]$ ،

$$\text{إذن } g(2,1715) < g(\alpha) < g(2,1725)$$

القيمة المقربة للترتيب $g(\alpha)$ للنقطة F هي $1,79$.

2. أ- مساحة المستطيل $OCFE$ هي: $A = OE \times OC = \alpha \times f(\alpha)$

$$\text{ومنه } A \approx 2,17 \times 1,79 \text{ أي } A \approx 3,88(u.a)$$

ب- على المجال $[0; \alpha]$ المنحني البياني (C_f) يقع أعلى محور الفواصل ، إذن التكامل $\int_0^\alpha f(x) dx$ يساوي مساحة جزء

المستوي المحدد بـ (C_f) ، محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتاهما $x = 0$ و $x = \alpha$

ج- دالة أصلية للدالة f على $[0; \alpha]$ هي الدالة γ المعرفة بـ $\gamma(x) = \frac{-1}{0,7} e^{-0,7x+2,1} + k$ حيث k ثابت حقيقي

$$\text{إذن } \int_0^\alpha f(x) dx = [\gamma(x)]_0^\alpha = \gamma(\alpha) - \gamma(0) = \frac{-1}{0,7} [f(\alpha) - f(0)] = \frac{-1}{0,7} [f(\alpha) - e^{2,1}]$$

$$\int_0^{\alpha} f(x) dx \approx 9,11 \quad \text{أي} \quad \int_0^{\alpha} f(x) dx \approx \frac{-1}{0,7} [1,79 - 8,17]$$

الجزء B :

$$f(q_0) = g(q_0) \quad \text{تصويب}$$

إذن حسب الجزء A ، $f(q_0) = g(q_0)$ هو الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = g(x)$

أي هو الحل الوحيد للمعادلة $h(x) = 0$ ، $q_0 = \alpha$ ،

العدد $p_0 = f(q_0) = f(\alpha) = g(\alpha)$ ،

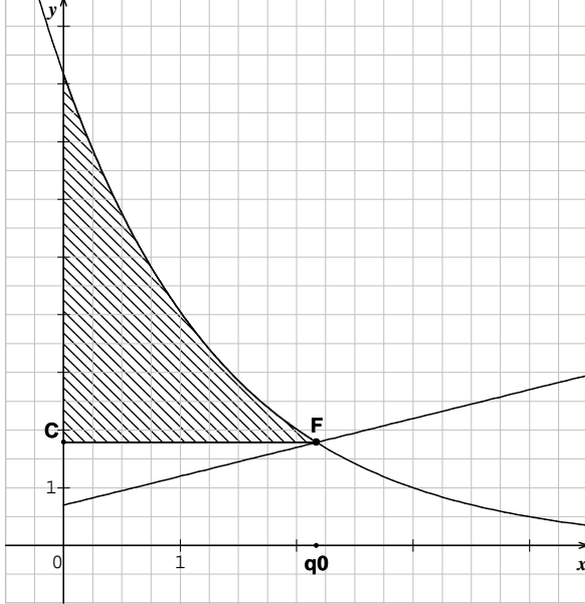
$$p_0 = f(\alpha) = g(\alpha) \quad \text{و} \quad q_0 = \alpha$$

القيم المقربة لـ p_0 و q_0 هي $p_0 \approx 1,79$ و $q_0 \approx 2,172$

أ.2- العدان p_0 و q_0 هما على الترتيب فاصلة و ترتيب

النقطة F. النقطة E احداثياها $(q_0; 0)$ و النقطة C احداثياها

$$(0; p_0)$$



ليكن Δ الحيز الذي مساحته $\int_0^{q_0} f(x) dx - p_0 \times q_0$

نلاحظ أن $\int_0^{q_0} f(x) dx = \int_0^{\alpha} f(x) dx$ و نلاحظ أيضا أن

$$p_0 \times q_0 = \alpha \times f(\alpha) \quad \text{وهي مساحة المستطيل } OCFE$$

إذن الحيز Δ هو الجزء من المستوي المحدد بالمنحني (C_f) ، القطعة المستقيمة $[CF]$ و المستقيمين اللذين

معادلتهما $x = \alpha = q_0$ و $x = 0$

$$\int_0^{q_0} f(x) dx - p_0 \times q_0 = \int_0^{\alpha} f(x) dx - \alpha f(\alpha) = \frac{-1}{0,7} [f(\alpha) - e^{2,1}] - \alpha f(\alpha) \quad \text{ب-}$$

$$\int_0^{q_0} f(x) dx - p_0 \times q_0 \approx 5,23 \quad \text{أي} \quad \int_0^{q_0} f(x) dx - p_0 \times q_0 \approx 9,11 - 3,88$$

و نجد حسب ما سبق 5,23 آلاف دينار. فائض الإنتاج يرتفع إلى 5,23 آلاف دينار.

الباب الثامن

التزايد المقارن

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تعريف الدالة اللوغاريتم ذات أساس كفي.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " دالة اللوغاريتم لأساس a ".

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: التمهيد لقوى عدد حقيقي موجب تماما.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " قوى عدد حقيقي موجب تماما "

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: التمهيد للدالة الجذر النوني.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدالة الجذر النوني " .

الحل: بسيط.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: مقارنة كل من $\ln x$ و e^x مع x .

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " التزايد المقارن " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

نموذج ديموغرافي

تصحيح: /

الهدف: توظيف قوى عدد حقيقي موجب تماما.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

فاتورة الهاتف

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدلالة الأسية و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دراسة دالة لوغاريتمية

تصحيح: /

الهدف: توظيف دالة اللوغاريتم النيبيري و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

مسائل استمثال

تصحيح: /

الهدف: توظيف دالة اللوغاريتم النيبيري و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

مقارنة الأعداد n^{n+1} و $(n+1)^n$

تصحيح: /

الهدف: توظيف دالة اللوغاريتم النيبيري و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

الدوال $x \mapsto x^\alpha$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدوال الأسية و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - دالة اللوغاريتم للأساس a

5 1 . مجموعة التعريف هي $D =]0; +\infty[$

$$\ln(2x+5) - \ln(x) = 3 \ln 3 \text{ منه } \frac{\ln(2x+5)}{\ln 3} + \frac{\ln\left(\frac{1}{x}\right)}{\ln 3} = 3 \text{ تعني } \log_3(2x+5) + \log_3\left(\frac{1}{x}\right) = 3$$

$$S = \left\{ \frac{1}{5} \right\} \text{ إذن مجموعة الحلول هي } \left(x = \frac{1}{5} \right) \text{ و منه } \ln\left(\frac{2x+5}{x}\right) = \ln 27$$

2 . مجموعة التعريف : $D =]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[$

$$\frac{x}{x-1} - 3 > 0 \text{ أي } \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) > \ln 3 \text{ و منه } \frac{\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)}{\ln 3} > 1 \text{ تعني } \log_3\left(\frac{x}{x-1}\right) > 1$$

$$S =]-\infty; 0[\cup \left] \frac{3}{2}; +\infty \right[\text{ أي } x \in]-\infty; 1[\cup \left] \frac{3}{2}; +\infty \right[\text{ إذن مجموعة الحلول هي}$$

2 - قوى عدد حقيقي موجب تماما

27 (1) مجموعة التعريف هي \mathbb{R}

$$2^{2x+1} - 10 \cdot 2^x + 12 = 0 \text{ تعني } 2(2^x)^2 - 10 \cdot 2^x + 12 = 0 \text{ و منه } (2^x)^2 - 5 \cdot 2^x + 6 = 0$$

بوضع $X = 2^x$ يكون لدينا $X^2 - 5X + 6 = 0$

المعادلة $X^2 - 5X + 6 = 0$ تقبل حلين هما $(X_1 = 2)$ و $(X_2 = 3)$

$(X = 2)$ يعني $2^x = 2$ و منه $x = 1$

$$S = \left\{ 1, \frac{\ln 3}{\ln 2} \right\} \text{ إذن مجموعة الحلول هي } x = \frac{\ln 3}{\ln 2} \text{ و منه } 2^x = 3 \text{ يعني } (X = 3)$$

$$(2) \quad 2^{2x+1} - 10 \cdot 2^x + 12 > 0 \text{ تعني } X^2 - 5X + 6 > 0 \text{ مع } X = 2^x$$

$$X^2 - 5X + 6 > 0 \text{ تعني } (X - 2)(X - 3) > 0$$

$$(X - 2)(X - 3) > 0 \text{ تعني } (2^x - 2)(2^x - 3) > 0$$

x	$-\infty$	1	$\frac{\ln 3}{\ln 2}$	$+\infty$
$2^x - 2$	-	0	+	+
$2^x - 3$	-	-	0	+
$(2^x - 2)(2^x - 3)$	+	0	-	0

$$S =]-\infty; 1[\cup \left] \frac{\ln 3}{\ln 2}; +\infty \right[\text{ إذن مجموعة الحلول هي}$$

3 - دراسة الدوال $x \mapsto a^x$ و $x \mapsto \sqrt[n]{x}$

1. معامل التناسب الإجمالي من 1980 إلى 1990 هو $k = \frac{972}{800}$

$$x = \left(\frac{972}{800}\right)^{\frac{1}{10}} - 1 \approx 0,0196$$

$$2. x = \left(\frac{1230}{1050}\right)^{\frac{1}{3}} - 1 \approx 0,0541$$

إذا بقي هذا التزايد على ما هو عليه ، عدد الطلاب عام 2007 هو $1230000 \times (1,0541)^7 \approx 1778598$

4 - التزايد المقارن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{1 + e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{e^x} = 0 \quad (1) \quad 67$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)e^{1-x} = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{1-x} = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^2 - x + 1)e^{2x+1} = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x+1} = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^2 - 3)e^{3x-1} = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{3x-1} = 0 \quad (4)$$

تمارين للتعمق

78 تصويب : لنكن الدالة f دالة المعرفة على المجموعة \mathbb{R}^* بـ : $f(x) = \frac{5^x}{5^{2x} - 1}$

المجموعة \mathbb{R}^* متناظرة بالنسبة للصفر أي $x \in \mathbb{R}^*$ إذا وفقط إذا كان $-x \in \mathbb{R}^*$

$$f(-x) = \frac{5^{-x}}{5^{-2x} - 1} = \frac{\frac{1}{5^x}}{\frac{1}{5^{2x}} - 1} = \frac{\frac{1}{5^x}}{\frac{1 - 5^{2x}}{5^{2x}}} = -\frac{5^x}{5^{2x} - 1} = -f(x) : \mathbb{R}^* \text{ من } x \text{ حقيقي}$$

إذن الدالة f فردية ، و بالتالي مبدأ المعلم O هو مركز تناظر للمنحني (C)

2. أ- f قابلة للاشتقاق على مجموعة تعريفها و من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R}^* ،

$$f'(x) = -\frac{5^x \ln 5 \times (5^{2x} - 1) - 2 \times 5^{2x} \ln 5 \times 5^x}{(5^{2x} - 1)^2} = -\frac{5^x \ln 5 \times (5^{2x} + 1)}{(5^{2x} - 1)^2}$$

ب- بما أن $5^x > 0$ فمن الواضح أن $f'(x) < 0$ إذن الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$ و على $]0; +\infty[$

$$3. \text{أ-} \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x = 0^+ \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 5^x = 1^+ \quad \text{ومنه حسب نهاية مركب دالتين} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 5^{2x} = 1^+$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{5^x}{5^{2x} - 1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (5^{2x} - 1) = 0^+$$

التفسير الهندسي: المنحني (C) يقبل مستقيما مقاربا معادلته $x = 0$

$$\text{ب- من أجل كل } x > 0 \text{ ،} \quad f(x) = \frac{5^x}{5^{2x} - 1} = \frac{5^x}{5^{2x} \left(1 - \frac{1}{5^{2x}}\right)} = \frac{1}{5^x \left(1 - \frac{1}{5^{2x}}\right)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 5^{2x} = +\infty \quad \text{ومنه حسب نهاية مركب دالتين} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 5^x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{5^x \left(1 - \frac{1}{5^{2x}}\right)} = 0 \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} 5^x \left(1 - \frac{1}{5^{2x}}\right) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{5^{2x}}\right) = 1$$

و نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و هذا يبين أن المستقيم الذي معادلته $y = 0$ مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$

الدالة f فردية ، لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

$$4. \text{ تصويب حل المعادلتين } f(x) = \frac{2}{3} \text{ و } f(x) = -\frac{2}{3}$$

$$\text{بوضع } X = 5^x \text{ ، } f(x) = \frac{2}{3} \text{ تعني } \frac{X}{X^2 - 1} = \frac{2}{3}$$

$$\text{ومنه } 2X^2 - 3X - 2 = 0$$

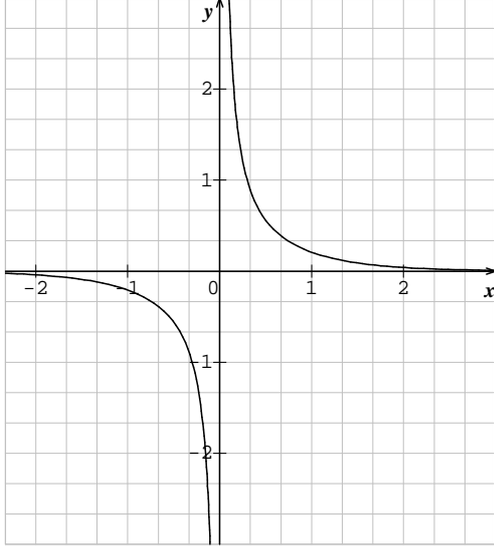
$$\text{حلي المعادلة } 2X^2 - 3X - 2 = 0 \text{ هما } X_1 = -\frac{1}{2} \text{ و } X_2 = 2$$

الحل السالب مرفوض لأن $X > 0$

$$f(x) = \frac{2}{3} \text{ تعني } 5^x = 2 \text{ ومنه } x = \frac{\ln 2}{\ln 5}$$

$$\text{بما أن الدالة } f \text{ فردية فإن } f(x) = -\frac{2}{3} \text{ تعني } x = -\frac{\ln 2}{\ln 5}$$

5. رسم المنحني (C) (انظر الشكل المقابل)



مسائل

83 لتكن $C_m(q)$ الدالة المعرفة على $[0; 6]$ بـ : $C_m(q) = 0,8 + 4(1 - 2q)e^{-2q}$

الدالة $-2q \mapsto q$ قابلة للاشتقاق على $[0; 6]$ و الدالة الأسية قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و منه $e^{-2q} \mapsto q$ قابلة للاشتقاق

على $[0; 6]$. $4(1 - 2q) \mapsto q$ قابلة للاشتقاق على $[0; 6]$. إذن C_m قابلة للاشتقاق على $[0; 6]$

من أجل كل q من $[0; 6]$ $C_m'(q) = -8e^{-2q}(1 + 1 - 2q)$ أي $C_m'(q) = 16e^{-2q}(q - 1)$

من أجل كل q من $[0; 6]$ $e^{-2q} > 0$ و منه إشارة $C_m'(q)$ هي من نفس إشارة $q - 1$ و نستنتج أن :

$$C_m'(q) < 0 \text{ إذا وفقط إذا كان } 0 \leq q < 1$$

$$C_m'(q) > 0 \text{ إذا وفقط إذا كان } 1 < q \leq 6$$

$$C_m'(q) = 0 \text{ إذا وفقط إذا كان } q = 1$$

C_m متناقصة تماما على $[0; 1]$ و متزايدة تماما على $[1; 6]$.

q	0	1	6
$C_m'(q)$	-	0	+
C_m	$C_m(0)$	$C_m(1)$	$C_m(6)$

لدينا $C_m(6) \approx 0,8$ و $C_m(1) \approx 0,26$ ، $C_m(0) = 4,8$

C_m تقبل عند 1 قيمة حدية صغرى موجبة تماما إذن C_m موجبة تماما على المجال $[0; 6]$

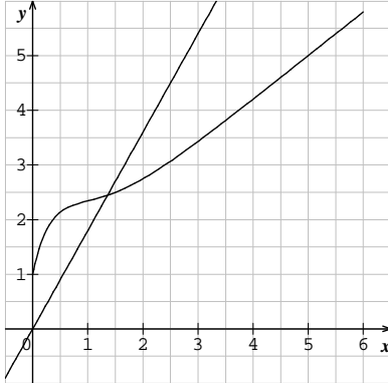
2. g قابلة للاشتقاق على $[0; 6]$ لأنها جداء دالتين قابلتين للاشتقاق على $[0; 6]$.

من أجل كل q من $[0; 6]$: $g'(q) = 4e^{-2q} + 4q(-2)e^{-2q} = 4(1 - 2q)e^{-2q}$

ب- C_T هي دالة أصلية للدالة C_m على $[0;6]$ إذن $C'_T = C_m$ بما أن $C_m(q) = 0,8 + g'(q)$ فإن من أجل كل q من $[0;6]$ $C_T(q) = 0,8q + g(q) + k$ حيث k ثابت حقيقي
بما أن $C_T(0) = 1$ فإن $C_T(0) = g(0) + k = k$ و منه $k = 1$

$$C_T(q) = 0,8q + 4qe^{2q} + 1$$

3.أ- الدالة C_T هي دالة أصلية للدالة C_m على $[0;6]$ ، و سابقا رأينا أن C_m موجبة تماما على المجال $[0;6]$ ، إذن الدالة C_T متزايدة تماما على $[0;6]$.



q	0	6
$C'_T(q)$	+	
C_T	1	$C_T(6)$

ب- التمثيل البياني للدالة " الكلفة الإجمالية " (انظر الشكل)

II . تصويب : ثمن البيع لهذا السائل هو 1,80 للتر الواحد

المصنع ينتج يوميا q آلاف لتر و الكمية المنتجة تباع كلها، إذن الدخل اليومي هو $1,80q$

1. أ- تمثيل دالة الدخل اليومي (انظر الشكل)

ب- الفائدة $B(q)$ تساوي قيمة الداخل منزوع منها الكلفة الإجمالية أي $B(q) = 1,80q - C_T(q)$

$$B(q) = 1,80q - 0,8q - 4qe^{-2q} - 1 = q - 1 - 4qe^{-2q}$$

2. لنكن الدالة h المعرفة على $[0;6]$ بـ : $h(q) = 1,8 - C_m(q)$

أ- من أجل كل q من $[0;6]$ ، $h'(q) = -C'_m(q)$ و نستنتج جدول تغيرات h كما يلي:

x	0	1	6
$h'(q)$	+	0	-
$h(q)$	-3	$h(1)$	1

ب- h قابلة للاشتقاق و متزايدة على $[0;1]$ و $h(0) < 0$ و $h(1) \approx 1,54$

إذن المعادلة $h(q) = 0$ تقبل حلا واحدا α على $[0;1]$

ج- h متزايدة تماما على $[0;1]$ إذن إذا كان $0 \leq q < \alpha$ فإن $h(q) < h(\alpha)$ أي $h(q) < 0$

و إذا كان $\alpha < q \leq 1$ فإن $0 < h(q)$

إذا كان q ينتمي إلى $[1;6]$ فإن $h(q) > 0$

خلاصة: $h(q) < 0$ إذا و فقط إذا كان $q \in [0; \alpha[$

$h(q) > 0$ إذا و فقط إذا كان $q \in]\alpha; 6]$ ، $h(q) = 0$ إذا و فقط إذا كان $q = \alpha$

3. $B'(q) = h(q)$ و منه $B'(q) = h(q)$ و $h(q)$ لهما نفس الإشارة

إذن الدالة B متناقصة تماما على $[0; \alpha]$ و متزايدة تماما على $[\alpha; 6]$

ب- $\alpha \approx 0,28$ ، $B(\alpha) \approx -1,36$.

الباب التاسع

الأعضاء

الأنشطة

النشاط الأول :

- تعريف سلسلة احصائية لمتغيرين عددين .
- تمثيل سلسلة احصائية لمتغيرين عددين بسحابة نقط .
- إنشاء مستقيم تعديل خطي .

النشاط الثاني :

- تمثيل سلسلة احصائية لمتغيرين عددين بسحابة نقط .
- إنشاء مستقيم تعديل خطي .

الأعمال الموجهة

الأعمال الموجهة (1)

(ا) تعديل بقطع مكافئ :

اتباع الخطوات الواردة و ذلك باستعمال الحاسبة البيانية TI83+ (يمكن استعمال آلات حاسبة بيانية أخرى)

الأعمال الموجهة (2) :

حتما ستظهر لك هذه الصور (لا تنس أن تعدل معلم الشاشة بالنقر على )



السؤال 3 يطلب سحابة النقط $(z_i; y_i)$

التمارين

- 1 (أ) $y_i = x_i - 100$ ، $\bar{y} = 3,5$ ، إذن $\bar{x} = 103,5$
- ب) $y_i = x_i - 23600$ ، $\bar{y} = 15$ ، إذن $\bar{x} = 23615$
- ج) $y_i = 10000x_i$ ، $\bar{y} = 56,5$ ، إذن $\bar{x} = 0,00565$
- د) $y_i = x_i - 10$ ، $\bar{y} = 2,5$ ، إذن $\bar{x} = 12,5$

$$y = 0,175x + 0,973 \quad (1) \quad 16$$

2 (أ) $0,175 \times 10 = 1,75$ إذن التزايد المتوسط هو 0,75 سنة خلال 10 سنوات

ب) في سنة 2005 ، $x = 15$ إذن $0,175 \times 15 + 0,973 \approx 3,598$ و منه $80 + 3,6 = 83,6$ إذن متوسط العمر سنة 2005 هو 83,6 سنة .

ج) بحل المتراجحة $0,75x + 0,973 > 5$ ينتج $x > \frac{4,027}{0,175} \approx 23,01$

الجواب بعد 24 سنة أي سنة 2014

3) حسب التعديل ، في سنة 2004 متوسط العمر هو 83,6 و بالتالي يوجد خطأ بنسبة 5 % فقط .

17 (1) معادلة مستقيم الإندثار :

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} = -2,8 \quad , \quad \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = 0$$

بعد حساب قيم x_i و y_i نحسب

$$a = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2}$$

و بالتالي المعادلة المطلوبة هي $y - \bar{y} = a(x - \bar{x})$ أي $y = 13,5x - 2,8$

(2) معامل التمدد k :

$$100l - 100566 = 13,5 \frac{\theta - 30}{10} - 2,8$$

نعوض قيم كل من X و y في المعادلة السابقة نجد

$$l = 13,5 \cdot 10^{-3} \theta + 1005,227$$

و منه

نعلم أن عبارة l من الشكل $l = l_0(1 + k\theta)$ حيث l_0 طول القضيب تحت درجة حرارة $0^{\circ}C$

$$أي \quad l_0 = 1005,227 \quad و \quad منه \quad l = l_0 \left(1 + \frac{13,5 \cdot 10^{-3}}{1005,227} \theta \right) \quad أي \quad K = 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ mm } / ^{\circ}C$$

الباب العاشر

الاحتمالات

الأنشطة

النشاط الأول :

- تعيين قانون احتمال مرفق بتجربة عشوائية لها عدد منته من الإمكانيات .
- حساب احتمال حادثة علما بحدوث حادثة أخرى و بناء شجرة متوازنة .
- استعمال أشجار متوازنة أو دستور الإحتمالات الكلية لحساب احتمالات و حل مشكلات .
- حساب الأمل الرياضي والتباين و الإنحراف المعياري المرفقة بقانون احتمال .

النشاط الثاني :

- حساب احتمال حادثة علما بحدوث حادثة أخرى و بناء شجرة متوازنة .
- استعمال أشجار متوازنة أو دستور الإحتمالات الكلية لحساب احتمالات و حل مشكلات .

النشاط الثالث :

- حساب احتمال حادثة علما بحدوث حادثة أخرى و بناء شجرة متوازنة .
- استعمال أشجار متوازنة أو دستور الإحتمالات الكلية لحساب احتمالات و حل مشكلات .
- تعريف قانون برنولي و قانون ثنائي الحد و استعمالهما لحساب احتمالات حوادث .

النشاط الرابع :

- قياس تلاؤم مع قانون منتظم .

الأعمال الموجهة

الأعمال الموجهة (1)

تتبع الخطوات المبينة في الكتاب علة الآلة الحاسبة البيانية TI83+
- خطأ مطبعي : الأسئلة الثلاثة الأخيرة غير معنية بهذا الموضوع

التمارين

1 1 يوجد 8 أحجار دومينو من الشكل $\begin{array}{|c|c|} \hline Z & Z \\ \hline \end{array}$ و $C_8^2 = 28$ من الشكل $\begin{array}{|c|c|} \hline X & Y \\ \hline \end{array}$

و منه عدد الأحجار $8 + 28 = 36$

$$\frac{4+C_4^2}{36} = \frac{5}{18} \quad (2) \text{ أ}$$

ب) هذه الأحجار هي الأحجار السابقة بالإضافة الى الأحجار المشكلة من رقمين فرديين

$$\frac{5}{18} + \frac{C_4^2}{36} = \frac{4}{9} \text{ و منه}$$

3) يوجد 8 أحجار مضاعفة . من أجل كل حجر مضاعف مثل

0	0
---	---

 يوجد 7 أحجار عادية أحد

رقمها هو الرقم الموجود على الحجر المضاعف

مثل $\{ (0 ; 1) ; (0 ; 2) ; (0 ; 3) ; (0 ; 4) ; (0 ; 5) ; (0 ; 6) ; (0 ; 7) \}$

ينتج من هذا $8 \times 7 = 56$ حالة ممكنة

الإحتمال المطلوب $\frac{56}{630} = \frac{4}{45}$ (و بالتالي التأكيد صحيح)

18) باتباع الخطوات الواردة في الدرس نجد :

$$1000.d^2 \approx 17,3 < d_0 \quad \text{إذن} \quad d^2 \approx 0,0173$$

و بالتالي ، يمكن التأكيد بمجازفة بالخطأ مقدارها % 10 أن حجر النرد غير مزيف .

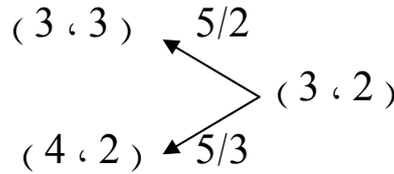
29) 1) نمثل محتويات الصندوق بالثنائية (2 ، 3) التي تعني وجود كرتين سوداوين و ثلاث كرات بيضاء في

الصندوق .

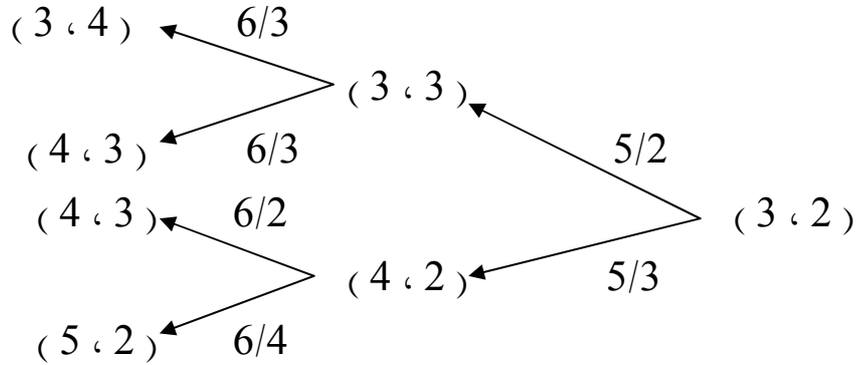
إحتمال سحب كرة سوداء في السحبة الأولى هو $5/2$. قبل السحبة الثانية يمثل الصندوق بالثنائية (3 ، 3) .

إحتمال سحب كرة بيضاء في السحبة الأولى هو $5/3$. قبل السحبة الثانية يمثل الصندوق بالثنائية (2 ، 4) .

نلخص العملية بالمخطط التالي :



بعد السحبة الثانية نحصل على :



2) أ) إذن (باستعمال المسارات المؤدية الى الثنائية (4 ، 3) لدينا

$$p(A) = \frac{2}{5} \times \frac{3}{6} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{6} = \frac{2}{5}$$

ب) و بنفس الطريقة نجد :

$$p(B) = \frac{3}{5} \times \frac{4}{6} = \frac{2}{5}$$

49) نضع R حدثه " نجاح تلميذ ما في البكالوريا " فيكون $p(R) = 0,4$

$$P_1 = (1 - p(R))^5 \approx 0,078 \quad (1)$$

$$p_2 = C_5^1 (0,4)(0,6)^4 \approx 0,052 \quad (2)$$

$$p_3 = C_5^2 (0,4)^2 (0,6)^3 = 0,3456 \quad (3)$$

$$p_4 = 1 - p_1 - p_2 = 0,78 \quad (4)$$

$$P_5 = (p(R))^5 = 0,01024 \quad (5)$$

$$U_n = \frac{1}{10} \left(\frac{1}{6} \right)^{n-1} + \frac{2}{5} \quad \text{و } \frac{1}{6} \text{ متتالية هندسية أساسها (I) 59}$$

$$r_1 = \frac{7}{12} \quad , \quad a_1 = p(A_1) = \frac{1}{2} \quad (1 \text{ (II)})$$

$$r_n = p(A_n) \cdot p_{A_n}(R_n) + p(\overline{A_n}) \cdot p_{\overline{A_n}}(R_n) \quad (2)$$

$$= \frac{1}{2} p_{A_n}(R_n) + \frac{2}{3} p(\overline{A_n})$$

$$= \frac{1}{2} a_n + \frac{2}{3} (1 - a_n)$$

$$= -\frac{1}{6} a_n + \frac{2}{3}$$

$$a_n = \frac{1}{10} \left(\frac{1}{6} \right)^{n-1} + \frac{2}{5} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = \frac{3}{5} \quad \text{و منه} \quad r_n = \frac{-1}{10} \left(\frac{1}{6} \right)^n + \frac{3}{5} \quad (5)$$

كتاب الأستان

الشعب:

• آداب وفلسفة

• لغات أجنبية

الباب الأول

القسبة الأقلية
في مجموعة الأعداد الصحيحة

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: عدد تام عوض عدد كامل أو عدد مثالي.

عددان متحابان عوض عددان متراضيان.

الهدف: تعيين قواسم عدد طبيعي في مجموعة الأعداد الطبيعية تمهيدا لتعريف قواسم عدد صحيح في مجموعة الأعداد الصحيحة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " قابلية القسمة في \mathbb{Z} ".

الحل:

1. قواسم 28 هي 1؛ 2؛ 4؛ 7؛ 14؛ 28 و لدينا $1+2+4+7+14=28$ نستنتج أن 28 عددا تاما.

2. قواسم 220 هي 1؛ 2؛ 4؛ 5؛ 10؛ 11؛ 20؛ 22؛ 44؛ 55؛ 110 و 220.

لدينا: $1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110=284$

قواسم 284 هي: ...

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: يهدف الجزء الأول إلى التمهيد الحدسي لمبرهنة القسمة الإقليدية في \mathbb{Z} و يهدف الجزء الثاني إلى مقارنة تعريف الموافقة في \mathbb{Z} .

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الموافقات في \mathbb{Z} ".

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: تخمين بعض خواص الموافقات في \mathbb{Z} .

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " خواص الموافقات في \mathbb{Z} " و يتم باستعمال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: مقارنة مفهوم الاستدلال بالتراجع.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الاستدلال بالتراجع " و يتم باستعمال جهاز الداتاشو و كذلك العمل ضمن أفواج لإنجاز البرهان المطلوب.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

الأعمال الموجمة

التشفير التآلفي

تصحيح: /

الهدف: تعريف التشفير التآلفي و استعماله لتشفير رسائل و فك أخرى مشفرة باستعمال المفتاح المناسب.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

يوم الأسبوع الذي يصادف تاريخا معينا

تصحيح: /

الهدف: تعيين يوم الأسبوع الذي يصادف تاريخا معينا.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

تعيين بواقي قسمة قوى عدد طبيعي على آخر

تصحيح: /

الهدف: تعيين، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي قسمة العدد الطبيعي a^n على b .

توجيهات: يقدم النشاط باستعمال جهاز الداتاشو و كذلك العمل ضمن أفواج لإنجاز البرهان المطلوب.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 – قابلية القسمة في \mathbb{Z} .

1 الأعداد التي تكون قاسمة للعدد 204 هي: 2، 3، 4، 6، 12.

14 • $(x-2)(y-3) = xy - 3x - 2y + 6$

• $xy = 3x + 2y$ يعني $(x-2)(y-3) = 6$. و منه لدينا عدة حالات:

الحالة الأولى: $x-2=1$ و $y-3=6$ أي $(x; y) = (3; 9)$.

الحالة الثانية: $x-2=6$ و $y-3=1$ أي $(x; y) = (8; 4)$.

الحالة الثالثة: $x-2=-1$ و $y-3=-6$ أي $(x; y) = (1; -3)$.

الحالة الرابعة: $x-2=-6$ و $y-3=3$ أي $(x; y) = (-4; 2)$.

الحالة الخامسة: $x-2=2$ و $y-3=3$ أي $(x; y) = (4; 6)$.

الحالة السادسة: $x-2=3$ و $y-3=2$ أي $(x; y) = (5; 5)$.

الحالة السابعة: $x-2=-2$ و $y-3=-3$ أي $(x; y) = (0; 0)$.
 الحالة الثامنة: $x-2=-3$ و $y-3=-2$ أي $(x; y) = (-1; 1)$.

2 - القسمة الأقليدية في \mathbb{Z} .

16 جـ - $-118 = 7(-17) + 1$ ومنه الباقي 1 والحاصل -17.

د - $-152 = 7(-22) + 2$ ومنه الباقي 2 والحاصل -22.

17 حيث $n = 41k + 5 \leq 100$ أي $k = 0$ أو $k = 1$ أو $k = 2$ ومنه $n = 5$ أو $n = 46$ أو $n = 87$.

3 - الموافقات في \mathbb{Z} .

25 برر صحة العبارات التالية :

ب - $152 - 2 = 150 = 3 \times 20$

أ - $45 \equiv 3[7]$ معناه $45 - 3 = 42 = 7 \times 6$.

معناه $152 \equiv 2[3]$.

جـ - $29 + 1 = 30 = 6 \times 5$ معناه $29 \equiv -1[6]$.

د - $137 + 3 = 140 = 28 \times 5$ معناه $137 \equiv -3[5]$.

هـ - $-17 + 7 = -10 = 10(-1)$

و - $-13 - 2 = -15 = 5(-3)$ معناه $-13 \equiv 2[5]$.

معناه $-17 \equiv -7[10]$.

26 نعتبر الموافقة (1) التالية $37 \equiv x[4]$

2. العدد الطبيعي الأصغر تماما من 4 ويحقق (1) هو باقي القسمة الأقليدية لـ 37 على 4 وهو 1.

27 ، 20 ، 13 ، 4

29 $a \equiv 4[n]$ ؛ $b \equiv 14[n]$ و $c \equiv -34[n]$.

5 - خواص الموافقات في \mathbb{Z} .

30 $140 \equiv 8[12]$ إذن $n \equiv 8[12]$ ، ومنه باقي قسمة العدد n على 12 هو 8.

33 باقي قسمة العدد 67 على 11 هو 1.

لدينا $67 \equiv 1[11]$ ومنه $67^{13} \equiv 1[11]$ إذن باقي قسمة العدد 67^{13} على 11 هو 1.

4 - الاستدلال بالتراجع .

35 نسمي $p(n)$ الخاصية $1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$.

$p(0)$ هي $0 = \frac{0(0+1)}{2}$ وهذا صحيح

نفرض $p(n)$ صحيحة من أجل عدد طبيعي n أي $1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$ ولنبرهن صحة $p(n+1)$.

$$1+2+3+\dots+n+(n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

طبيعي n ، $p(n)$

1 - قابلية القسمة في \mathbb{Z} .

40 المسافة بين العمودين المتتاليين هي عدد طبيعي x حيث $2 < x < 5$

وبالتالي : إما $x = 3$ وإما $x = 4$. لدينا 4 لا يقسم 90 بينما 3 هو قاسم مشترك للعددين 90 و 156 ونأخذ قاسما مشتركا لأن كل زاوية القطعة يغرس عمود. إذن المسافة بين عمودين متتاليين هي $3m$.

محيط القطعة هو $2(90+156) = 492m$ ولدينا عدد الأعمدة هو نفس عدد الفراغات الموجودة بين عمودين متتاليين أي

$$\frac{492}{3} = 164$$

$$\frac{n+2}{n-1} = \frac{n-1+3}{n-1} = \frac{n-1}{n-1} + \frac{3}{n-1} = 1 + \frac{3}{n-1} \quad (1) \quad 42$$

وبالتالي لكي يكون $\frac{n+2}{n-1}$ عددا صحيحا يكفي أن يكون $\frac{3}{n-1}$ عددا صحيحا ولهذا يجب أن يكون العدد $(n-1)$ قاسما للعدد 3.

قواسم العدد 3 هي -1 , -3 , 1 و 3 وبالتالي : $(n-1=-1)$, $(n-1=-3)$, $(n-1=1)$ أو $(n-1=3)$ معناه $(n=0)$, $(n=-2)$, $(n=2)$ أو $(n=4)$ وبما أن n عدد طبيعي فإن قيمه الممكنة هي : 0 , 2 و 4 .

(2) ليكن α و β عددين طبيعيين حيث : $a = 2^\alpha \times 3^\beta$ ومنه $a^2 = 2^{2\alpha} \times 3^{2\beta}$ عدد قواسم a^2 هو

$$(2\alpha+1)(2\beta+1) \text{ و عدد قواسم } a \text{ هو } (\alpha+1)(\beta+1)$$

ومن المعطيات لدينا : $(2\alpha+1)(2\beta+1) = 3(\alpha+1)(\beta+1)$ معناه $4\alpha\beta + 2\alpha + 2\beta + 1 = 3\alpha\beta + 3\alpha + 3\beta + 3$

ومعناه $\alpha\beta - \alpha = \beta + 2$ يكافئ $\alpha(\beta-1) = \beta + 2$ أي $\alpha = \frac{\beta+2}{\beta-1}$. وحسب السؤال السابق ينتج أن

$$\begin{cases} \alpha = 4 \\ \beta = 2 \end{cases} ; \text{ إذن } a = 2^2 \times 3^4 = 324 \text{ أو } a = 2^4 \times 3^2 = 144 .$$

2 - القسمة الأقليدية في \mathbb{Z} .

49 ب - $a = -3475$ و $b = 53$. حاصل قسمة العدد a على b هو -66 ، لدينا $53(k+1) \leq -3475 \leq 53k$ ومنه

$$-3498 \leq -3475 \leq -3445 \text{ وبالتالي } k = -66 \text{ ، إذن } k \geq \frac{-3528}{53} = -66,56 \text{ و } k \leq \frac{-3475}{53} = -65,56$$

3 - الموافقات في \mathbb{Z} وخواصها

61 أ - x عدد صحيح

$x \equiv$	0	1	2	3	4	[5]
$2x \equiv$	0	2	4	1	3	[5]

ب - $2x \equiv 3[5]$ معناه $x \equiv 4[5]$.

4 - تشفير الكلمات .

ض	ص	ش	س	ز	ر	ذ	د	خ	ح	ج	ث	ت	ب	أ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ي	و	ه	ن	م	ل	ك	ق	ف	غ	ع	ظ	ط
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

65 . نقوم بعملية التشفير باستعمال التحويل $x \mapsto y$ حيث y هو باقي قسمة $x + 3$ على 28 .

(1) شفر الكلمة " الجزائر " هو " تهدصتثش " .

(2) ليكن y من المجموعة \mathbf{N} ، $[28] x + 3 \equiv y [28]$ معناه $x \equiv y - 3 [28]$ ؛ إذا كان $y \geq 3$ فإن $x = y - 3$ وإذا كان

$x < 3$ فإن $x = y - 3 + 28 = y + 25$

(3) حل تشفير: تبضل: يوسف ؛ لنغوا تهصاشثث: فاطمة الزهراء ؛ وذوز : محمد.

5 - الاستدلال بالتراجع .

70 . (u_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 3$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{6+u_n}$.

المطلوب إثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 3$.

الخاصية الابتدائية صحيحة لأن $u_0 = 3$.

نفرض أن $u_n = 3$ ولدينا $u_{n+1} = \sqrt{6+u_n} = \sqrt{9} = 3$

إن حسب مبدأ التراجع لدينا من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 3$ أي المتتالية (u_n) ثابتة .

الباب الثاني

المتطلبات المدربة

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: التذكير بتوليد متتالية معرفة بعلاقة تراجعية أو بعارة الحد العام بدلالة n .

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " المتتاليات " .

الحل:

$$1. u_{n+1} = 2u_n + 1$$

$$2. v_n = 3n - 5$$

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: التذكير بالمتتالية الحسابية و المتتالية الهندسية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرتين " المتتالية الحسابية و المتتالية الهندسية " و " المتتالية الرتبية "

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: نمذجة وضعية و مقارنة المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$ " و يتم ضمن أفواج.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: توظيف المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$ " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

النمو الديموغرافي

تصحيح: /

الهدف: توظيف المتتاليتين الهندسية و الحسابية في وضعيات لها دلالة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

تطور نسبة الزبناء

تصحيح: الزبائن عوض الزبناء

الهدف: توظيف المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$ في وضعيات لها دلالة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

تخمين عبارة الحد العام لمتتالية ثم اثباتها

تصحيح: /

الهدف: التخمين ثم الإثبات باستعمال الاستدلال بالتراجع أو باستعمال متتالية مساعدة.

توجيهات: يقدم النشاط باستعمال جهاز الداتاشو و كذلك العمل ضمن أفواج لإنجاز البرهان المطلوب.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - المتتاليات العددية

2 أ - $u(0) = 5$ ، $u(1) = 3$ و $u(2) = -3$

ب - $u(13) = -333$ ، $u(50) = -4995$ و $u(100) = -19995$

ج - $u(n+1) = -2n^2 - 4n + 4$ ؛ $u(2n) = -4n^2 + 5$

3 نعتبر المتتالية u المعرفة على \mathbb{N} بـ :

$u_0 = 2$ و $u_{n+1} = 3 - 2u_n$

$u_1 = -1$ ، $u_2 = 5$ و $u_3 = -7$. $u_{10} = 1025$

2 - المتتاليات الحسابية والمنتاليات الهندسية .

5 $u_{13} = -32$

$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{13} = 7(7 - 32) = -175$

6 $u_{33} = 48$

$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{33} = 17(-1,5 + 48) = 790,5$

3 - اتجاه تغير ورتابة متتالية .

15 (1) ليكن n عددا طبيعيا غير معدوم، $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{4^{n+1}}{(n+1)^2} \times \frac{n^2}{4^n} = \frac{4n^2}{(n+1)^2} = \left(\frac{2n}{n+1}\right)^2$

(2) من أجل كل $n \geq 1$ فإن $n + n \geq n + 1$ معناه $2n \geq n + 1$ أي $\frac{2n}{n+1} \geq 1$ ويكافئ $\left(\frac{2n}{n+1}\right)^2 \geq 1$ أي $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$ وبما أن كل الحدود موجبة تماماً فإن المتتالية (u_n) متزايدة .

16 (1) لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ، $2^n > 0$ و $n^2 > 0$ إذن $\frac{2^n}{n^2} > 0$ أي $u_n > 0$

(2) نعتبر كثير الحدود $P(x) = x^2 - 2x - 1$ ، $\Delta' = 2$ ، $x' = 1 - \sqrt{2}$ ، $x'' = 1 + \sqrt{2}$.
 $P(x) > 0$ معناه $x \in]-\infty; 1 - \sqrt{2}[\cup]1 + \sqrt{2}; +\infty[$ ؛
 ومنه إذا كان $n \geq 3$ فإن $n \in]1 + \sqrt{2}; +\infty[$ ومنه $P(n) > 0$.

$$(3) \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)^2} \times \frac{n^2}{2^n} = \frac{2n^2}{(n+1)^2}$$

إذا كان $n \geq 3$ فإن $n^2 - 2n - 1 > 0$ وهذا يعني أن $n^2 > 2n + 1$ أي $n^2 + n^2 > n^2 + 2n + 1$ ومعناه $2n^2 > (n+1)^2$

ويكافئ $\frac{2n^2}{(n+1)^2} > 1$ أي $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ وبما أن كل الحدود موجبة فإن $u_{n+1} > u_n$.

وبالتالي ابتداء من $n = 3$ أي من الحد الثالث u_3 تكون المتتالية (u_n) متزايدة تماماً .

4 - المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$.

$$19 \text{ أ } v_{n+1} = u_{n+1} - 1 = 3u_n - 3 = 3v_n$$

ب - من السؤال أ - ينتج أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها 3 .

21 (2) تصحيح نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $v_n = u_n + \frac{1}{2}$.

$$\text{أ } v_n = v_0 \times 3^n - \frac{1}{2} ; v_n = v_0 \times 3^n - \frac{1}{2} \text{ ب } v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{2} = 3u_n + 1 + \frac{1}{2} = 3\left(u_n + \frac{1}{2}\right) = 3v_n - \frac{1}{2}$$

تمارين للتعمق

1 - المتتاليات الحسابية والمتتاليات الهندسية .

$$22 \text{ (1) } v_0 = v_4 - 4r = 3 ; r = \frac{v_8 - v_4}{4} = \frac{1}{2}$$

(2) أحسب $v_n = 3 + \frac{1}{2}n$ ؛ معناه $3 + \frac{1}{2}n = 50$ ؛ $n = 94$.

$$(3) S = \frac{89}{2}(v_6 + v_{94}) = 2492 ; S = v_6 + v_7 + \dots + v_{94} = \frac{89}{2}(v_6 + v_{94})$$

2 - اتجاه تغير وترتبة متتالية .

$$31 \text{ (1) } u_3 = -33,77 \text{ و } u_2 = -23,08 , u_1 = -11,2$$

(2) $u_{n+1} - u_n = 0,9$ ، $u_{n+1} - u_n > 0$ أي (u_n) متزايدة تماماً .

3 - المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$.

35 لنكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n - 1)$

$$(1) \quad 3u_0 = u_0 - 1 \text{ معناه } u_0 = -\frac{1}{2}$$

$$(2) \quad \text{نضع } u_0 = 4 \text{ و } v_n = 2u_n + 1$$

$$v_0 = 9 \quad v_{n+1} = 2u_{n+1} + 1 = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}v_n - 1$$

$$(ب) \quad u_n = \frac{1}{2} \left(9 \times \left(\frac{1}{3} \right)^n - 1 \right); \quad v_n = 9 \times \left(\frac{1}{3} \right)^n$$

مسائل

$$(1) \quad u_2 = u_1 + 150 = 5150 \text{ DA}$$

(ب) من أجل n عدد طبيعي لدينا: $u_{n+1} = u_n + 150$ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها 150

$$\text{ومنه } u_8 = 150 \times 8 + 4850 = 9600 \text{ DA} \quad , \quad u_n = u_1 + (n-1)150 = 150n + 4850$$

$$(ت) \quad S = u_1 + u_2 + \dots + u_8 = \frac{8}{2}(u_1 + u_8) = 58400 \text{ DA}$$

$$(2) \quad v_2 = v_1 + 0,03v_1 = 1,03v_1 = 5150 \text{ DA}$$

(ب) من أجل n عدد طبيعي لدينا: $v_{n+1} = v_n + 0,03v_n = 1,03v_n$ إذن (v_n) متتالية هندسية أساسها 1,03

$$\text{ومنه } v_8 = 5000(1,03)^7 = 6149,37 \text{ DA} \quad , \quad v_n = v_1(1,03)^{n-1} = 5000(1,03)^{n-1}$$

$$(ت) \quad T = v_1 + v_2 + \dots + v_8 = v_1 \frac{(1,03)^8 - 1}{1,03 - 1} = 44461,68 \text{ DA}$$

(3) العقد الثاني أقل تكلفة إذن عمر يختار هذا العقد .

الباب الثالث

اتجاه تفسیر الة

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: التذكير بإشارة ثنائي الحدين و ثلاثي الحدود.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " تذكير حول المعادلات و المترجمات".

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: دراسة اتجاه تغير دالة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " تذكير حول المشتقات".

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

من جدول التغيرات إلى التمثيل البياني

تصحيح: /

الهدف: ربط جدول تغيرات بالمنحني المناسب.

توجيهات: يتم تقديم العمل في شكل أفواج.

الحل: بسيط

من التمثيل البياني إلى جدول التغيرات

تصحيح: /

الهدف: ربط منح بجدول التغيرات المناسب.

توجيهات: يتم تقديم العمل في شكل أفواج.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - تذكير حول المعادلات و المترجمات

1 دراسة حسب قيم x إشارة كل من $f(x)$ و $g(x)$:

x	$-\infty$	$\frac{5}{3}$	$+\infty$
$f(x)$	-	0	+

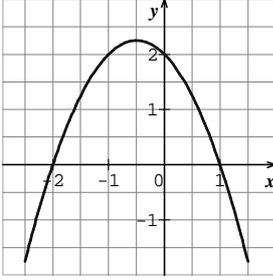
x	$-\infty$	$\frac{5}{3}$	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-

(C_4) $\rightarrow f$ و (C_3) $\rightarrow k$ ، (C_2) $\rightarrow g$ ، (C_1) $\rightarrow h$

إشارة $f(x)$.

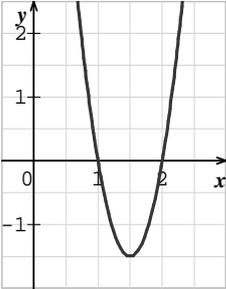
x	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	1	$+\infty$	
$f(x)$	+	0	-	0	+

9 f دالة معرفة على $[-2,5; 2,5]$ حيث جدول تغيراتها هو التالي:



x	-2,5	-0,5	2,5
$f(x)$	$\frac{9}{4}$		

منحني الدالة f هو : (1)



10 f دالة معرفة على \mathbb{R} حيث تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس هو التالي:

جدول تغيرات الدالة f هو

x	$-\infty$	1,5	$+\infty$
$f(x)$	$-\frac{3}{2}$		

تذكير حول المشتقات

3 $f'(x) = x^2 + x - 1$

2 $f'(x) = -4x + 3$

1 $f'(x) = -2$

3 $f'(x) = \frac{-40}{(4x-5)^2}$

2 $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$

1 $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$

2 $f'(-\sqrt{2}) = -3$ و $f'(1) = -3$

1 $f'(-2) = 2$ و $f'(3) = 2$

4 $f'(0) = 0$ ومنه $f'(x) = 3x^2$

3 $f'(x) = 2x$ ومنه $f'(-1) = -2$

5 $f'(x) = 2x + \frac{1}{2}$ ومنه $f'(2) = \frac{9}{2}$

15 f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = x^2$

$$1) f'(3) = 2 \times 3 = 6$$

2) معادلة المماس Δ لمنحني (C) الممثل للدالة f عند النقطة التي فاصلتها 0 هي $y = 0$.

23 نسمي f الدالة المرفقة للمنحني (C). لمماس المنحني (C) عند النقطة A ، والذي يوازي المستقيم (Δ) معامل

التوجيه $f'(2) = 3$ هو نفس معامل توجيه (Δ) ولدينا $f(2) = 4$ إذن معادلة المماس هي

$$y = f'(2)(x - 2) + f(2) \text{ أي } y = 3x - 2$$

24 (C) منحني يشمل النقطة $A(-1; -3)$.

لمماس المنحني (C) عند النقطة A ، والذي شعاع توجيهه \vec{i} ، معامل التوجيه معدوم وبالتالي معادلته $y = -3$.

26 f الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = x^2 - 5x + 4$ و (\mathcal{P}) منحنيها الممثل في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1) f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} لأننا كثير حدود. $f'(x) = 2x - 5$.

2) معادلة لمماس المنحني (\mathcal{P}) عند نقطته $E(0; 4)$ هي $y = -5x + 4$

$$3) f'(x) = \frac{1}{2} \text{ معناه } -5x + 4 = \frac{1}{2} \text{ أي } x = \frac{7}{10}$$

4) a عدد حقيقي. $y = (2a - 5)x - a^2 + 4$.

$$5) -a^2 + 4 = 0 \text{ معناه } a = 2 \text{ أو } a = -2$$

$$30) f(x) = x^2 - x - 6 \text{ ؛ } f'(x) = 2x - 1$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		$-\frac{25}{4}$	

38) 1. $f(0) = -1$ ، $f(1) = 2$ ، $f(2) = -1$ 2. $f'(0) = -2$ ، $f'(1) = 0$ ، $f'(2) = 2$.

3. معادلة المماس للمنحني (C) عند النقطة B هي $y = -2x - 1$

4. $f(0) = -1$ معناه $c = -1$ و $f'(0) = -2$ معناه $b = -2$.

$$f(1 + \sqrt{2}) = (1 + \sqrt{2})^2 - 2(1 + \sqrt{2}) - 1 = 3 + 2\sqrt{2} - 2 - 2\sqrt{2} - 1 = 0 \text{ ؛ } f(x) = x^2 - 2x - 1$$

x	-1	$1 - \sqrt{2}$	$1 + \sqrt{2}$	3
$f(x)$	+	0	-	0

5. الدالة f هي مشتقة دالة F على المجال $[-1; 3]$.

x	-1	$1 - \sqrt{2}$	$1 + \sqrt{2}$	3
$F'(x)$	+	0	-	0
$F(x)$				

الباب الرابع

الدوال كثيرات الحدود

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تخمين نهاية دالة كثير حدود من الدرجة الأولى عند مالانهاية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتم باستعمال جهاز الداتاشو و يتوج بتقديم فقرة " الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الأولى ".

الحل: /

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: تخمين نهاية دالة كثير حدود من الدرجة الثانية عند مالانهاية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثانية " و يتم باستعمال جهاز الداتاشو.

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: تخمين نهاية دالة كثير حدود من الدرجة الثالثة عند مالانهاية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة " و يتم باستعمال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي إتباع مختلف الخطوات الواردة في النشاط لبلوغ النتائج المتوخاة.

الأعمال الموجهة

مسائل استمثال

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدوال كثيرات الحدود من الدرتين الثانية و الثالثة لدراسة وضعية استمثال.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

الربط بين مساحة، دالة و منحن

تصحيح: /

الهدف: دراسة وضعية استمثال.

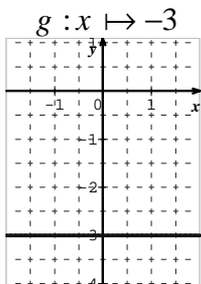
توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

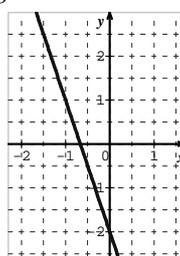
التمارين

تمارين تطبيقية

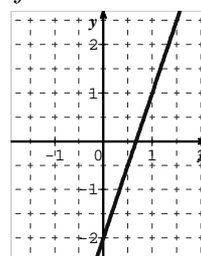
1 – الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الأولى .



؛ $g : x \mapsto -3x - 2$



؛ $f : x \mapsto 3x - 2$



1

$g : x \mapsto -2x - 3$

2

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x)$			

$f : x \mapsto 2x - 3$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x)$			

$g : x \mapsto -3x$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x)$			

3 (1) جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$		

(2) إحداثيتا نقطة تقاطع منحنى الدالة f مع محور الفواصل $(2; 0)$.

إحداثيتا نقطة تقاطع منحنى الدالة f مع محور الترتيب $(0; -1)$.

(3) إذا كان $x \in]-\infty; 2]$ فإن $f(x) \leq 0$ وإذا كان $x \in [2; +\infty[$ فإن $f(x) \geq 0$

2 – الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثانية .

10 أ.1 $f(x) = g(x) - 1$ معناه $2x^2 - 5x - 25 = 0$ ومعناه $x = -\frac{5}{2}$ أو $x = 5$.

ب- إحداثيات نقط تقاطع المنحنيين (C_f) و (C_g) هي $(-\frac{5}{2}; \frac{65}{4})$ ؛ $(5; 20)$.

أ.2 إشارة $f(x) - g(x)$ حسب قيم x .

x	$-\infty$	$-\frac{5}{2}$	5	$+\infty$	
$2x^2 - 5x - 25$	$+$	0	$-$	0	$+$

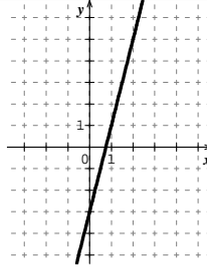
ب- إذا كان $x \in]5; +\infty[\cup]-\infty; -\frac{5}{2}[$ فإن (C_f) يقع فوق (C_g) وإذا كان $x \in]-\frac{5}{2}; 5[$ فإن (C_f) يقع تحت (C_g) .

3 - الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة .

12 الدالة f معرفة على \mathbb{R} . $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ؛ في المجالين $]-\infty; -1[$ و $]2; +\infty[$ الدالة f متزايدة تماما ؛ وفي المجال $]-1; 2[$ الدالة f متناقصة تماما .

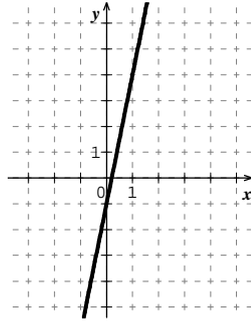
تمارين للتعمق

1 - الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الأولى .



18 $f : x \mapsto 4x - 3$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$



22 $f : x \mapsto 5x - 1$ ؛ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 5x = -\infty$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 5x = +\infty$ ؛ $f'(x) = 5$ ؛ $f'(x) > 0$ ، x ، من أجل كل عدد حقيقي

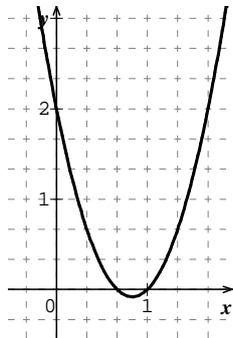
x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

2 - الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثانية .

26 f دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = 3x^2 - 5x + 2$. C_f منحنيا البياني .

1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^2 = +\infty$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 = +\infty$.

2. $f'(x) = 6x - 5$.



x	$-\infty$	$\frac{5}{6}$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{1}{12}$	$+\infty$

3. أكتب معادلة مماس المنحني C_f .

$3x^2 - 5x + 2 = 0$ معناه $x = 1$ أو $x = \frac{2}{3}$ ، معادلة المماسين المنحني C_f : $y = x - 1$ ؛ $y = -x - \frac{2}{3}$.

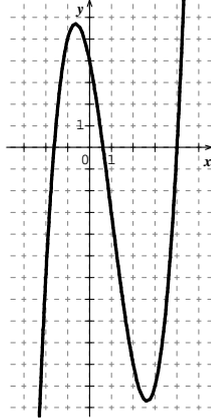
3 - الدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة .

32 دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي :

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

(C) المنحني البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس .1) f معرفة على \mathbb{R} ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ ،

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 5$$



x	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{8}{3}$	$+\infty$		
$f'(x)$		+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$					$+\infty$

$$f''(x) = 6x - 6 \quad (2)$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$	
$f''(x)$		-	0	+

(3) رسم (C) .

مسائل

36 نسمي X طول زجاجة الباب و x عرضها حيث $x > 0$ ولدينا : $X \times x = 20160 \text{ cm}^2$ أي : $X = \frac{20160}{x}$. نسمي f الدالة التي ترفق بكل عدد حقيقي موجب تماما x ، مساحة الباب ؛ أي :ولدينا : $f(x) = (X + 42)(x + 30)$ ومعناه $f(x) = \left(\frac{20160}{x} + 42\right)(x + 30)$ الدالة f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R}_+^* ولدينا :

$$f'(x) = \left(\frac{-20160}{x^2}\right)(x + 30) + \left(\frac{20160}{x} + 42\right)$$

$$f'(x) = 42 \left(\frac{-480x - 14400 + 480x + x^2}{x^2}\right) \quad \text{أي :}$$

$$f'(x) = 42 \left(\frac{x^2 - 14400}{x^2}\right) \quad \text{ومعناه}$$

x	0	120	$+\infty$	
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$			31500	

القيمة الحدية الصغر للدالة f (أصغر مساحة للباب) هي 31500 cm^2 وتبلغها عند $x = 120$. إذن عرض الباب هو $x + 30 = 150 \text{ cm}$ وطولها هو $X + 42 = \frac{20160}{x} + 42 = 210 \text{ cm}$

الباب الخامس

الدوال التناظرية

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تخمين نهايات دالة تناظرية عند إطراف مجموعة تعريفها و مقارنة مفهوم الخط المقارب.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " نهايات دالة تناظرية " ويتم باستعمال جهاز الداتاشو.

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: تخمين نهايات دالة تناظرية عند إطراف مجموعة تعريفها و مقارنة مفهوم الخط المقارب.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " نهايات دالة تناظرية " ويتم باستعمال جهاز الداتاشو.

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

التعرف على المستقيمات المقاربة من جدول التغيرات

تصحيح: /

الهدف: اكتشاف كيف يمكن استخراج المستقيمات المقاربة من جدول التغيرات.

توجيهات: يتم تقديم العمل في شكل أفواج.

الحل: بسيط

المستقيم المقارب و قواسم عدد طبيعي

تصحيح: /

الهدف: تعيين نقط منحن التي إحداثياتها أعداد طبيعية.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

الربط بين دالة، جدول تغيرات و منحن

تصحيح: /

الهدف: توظيف خواص الدوال التناظرية.

توجيهات: يتم تقديم العمل في شكل أفواج.

الحل: بسيط

التمارين

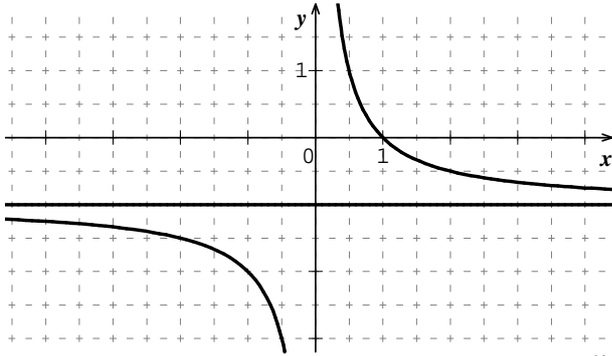
تمارين تطبيقية

1 - نهايات الدوال التناظرية

1. نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{1-x}{x}$ وليكن (C_f) منحنيا البياني.

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-x}{x} = -1$. يقبل مستقيما مقاربا معادلته $y = -1$.

2. $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$.



x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	-1

2. الدالة " f مقلوب" معرفة على \mathbb{R}^*

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} f(x) = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1 \quad (3)$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x) = +\infty \quad (6) \quad \lim_{x \xrightarrow{<} 0} f(x) = -\infty \quad (5)$$

8. دالة عددية معرفة على $] -\infty; 1[\cup] 1; +\infty [$ بـ : $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x-1} = 1$ وكذلك $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{x-1} = 1$ إذن المستقيم (D) الذي معادلته $y = 1$

مستقيم مقارب للمنحني (C) الممثل للدالة f بجوار $(-\infty)$ و $(+\infty)$.

11. معادلنا لكل من المستقيمين المقاربين للمنحني هما : $x = \frac{1}{2}$ و $y = 1$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f(x)$	1	$+\infty$	1

2 - دراسة دالة تناظرية

13. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 - \frac{2}{x+2} = 2$ أ- $y = 2$. المنحني يقبل مستقيما معادلته $y = 2$

ب- $\lim_{x \xrightarrow{>} -2} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \xrightarrow{<} -2} f(x) = -\infty$ ، المنحني يقبل مستقيما معادلته $x = -2$.

جـ - $f'(x) = \frac{2}{(x+2)^2}$ ، من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R} - \{-2\}$ ، $f'(x) > 0$.

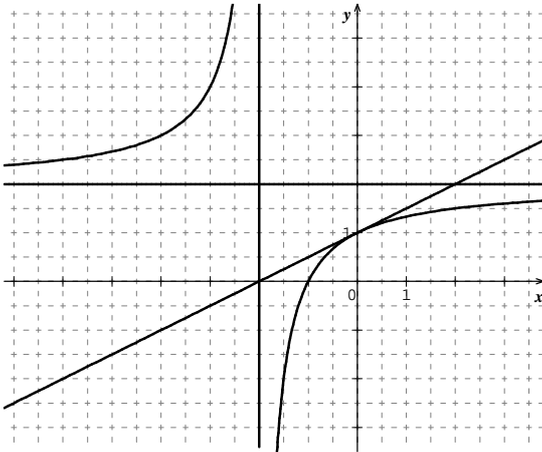
د- جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$f'(x)$	+		
$f(x)$	2 ↗ $+\infty$		$-\infty$ ↘ 2

. $(-1; 0)$ ؛ $(0; 1) - 2$

$$. y = \frac{1}{2}x + 1 -$$

ـ إنشاء المماس (Δ) والمنحني (C) .



18 1. تصحيح أدرس تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		
$f(x)$	-1 ↘ $-\infty$		$+\infty$ ↘ -1

. معادلتا المستقيمين المقاربين للمنحني (C) : $x = 1$ و $y = -1$.

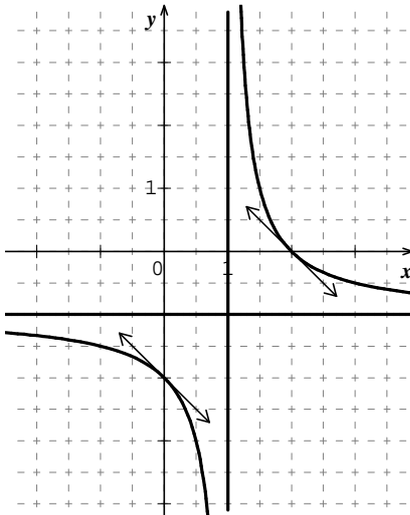
. 2. أ) $(2; 0)$ ؛ $(0; -2)$.

ب) $f'(x) = -1$ معناه $\frac{-1}{(x-1)^2} = -1$

أي $(x-1)^2 = 1$ وهذا يعني أن $x = 0$ أو $x = 2$.

جـ) $y = -x + 2$ ؛ $y = -x - 2$.

3. الرسم.



تمارين للتعمق

23 أرفق بكل منحن من المنحنيات المبينة في الشكل دالة من الدوال التالية:

C_1 هو منحنى الدالة f_6 ، C_2 هو منحنى الدالة f_5 ، C_3 هو منحنى الدالة f_2 ، C_4 هو منحنى الدالة f_4 ،
 C_5 هو منحنى الدالة f_3 ، C_6 هو منحنى الدالة f_1

25 الطريقة البيانية:

1. بين أن حل المعادلة $x^2 = \frac{4x-5}{x-2}$ يعني $x^2(x-2) = 4x-5$ أي $x^3 - 2x^2 - 4x + 5 = 0$ حيث $(x \neq 2)$

2. نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ: $f(x) = \frac{5x-4}{x-2}$

$$f(x) = \frac{5x-10+6}{x-2} = \frac{5x-10}{x-2} + \frac{6}{x-2} = \frac{5(x-2)}{x-2} + \frac{6}{x-2} = 5 + \frac{6}{x-2}$$

أ- الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 2[$ و متناقصة تماما على المجال $]2; +\infty[$.

3. نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = x^2$

رسم في نفس المعلم المنحني C_g الممثل للدالة g (انظر الشكل)

4. عدد حلول المعادلة $x^3 - 2x^2 - 4x + 5 = 0$ هو عدد نقط تقاطع المنحني C_g

مع المنحني (C) و هو ثلاثة حلول

الحل الأول $x_1 = 1$ ، الحل الثاني $x_2 \in]-\frac{3}{2}; -2[$ ، الحل الثالث $x_3 \in]\frac{5}{2}; 3[$

الطريقة الجبرية:

1. ننشر العبارة $(x-1)(x^2 - x - 5)$

2. نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = x^2 - x - 5$

أ- $h'(x) = 2x - 1$. الدالة h متزايدة تماما على $]\frac{1}{2}; +\infty[$ و متناقصة تماما على $]-\infty; \frac{1}{2}[$

ب- حل في المعادلة $h(x) = 0$ تعني $x^2 - x - 5 = 0$

مميز كثير الحدود $x^2 - x - 5$ هو $\Delta = 21$ ، إذن المعادلة $x^2 - x - 5 = 0$ تقبل حلين هما $x' = \frac{1 - \sqrt{21}}{2}$

و $x'' = \frac{1 + \sqrt{21}}{2}$

3. $x^3 - 2x^2 - 4x + 5 = 0$ يعني $(x-1)(x^2 - x - 5) = 0$ و منه $(x=1)$ أو $\left(x = \frac{1 - \sqrt{21}}{2}\right)$ أو $\left(x = \frac{1 + \sqrt{21}}{2}\right)$

مسائل

28 ثمن بضاعة هو 120DA. إذا عرف هذا الثمن ارتفاعا بنسبة 25% يكون ثمنه

$$120 + \left(120 \times \frac{25}{100}\right) = 120 + \frac{3000}{100} = 150$$

إذا عرف الثمن انخفاضا بنسبة غير معروفة % y ب حيث ثمن البضاعة هو من جديد 120DA فإن:

$$150 - \frac{150y}{100} = 120 \text{ و منه } \frac{1500 - 15y}{10} = 120 \text{ أي } 1500 - 15y = 1200 \text{ أي } y = 20$$

2. بصفة عامة، ثمن P لبضاعة بالدينار يعرف ارتفاعا بنسبة % x يكون ثمنه $\frac{100P + Px}{100}$ أي $P + \left(P \times \frac{x}{100}\right) = \frac{100P + Px}{100}$

إذا عرف الثمن انخفاضا بنسبة % y ويعود إلى قيمته الأصلية P فإن:

$$\frac{100 + x}{100} - \left(\frac{100 + x}{100} \times \frac{y}{100}\right) = 1 \text{ أي } \frac{100P + Px}{100} - \left(\frac{100P + Px}{100} \times \frac{y}{100}\right) = P$$

$$\left(\frac{100 + x}{100} \times \frac{y}{100}\right) = \frac{100 + x}{100} - 1 = \frac{x}{100} \text{ تعني } \frac{100 + x}{100} - \left(\frac{100 + x}{100} \times \frac{y}{100}\right) = 1$$

$$y = \frac{100x}{x + 100} \text{ ومنه } \frac{y}{100} = \frac{x}{100} \times \frac{100}{100 + x} \text{ تعني } \left(\frac{100 + x}{100} \times \frac{y}{100}\right) = \frac{x}{100}$$

3. نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; 100]$ بـ: $f(x) = \frac{100x}{x + 100}$

و ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. الوحدة: $1cm$ من أجل 5 وحدات.

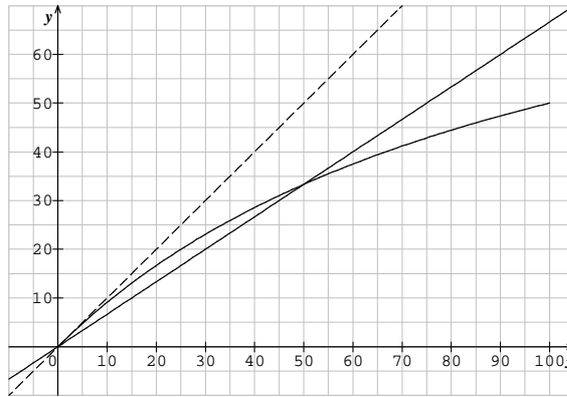
$$f(x) = \frac{100x + 10000 - 10000}{x + 100} = \frac{100(x + 100) - 10000}{x + 100} = 100 - \frac{10000}{x + 100}$$

ب- الدالة f متزايدة تماما على $[0; 100]$

x	0	100
$f(x)$	0	50

ج- معادلة المماس T للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 0 هي: $y = 1 \times (x - 0) + 0$ أي $y = x$

د- رسم T و (C) .



$$4. \text{ أ- } y = \frac{2}{3}x \text{ يعني } \frac{100x}{x + 100} = \frac{2x}{3} \text{ و منه } 2x(x + 100) = 300x$$

$$\text{أ- } 2x(x + 100) = 300x \text{ يعني } 2x(x - 50) = 0 \text{ أي } (x = 0) \text{ أو } (x = 50)$$

- إذا كان $(x = 0)$ فإن $(y = 0)$

- إذا كان $(x = 50)$ فإن $\left(y = \frac{100}{3}\right)$

ب- بيانيا منحني الدالة f يقطع المستقيم الذي معادلته $y = \frac{2}{3}x$ في نقطتين احداثيتهما $(0; 0)$ و $\left(50; \frac{100}{3}\right)$

الباب السادس

الاجتهالات

الأنشطة

النشاط الأول :

- إجراء محاكاة تجريبية عشوائية بسيطة و ذلك بملاحظة تطور تواترات القيم المختلفة الناتجة

النشاط الثاني :

- إجراء محاكاة تجريبية عشوائية بسيطة و ذلك بملاحظة تطور تواترات القيم المختلفة الناتجة

- قانون الاحتمال المتعلق بتجربة عشوائية لها عدد منته من الإمكانيات.

- الربط بين الوسط الحسابي و الأمل الرياضي و التباين التطبيقي و التباين النظري لسلسلة

النشاط الثالث :

- إجراء محاكاة تجريبية عشوائية بسيطة و ذلك بملاحظة تطور تواترات القيم المختلفة الناتجة

- قانون الاحتمال المتعلق بتجربة عشوائية لها عدد منته من الإمكانيات.

- الربط بين الوسط الحسابي و الأمل الرياضي و التباين التطبيقي و التباين النظري لسلسلة

النشاط الرابع :

- حساب احتمال وقوع حدث شرط وقوع حدث آخر

النشاط الخامس :

- بناء شجرة الإمكانيات المرجحة .

- استعمال أشجار مرجحة للحصول على علاقة الاحتمالات الكلية .

- بناء شجرة الإمكانيات المرجحة و استعمالها في حالة تكرار تجارب متطابقة و مستقلة .

النشاط السادس :

- حساب احتمال وقوع حدث شرط وقوع حدث آخر

- التحقق من استقلال حادثتين

النشاط السابع :

- حساب احتمال وقوع حدث شرط وقوع حدث آخر

- التحقق من استقلال حادثتين

الأعمال الموجهة

الأعمال الموجهة (1)

(I) 0.0117 -1 0.0351 -2 0.4035 -3 0.3991 -4

(II) 0.0005 -1 0.055 -2 0.1425 -3 0.0025 -4

(III) سلم التنقيط : العلوم الطبيعية (5) ، الرياضيات (4) ، الفيزياء (4) ، الأدب العربي (2) و الإجتماعيات (

2) (يمكن أخذ أي سلم تنقيط آخر)

0.0105 -3 0.0316 -2 0.3474 -1

(أ) 4

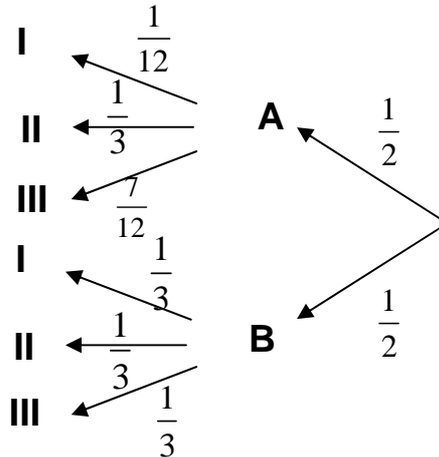
α	12	10	8	6	4	2	0
$(\alpha)\phi$	0.0736	0.0947	0.1078	0.064	0.1964	0.0631	0.4

$$E(X) = 3.99 \quad (\text{ب})$$

الأعمال الموجهة (2) :

$$0.0486 \text{ (ج)} \quad 0.1620 \text{ (ب)} \quad 0.0006 \text{ (أ)} \quad (1)$$

(أ) 2



إصابة المناطق

$$p(III) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{12} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = 0.4583 \quad (\text{ب})$$

$$p_{III}(A) = \frac{p(A \cap III)}{p(III)} = 0.6364 \quad (\text{ج}) \text{ (احتمال شرطي)}$$

التمارين

6 عدد الحالات الكلية هو $2^6 = 64$

$$P = C_6^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{20}{64} = \frac{5}{16} \quad (1)$$

(2) نعلم أن P' " احتمال أن يكون عدد مرات ظهور الوجه أكبر من عدد مرات ظهور الظهر " هو نفسه P'' " احتمال أنيكون عدد مرات ظهور الظهر أكبر من عدد مرات ظهور الوجه " أي $P' = P''$

$$P' = P'' = \frac{1-P}{2} = \frac{11}{32} \quad \text{ينتج } P' = P'' \text{ و } P + P' + P'' = 1 \text{ ومنه لدينا}$$

(3) نعتبر الحادثة M " عدد مرات ظهور الظهر مضاعف لعدد مرات ظهور الوجه "

$$P(M) = \left(\frac{1}{2}\right)^6 + C_6^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + C_6^4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1+20+15}{64} = \frac{9}{16}$$

(4) قانوني الاحتمال يتبعان قانون ثنائي الحد و سبطاه 6 و $\frac{1}{2}$.

16 نعتبر قانون الاحتمال X المعرف كمايلي :

α	1-	2	3	4
$P(X = \alpha)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	a

(1) حدد قيمة العدد الحقيقي a

(2) أحسب $P(X = 2)$ و $P(X \geq \frac{5}{2})$ و $P(X < 1)$

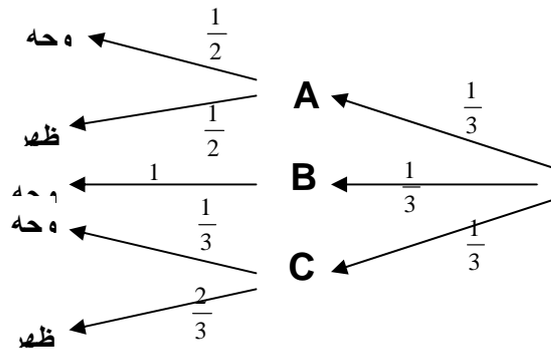
17 (1) النتائج الممكنة هي : 20 ، 25 ، 30

α	20	25	30
$P(X = \alpha)$	$\frac{3}{15}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{3}{15}$

$$E(X) = \frac{60 + 225 + 90}{15} = \frac{375}{15} = 25 \quad (4)$$

$$V(X) = \frac{3}{15}(20-25)^2 + \frac{9}{15}(25-25)^2 + \frac{3}{15}(30-25)^2 = 10 \quad (5)$$

$$P(X \geq 25) = \frac{9}{15} + \frac{3}{15} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5} \quad (6)$$



$$P = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \quad (27)$$

$$= \frac{11}{18}$$

$$p(B_2 \cap B_1) = p(B_2) \times p(B_2 / B_1) = \frac{15}{22} \quad p(B_2 / B_1) = \frac{9}{11} \quad p(B_1) = \frac{5}{6} \quad (28)$$

34 هدف و مساحة :

α	1000	400	100	50
$P(X = \alpha)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$

$$E(X) = \frac{1000 + 1200 + 500 + 350}{16} = \frac{3050}{16} = \frac{610}{3} \quad (3)$$

$$V(X) = \frac{1}{16} \left(1000 - \frac{610}{3} \right)^2 + \frac{3}{16} \left(400 - \frac{610}{3} \right)^2 + \frac{5}{16} \left(100 - \frac{610}{3} \right)^2 + \frac{7}{16} \left(50 - \frac{610}{3} \right)^2$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 246.05$$