

تمارين في الدوال + المعادلات + الاشتقاقية

علوم تجريبية + تقني رياضي + رياضيات

جميعها الأستاذ: شعبان أسامة

5min
Maths

نوفمبر 2019

2AS

2AS

التمرين 1:

1. حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $3x^2 - 5x + 2 = 0$.
2. ليكن كثير الحدود $f(x)$ معرف كمايلي : $f(x) = 3x^3 - 8x^2 + 7x - 2$
أ- أحسب $f(1)$ ، $f(-2)$ ، $f(2)$.
ب- حل كثير الحدود $f(x)$.
ج- حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$ ثم المتراجحة $f(x) < 0$
3. نعتبر الدالة g المعرفة بـ : $g(x) = \frac{2x-7}{x-3}$
أ) حدد مجموعة تعريف الدالة g .
ب) أكتب $g(x)$ على الشكل : $g(x) = a + \frac{b}{x-3}$
ج- استنتج رسم منحنى الدالة g انطلاقا من التمثيل البياني للدالة مقلوب .
4. لكن النقطة $\Omega(3; 2)$ أكتب معادلة (C_g) في المعلم $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$
ثم بيّن أنّ الدالة متناظرة بالنسبة الى Ω .
5. فكك الدالة g الى مركب دالتين مرجعيتين u, v يطلب تعيينهما
6. استنتج اتجاه تغير الدالة g انطلاقا من اتجاه تغير الدالتين : u و v

التمرين 2:

- المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و f و g الدالتان المعرفتان بـ : $f(x) = x^2 + 2x - 3$
- و $g(x) = \frac{2x-1}{x-1}$ وليكن (C_f) و (C_g) التمثيلين البيانيين لهما على الترتيب .
1. احسب كلا من f' و g' .
 2. أكتب معادلة (Δ) مماس للمنحنى (C_f) الذي يوازي المستقيم ذو المعادلة $y = 5$.
 3. أكتب معادلة (Δ') مماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 2 .
 4. أوجد العددين الحقيقيين α و β حيث : $f(x) = (x + \alpha)^2 + \beta$
 5. أوجد العددين الحقيقيين a و B حيث : $g(x) = a + \frac{b}{x-1}$
 6. اشرح كيف يمكن رسم (C_f) انطلاقا من التمثيل البياني للدالة مربع ثم ارسمه
 7. بيّن كيف يمكن رسم (g) انطلاقا من التمثيل البياني للدالة مقلوب ثم ارسمه

التمرين 3:

- نعتبر كثير الحدود معرف على $\mathbb{R}$ كمايلي : $f(x) = 2x^3 - 13x^2 + 27x - 18$
1. بيّن أنّ العدد $\frac{3}{2}$ جذر لكثير الحدود f .

2. عيّن الاعداد الحقيقية a ، b ، c بحيث من اجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (2x - 3)(ax^2 + bx + c)$

3. حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $f(x) = 0$.

4. أدرس اشارة $f(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة $f(x) < 0$

5. نضع : $Q(x) = \frac{f(x)}{x+2}$.

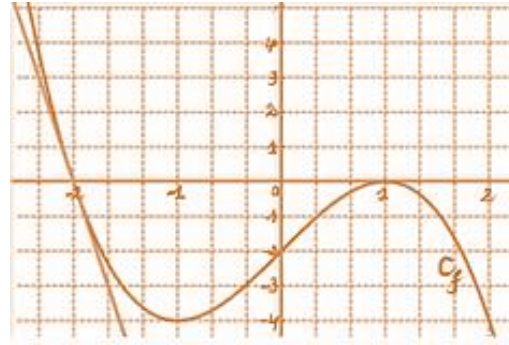
أ- عيّن مجموعة تعريف $Q(x)$.

ب- استنتج حلول المتراجحة $Q(x) \geq 0$.

6. حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة $2x - 13 < \frac{-27}{x} + \frac{18}{x^2}$

التمرين 4:

لتكن الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال $[-3; 3]$



1. بقراءة بيانية أوجد : $f'(-1)$ ، $f'(0)$ ، $f(1)$ ، $f(2)$

التمرين 5:

P كثير حدود معرف على $\mathbb{R}$: $P(x) = 4x^3 - 13x - 6$

1. بيّن أنّ P يقبل القسمة على $x + \frac{1}{2}$

2. عيّن كثير الحدود $Q(x)$ بحيث يكون : $P(x) = (2x + 1)Q(x)$

3. حل في المجموعة $\mathbb{R}$ المعادلة $P(x) = 0$.

4. عيّن حلول المتراجحة $P(x) \geq 0$.

5. نضع : $H(x) = P(x) + 6(2x + 1)$

أ- عيّن تحليلًا لـ $H(x)$.

ب- عيّن حلول المعادلة : $H(|x|) = 0$

التمرين 6:

نعتبر الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي : $f(x) = (x - 1)^2$

1. فكك الدالة f الى مركب دالتين u و v

2. انطلاقًا من اتجاه تغير الدالتين u و v استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $[1; +\infty[$.

3. أرسم في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المنحنى (P) الممثل للدالة $x^2 \rightarrow x$ و استنتج رسم المنحنى الممثل للدالة f في نفس المعلم .

4. g دالة معرفة على $\mathbb{R}$: $g(x) = f(|x|)$

أ- أثبت أنّه من اجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$: $g(x) = f(x)$.

ب- أثبت أنّ الدالة g زوجية .

ج- أرسم منحنى g باستعمال منحنى f في نفس المعلم.

التمرين 7:

نعتبر الدالة العددية f معرفة على $\mathbb{R}$: $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$

و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. أحسب $f(1)$ ثم اكتب $f(x)$ على الشكل : $f(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c)$.
2. حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x)=0$ و اعط تفسيرا بيانيا للنتيجة
3. حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة $P(x) \geq 0$ اعط تفسيرا بيانيا للنتيجة
4. بين لماذا (C_f) يقبل الاشتقاق عند كل نقطة من $\mathbb{R}$
5. حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f'(x) = 0$ ثم فسّر النتيجة بيانيا
6. عيّن النقط من (C_f) التي يكون فيها معامل توجيه المماس 3
7. ليكن (D) مستقيم معادلته : $y = mx + d$ حيث m و d عدنان حقيقيان .
ناقش حسب قيم m وجود مماسات للمنحنى (C_f) تكون فيها موازية للمستقيم (D) .

التمرين 8:

الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = x^4 + 2x^2 - 1$

1. عيّن الدالة المشتقة للدالة f .
2. حل المعادلة $f'(x) = 0$ واستنتج اتجاه تغير الدالة f
3. عيّن معادلة المماس لـ (C_f) عند النقطة $x_0 = 0$.
4. أوجد قيمة مقربة للعدد $f(0.099)$.

التمرين 9:

لتكن الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2 + 2x + 1$

و ليكن (C_f) المنحنى البياني لها في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس .

1. أدرس تغيرات الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.
2. عيّن معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فصلتها 2-
3. برهن أن (C_f) يقبل مماس وحيد معامل توجيهه 3 ثم عيّن إحداثيتي نقطة التماس و معادلة المماس .

التمرين 10:

- (1) - حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $3x^2 - 5x + 2 = 0$.
- (2) - ليكن كثير الحدود $f(x) = 3x^3 - 8x^2 + 7x - 2$:
أ- احسب: $f(1)$ ، $f(-2)$ ، $f(2)$ ثم ماذا تستنتج ؟
ب- حل كثير الحدود $f(x)$.
ج- حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$ ثم المتراجحة : $f(x) \leq 0$
- (3) - نعتبر الدالة g المعرفة بـ : $g(x) = \frac{2x-7}{x-3}$
أ- تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$
ب- حدد مجموعة تعريف الدالة g .
ج- اكتب $g(x)$ على الشكل $g(x) = a + \frac{b}{x-3}$ حيث a و b عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما
د- استنتج رسم المنحنى (C_g) انطلاقا من المنحنى الممثل للدالة مقلوب.
هـ- لتكن النقطة $\Omega(3;2)$ أكتب معادلة (C_g) في المعلم الجديد $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$
ثم بين أن الدالة متناظرة بالنسبة لهذه النقطة.
و- فكك الدال g إلى مركب دالتين مرجعيتين V : U يطلب تعيينهما.
ز- استنتج اتجاه تغير الدالة g انطلاقا من اتجاه تغير الدالتين U : V

التمرين 11:

1- نعتبر كثير الحدود : $P(x) = 6x^3 + 5x^2 - 12x + 4$.

(أ) بين أن العدد -2 جذرا لكثير الحدود $P(x)$.

(ب) استنتج تحليل $P(x)$ إلى جداء عاملين .

(ج) حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة : $P(x) \leq 0$.

(2) أوجد كثير الحدود $g(x)$ من الدرجة الثالثة الذي يقبل الجذرين 2 و -3 ويحقق :

$$g(-1) = g(3) = 24$$

التمرين 12:

f و g دالتين معرفتين بـ :

$$g(x) = -x^2 + x + 2 \text{ و } f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{1}{3}$$

(1) - حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $g(x) = 0$ ثم عين إشارة g .

(2) - احسب: $f(1)$ ، $f(-1)$ ، $f(2)$.

(3) - اوجد f' مشتقة الدالة f .

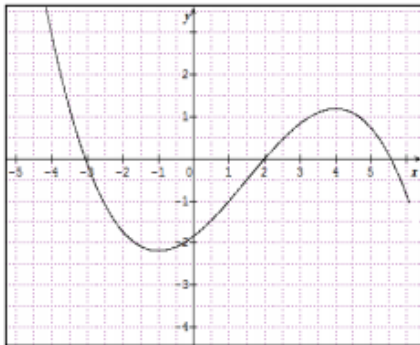
(3) - شكل جدول تغيرات الدالة f مع تعيين القيم الحدية.

(4) - عين معادلة المماس (Δ) عند النقطة التي فاصلتها 1.

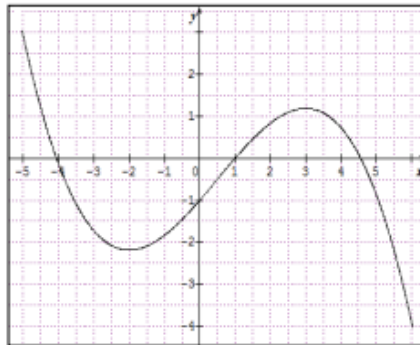
(5) - هل توجد نقطة M من (C_f) يكون المماس عندها موازي للمستقيم الذي

$$y = 2x + 1$$

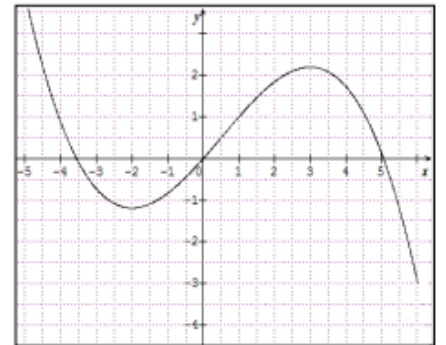
التمرين 13:



الشكل 3



الشكل 2



الشكل 1

الشكل 2 هو التمثيل البياني لدالة u معرفة على المجال $[-5; 6]$

f و g دالتين معرفتين كما يلي : $f(x) = u(x+a)$ ، $g(x) = u(x)+b$

① عَيّن التمثيلين البيانيين لكل من الدالتين f و g . ② استنتج قيمة كل من a و b .

التمرين 14:

ليكن كثير الحدود $P(x)$ ذات المجهول الحقيقي x حيث: $P(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 + 2x + 1 = 0 \dots (E)$

(1) أحسب $P(0)$ ، ماذا تستنتج؟

(2) برهن أن المعادلة (E) مكافئة للمعادلة (E') حيث: $(E') : \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) - 3 = 0 \dots$

(3) حل في $\mathbb{R}$ المعادلة: $(E'') : u^2 + 2u = 3 \dots$

(4) استنتج حلول المعادلة (E') .

(5) استنتج حلول المتباينة: $P(x) \leq 0$.

(6) دون حساب عَيّن إشارة: $P(2016) \times P(1438) \times P(-\pi)$

نعتبر الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \frac{2x+1}{x}$.

- ① عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .
- ② عين العددين a و b بحيث يكون من أجل كل $x \in D_f$ ، $f(x) = a + \frac{b}{x}$.
- ③ فكك الدالة f إلى مركب دالتين مرجعيتين u و v يطلب تعيينهما.
- ④ استنتج اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$.
- ⑤ بين أنه يمكن الحصول على المنحنى (C_f) للدالة f انطلاقاً من المنحنى (Γ) الممثل للدالة مقلوب بتحويل نقطي بسيط يطلب تعيينه.
- ⑥ أرسم المنحنى (C_f) .
- ⑦ تحقق أنه من أجل كل $x \in D_f$ فإن: $f(-x) + f(x) = 4$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى (C_f) ؟

f دالة عددية معرفة على IR بـ: $f(x) = x^3 - 7x - 6$

1. تحقق أن العدد -2- جذراً للدالة f .
2. أثبت أن: $f(x) = (x+2).g(x)$ حيث: $g(x) = ax^2 + bx + c$ يطلب تعيينها.
3. أثبت أنه من أجل كل x من IR : $g(x) = (x-1)^2 - 4$ ، ثم استنتج أنه يمكن كتابة $g(x)$ على الشكل $(hok)(x)$. حيث h و k دالتان يطلب تعيينهما.
4. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x : $g(x) - g(1) \geq 0$ ، ثم استنتج أصغر قيمة ممكنة للدالة g .
5. حدد اتجاه تغير الدالة g على المجالين $]-\infty; 1[$ و $]1; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.
6. أثبت أن (C_g) التمثيل البياني للدالة g يقطع محور الفواصل في نقطتين مختلفتين يطلب تعيين إحداثييهما.
7. أدرس إشارة الدالة g ، ثم استنتج إشارة الدالة f .
8. استنتج حلول المعادلتين: $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$ ، $x\sqrt{x} - 7\sqrt{x} - 6 = 0$ ، ثم المتراحة: $f(x) \leq 0$.
9. اشرح كيف يمكن استنتاج (C_g) انطلاقاً من التمثيل البياني للدالة مربع ، ثم انشئ (C_g) .
10. بين أن المستقيم ذو المعادلة $x=1$ محور تناظر المنحنى (C_g) .

- 1 حل في مجموعة الأعداد الحقيقية R المعادلة: $3x^2 - 5x - 2 = 0$
- 2 نعتبر كثير الحدود $P(x) = 3x^3 - 11x^2 + 8x + 4$
 - تحقق أن $x_0 = 2$ جذر لكثير الحدود $P(x)$
 - اوجد الأعداد الحقيقية: a, b, c بحيث $P(x) = (x-2)(ax^2 + bx + c)$
- 3 اوجد في مجموعة الأعداد الحقيقية R حلول المعادلة $P(x) = 0$ ثم استنتج حلول المتراحة $P(x) \leq 0$
- 4 اكتب عبارة $P(y^2)$ ثم استنتج حلول المعادلة $y^2 = \frac{11y^4 - 4}{3y^4 + 8}$

1. حل في مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$ المعادلة : $x^2 - 5x + 6 = 0$
2. ليكن كثير الحدود $f(x)$ حيث : $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$
أ / احسب $f(1)$ ، $f(0)$ ثم $f(-1)$ ماذا تستنتج؟
ب / حل كثير الحدود $f(x)$
ج / حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$ ثم المتراحة : $(x-1)(x^2 - 5x + 6) \geq 0$
- هـ / احسب f' الدالة المشتقة للدالة f على $\mathbb{R}$ ثم اكتب معادلة المماس (d) للمنحني (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0
ليكن $g(x) = x^4 - 5x^2 + 4$
أ / حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $g(x) = 0$
ب / بين أن : $g(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 4)$
4. لتكن الدالة h المعرفة على D_h : $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$
أ / أوجد D_h مجموعة تعريف الدالة h .
ب / أثبت أنه من أجل كل x من D_h فإن $h(x) = \frac{(x-3)}{(x+1)(x+2)}$
ج / حل في $\mathbb{R}$ المتراحة : $h(x) \leq 1$

1. نعتبر كثير الحدود $p(x) = x^3 - x^2 - 4x + 4$ حيث :
1- تحقق أن 2 جذور $p(x)$
2- عين الأعداد الحقيقية a , b و c بحيث من أجل كل عدد حقيقي x فإن $p(x) = (x-2)(ax^2 + bx + c)$
3- حل في مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$: المعادلة : $p(x) = 0$ والمتراحة : $p(x) \geq 0$
- II. f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2 + x - 2$ ، وليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
1. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}$
2. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) - f\left(-\frac{1}{2}\right) \geq 0$ ، ثم استنتج أصغر قيمة ممكنة للدالة f .
3. بين أن الدالة f هي مركب من ثلاث دوال بسيطة يطلب تعيينها
4. استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجالين $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right]$ و $\left]-\infty; -\frac{1}{2}\right]$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.
5. بين أن المستقيم ذو المعادلة $x = -\frac{1}{2}$ محور تناظر للمنحني (C_f) .
6. بين أنه يمكن استنتاج (C_f) انطلاقاً من (C_k) التمثيل البياني لدالة مرجعية يطلب تعيينها ، ثم أرسم (C_f) و (C_k) في نفس المعلم
7. g هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $g(x) = |f(x)|$
a) أكتب $g(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة.
b) استنتج اتجاه تغير الدالة g .
c) باستعمال الفرع a) حدد كيف يتم رسم (C_g) ثم أرسمه.
8. نضع من أجل كل عدد حقيقي x : $h(x) = f(|x|)$
• أثبت أن من أجل كل عدد حقيقي x موجب : $h(x) = f(x)$.
• أثبت أن الدالة h دالة زوجية.
• أرسم (C_h) منحني h باستعمال (C_f) منحني الدالة f .

- (1) أحسب $(\sqrt{3}-1)^2$ و $(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2$.
- (2) حل في $\mathbb{R}$ المعادلتين: $x^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})x = -\sqrt{6}$ و $4x^2 - 2(1 + \sqrt{3})x + \sqrt{3} = 0$.
- (3) إستنتج حلول المعادلات التالية:
- $x - (\sqrt{2} + \sqrt{3})\sqrt{x} + \sqrt{6} = 0$.
 - $\frac{100}{x^2} - \frac{10(1+\sqrt{3})}{x} + \sqrt{3} = 0$.
 - إستنتج حلول الجملة ذات المجهولين الحقيقيين α و β : $\begin{cases} \alpha + \beta = \frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ \alpha\beta = \frac{\sqrt{3}}{4} \end{cases}$ حيث: $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$.

- في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (C_f) منحنى الدالة f المعرفة على $\square$ — :
 $f(x) = x^4 - 2x^2 - 3$
- 1/ حل في $\square$ المعادلة : $f(x) = 0$ ثم فسر النتائج هندسيا .
- 2/ بين أن الدالة f زوجية في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
- 3/ أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-2; 2]$ ثم شكل جدول تغيراتها.
- 4/ علما ان : $0 \leq x \leq 2$ جد حصرًا — $f(x)$.
- 5/ بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعيينهما .
- 6/ جد معادلة لـ (T) مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $X_0 = \sqrt{3}$ ثم عين دون استخدام حاسبة $f(\sqrt{3} + 0.01)$.
- 7/ أرسم المنحنى (C_f) .
- 8/ لتكن h الدالة المعرفة على المجال $[-2; 2]$ بالشكل : $h(x) = |x^4 - 2x^2 - 3|$ وليكن (C_h) تمثيلها البياني اشرح كيف يمكن استنتاج انشاء (C_h) انطلاقًا من (C_f) ثم انشئ (C_h) في نفس المعلم .

- ① لتكن الدالة f المعرفة على i كما يلي : $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x^2 - 2x + 2}$ حيث a و b عدنان حقيقيان .
- عين العددين a و b حتى يشمل المنحنى (C_f) الممثل للدالة f النقطتين $A(2, 0)$ و $B(0, 2)$.
- ② نضع الآن $a = -4$ و $b = 4$
- ① تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x من i : $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2 - 2x + 2}$
- ② بين أن النقطة $M_0(1, 1)$ هي مركز تناظر المنحنى (C_f)
- ③ ① بين أن من أجل كل عدد حقيقي x من i : $f'(x) = \frac{2x(x-2)}{(x^2 - 2x + 2)^2}$
- ② أ - استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- ب - عين حصرًا للدالة f على المجال $[-1; 3]$.
- ③ أ - أكتب معادلة المماس (Δ) عند النقطة M_0
- ب - باستعمال التقريب التآلفي للدالة f أعط قيمة تقريبية للعددين $f(1,0003)$; $f(0,9993)$
- ③ نعرف الدالة g المعرفة على $u\{2\}$ كما يلي : $g(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{(x-2)^2}$
- ♦ أحسب $g(x) \times f(x)$ استنتج اتجاه تغير الدالة g على $]0; 2[$ (دون حساب لدالة g')

ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4 ، $MNPQ$ مستطيل داخل المثلث ABC ، نضع :

$BQ = x$ ، و الدالة f ترفق بكل عنصر x مساحة المستطيل $MNPQ$.

(1) أ- عيّن مجموعة قيم x أي مجموعة تعريف الدالة f .

ب- أثبت أن: $MQ = \sqrt{3}x$

ت- عيّن عبارة $f(x)$ مساحة المستطيل $MNPQ$ بدلالة x .

(2) أ- أدرس اتجاه تغير f و شكل جدول تغيراتها .

ب- استنتج وضعية النقطة Q من أجل أن تكون مساحة المستطيل $MNPQ$ أكبر ما يمكن .

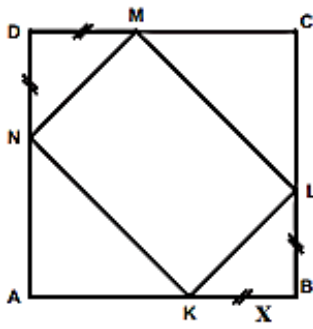
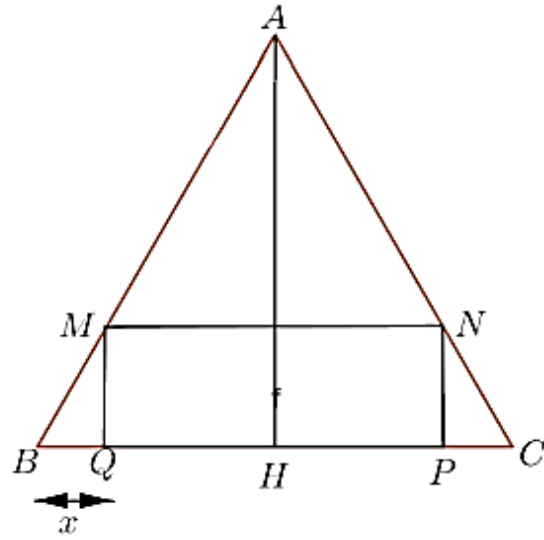
(3) أ- أثبت أن المستقيم $(\Delta): x=1$ محور تناظر (C_f) المنحنى الممثل للدالة f

في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

ب- أنشئ (C_f) .

ت- أشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) المنحنى الممثل للدالة $g: x \mapsto f(x-2)+1$ انطلاقا

من (C_f) ثم أنشئه .



① g المعرفة على i كما يلي : $g(x) = 5x - x^2$

◆ عيّن عبارة g' ثم جدول إشارتها

② $ABCD$ مربع طول ضلعه 5cm نرسم المستطيل $KLMN$

حيث : $BK = BL = DM = DN = x$

نسمي $S(x)$ مساحة المستطيل $KLMN$

① أعط مجال تغير x ② أحسب بدلالة x طول الضلعين $[MN]$; $[ML]$

③ جد عبارة $S(x)$ ثم تحقق أن $S(x) = 2g(x)$

④ أعط جدول تغيرات الدالة S ؛ عيّن حينئذ قيمة x حتى تكون مساحة المستطيل $KLMN$ أكبر ما يمكن .

I/ لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = x^2 - x$

(C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x أن: $g(x) = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$.

2/ فكك الدالة g إلى مركب دالتين يطلب تعيينهما .

3/ استنتج اتجاه تغير الدالة g على المجالين $]-\infty; \frac{1}{2}]$ و $[\frac{1}{2}; +\infty[$.

4/ بين كيفية إنشاء المنحني (C_g) من خلال التمثيل البياني للدالة $x \mapsto x^2$.

5/ نعتبر الدالة $h(x) = g(|x|)$. بين أن الدالة h زوجية ثم وضح كيفية إنشاء منحناها البياني .

II/ ليكن $P(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5$ بـ: المجموعة $\mathbb{R}$ المعرفة على

1/ تحقق أن $x_0 = 1$ جذر لـ $P(x)$.

2/ عين كثير الحدود $Q(x)$ بحيث : $P(x) = (x - 1)Q(x)$.

3/ حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $P(x) = 0$ والمراجعة $P(x) \geq 0$. ثم استنتج إشارة $P(\frac{2019}{2018})$.

III/ لتكن الدالة f المعرفة على المجموعة $D_f[-2; -1[\cup]-1; 3]$ كمايلي : $f(x) = \frac{x^3 - x + 4}{x + 1}$

1/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من D_f أن : $f'(x) = \frac{(x - 1)(2x^2 + 5x + 5)}{(x + 1)^2}$

2/ استنتج اتجاه تغير الدالة f . ثم شكل جدول تغيراتها .

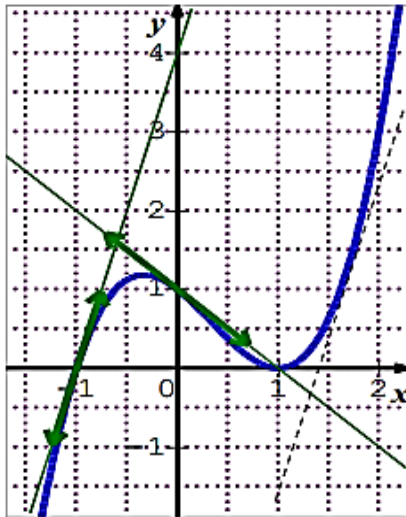
3/ عين دون حساب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ ثم فسر النتيجة بيانيا .

4/ أكتب معادلة للمماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 0$

5/ أدرس إشارة الفرق : $[f(x) - g(x)]$

ثم استنتج وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى المنحني (C_g) الممثل للدالة g .

التمرين 26:



في الشكل المقابل ، C_f هو المنحني الممثل في معلم متعامد ومتجانس

لدالة f قابلة للاشتقاق على R ، والمماسان لـ C_f عند نقطتيه A و B ، فاصلتيهما -1 و 0 .

(1) بقراءة بيانية ، عين القيم $f(-1)$ ، $f(0)$ ، $f(1)$

(2) $f'(-1)$ ، $f'(0)$ ، $f'(1)$.

(3) حل بيانيا ، في المجال $[-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}]$:

أ) المعادلة $f(x) = 0$. ب) المعادلة $f'(x) = -1$

ج) المتراجحة $f'(x) \geq 0$ د) المتراجحة $f'(x) \geq 4$.

4 . شكل جدول تغيرات الدالة f موضعا فيه إشارة المشتقة.

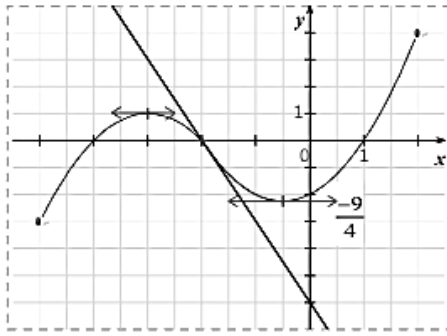
5. أدرس إشارة $f(x)$.

6. h و g دوال معرفة بـ : $h(x) = |f(x)|$ و $g(x) = f(|x|)$

اشرح كيف نستنتج المنحنيين (C_h) و (C_g) انطلاقا من المنحني (C_f) ثم أنشئهما.

التمرين 27:

(I) المنحنى البياني التالي هو لدالة f قابلة للاشتقاق على $[-5; 2]$ في معلم متعامد وغير متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$ يشمل النقطة $\left(-\frac{1}{2}; -\frac{9}{4}\right)$ ، وليكن (Δ) مماس المنحنى عند النقطة ذات الفاصلة -2 .



بقراءة بيانية:

(1) شكل جدول تغيرات الدالة f

(2) عين العدد المشتق للدالة f عند كل من العددين $\frac{-1}{2}$ و -2

(II) g دالة عددية معرفة على R بـ: $g(x) = \frac{2x^2-1}{x^2+1}$

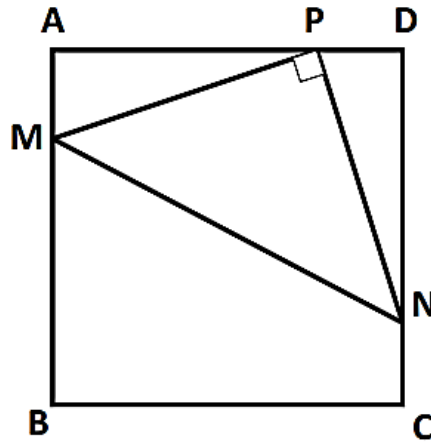
(1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي x : $g'(x) = \frac{6x}{(x^2+1)^2}$

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها

(3) أكتب معادلة المماس لمنحنى الدالة g عند النقطة ذات الفاصلة 1

(4) احسب $g(x) - 2$ ثم استنتج حصرا لـ: $g(x)$

التمرين 28:



ABCD مربع طول ضلعه 2cm

نعتبر النقط M ، N و P حيث :

$M \in [AB]$ ، $N \in [CD]$ و $P \in [AD]$

نفرض أن النقطة M تتحرك على $[AB]$ مع :

$AM = CN = DP$

نضع $AM = x$ و نرمز بـ $f(x)$ إلى مساحة

المثلث MNP القائم في P .

1. عين D مجموعة تعريف f ثم تحقق أن:

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

2. فكك الدالة f الى مركب دالتين مرجعيتين u و v يطلب تعيينهما

3. أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[0; 1]$ و $[1; 2]$ اعتمادا على

الدالتين u و v

4. استنتج موضع النقطة M حتى تكون مساحة المثلث MNP أصغر مايمكن

5. اشرح كيف يتم رسم (C_f) التمثيل البياني للدالة f انطلاقا من التمثيل البياني لدالة مرجعية يطلب تحديدها ثم أرسمه في معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$

التمرين 29:

a عدد حقيقي

و $P(x) = x^3 - ax^2 + 11x - a$ و $K(x) = x^2 - 5x + 6$ كثيري حدود لمتغير حقيقي x .

1- أوجد قيمة a حتى يكون (1) جذرا لـ $P(x)$.

2- من أجل $a=6$ أي أن: $P(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$.

أ- احسب $P(2)$ ماذا تستنتج؟

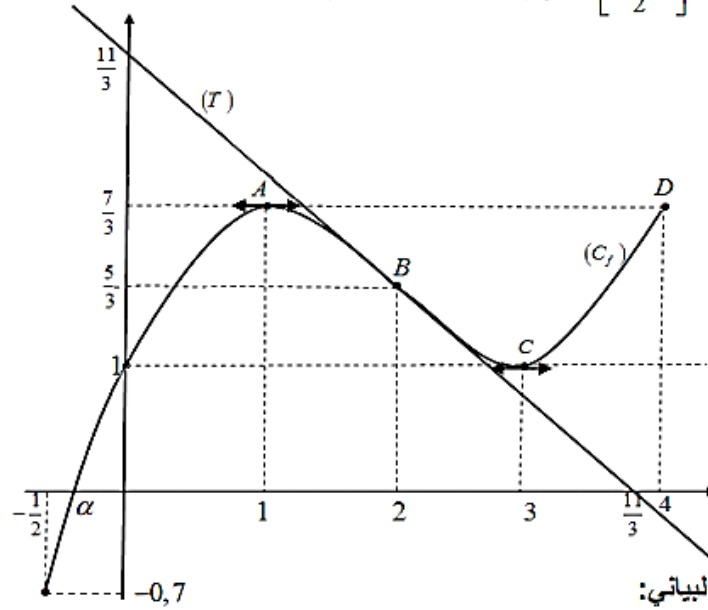
ب- احلل $K(x)$ إلى جداء كثيري حدود من الدرجة الأولى.

ج- تحقق انه من أجل كل عدد حقيقي x أن: $P(x) = (x-1)K(x)$ ثم استنتج تحليل لـ $P(x)$.

د- اكتب $P(x+1)$ على شكل جداء ثلاث كثيرات حدود من الدرجة الأولى ثم حل المعادلة:

$$P(x+1) = 0$$

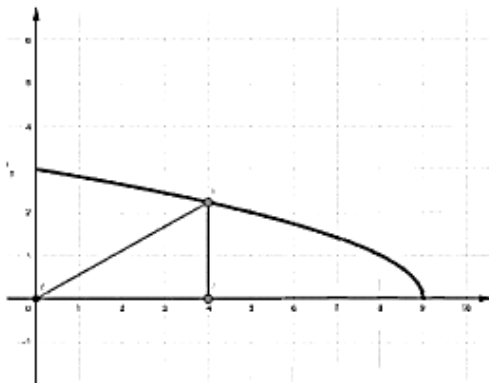
f دالة معرفة على $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$ ، (C_f) منحناها البياني و (T) مماس له عند النقطة B . (كما في الشكل المقابل)



باستعمال التمثيل البياني:

- ① عين جدول تغيرات الدالة f .
 - ② علما أن $f(\alpha) = 0$ حيث: $-\frac{1}{2} < \alpha < 0$ ، عين إشارة $f(x)$ على $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$.
 - ③ عين $f(2)$ ؛ $f'(2)$ و $f''(2)$.
 - ④ اكتب معادلة للمماس (T) والمماسين في النقطتين A و C .
 - ⑤ g الدالة العددية المعرفة على $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$ بـ: $g(x) = |f(x)|$.
- أشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) انطلاقا من (C_f) ثم ارسم (C_g) .

- I - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]-\infty; 9]$ بـ: $f(x) = x\sqrt{9-x}$
- (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- 1 - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-\infty; 9]$: $f'(x) = \frac{18-3x}{2\sqrt{9-x}}$
 - ب - ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
 - 2 - عين أكبر قيمة تبلغها الدالة f على المجال $]-\infty; 9]$
 - 3 - لتكن الدالة H المعرفة على $[-8; +\infty[$ بـ: $H(x) = f(1-x)$
 - أ - ادرس اتجاه تغير الدالة H على المجال $[-8; +\infty[$
 - ب - عين أحسن تقريب تآلفي للعدّد $H(x)$ بجوار 1
 - ج - استنتج قيمة مقربة لـ $H(1,001)$



- II - g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; 9]$ بـ: $g(x) = \sqrt{9-x}$ و (C_g) المنحنى البياني الممثل لها
- كما هو مبين في الشكل
- B نقطة من (C_g) و A مسقطها العمودي على حامل محور الفواصل
- عين قيمة x حتى تكون مساحة المثلث OAB أكبر ما يمكن؛ ثم احسب هذه المساحة

نسقي $p(x)$ كثير الحدود المعرف على $\mathbb{R}$ بـ $p(x) = 3x^3 - 2x^2 - 19x + \lambda$ حيث λ عدد حقيقي.

1. أوجد قيمة λ حتى يكون -2 جذراً لـ $p(x)$.
2. فيما يلي نأخذ $\lambda = -6$ أي أن: $p(x) = 3x^3 - 2x^2 - 19x - 6$.
 - أ. احسب $p(3)$ ثم حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $p(x) = 0$.
 - ب. أدرس إشارة $p(x)$ حسب قيم x من $\mathbb{R}$ ثم استنتج حلول المتراجحة $p(x) < 0$.
 - ج. عيّن حلول المعادلة $p(2-x) = 0$ ثم استنتج تحليلاً لـ $p(2-x)$.
 - د. أدرس إشارة $p(2-x)$ ثم حل المتراجحة: $p(2-x) < 0$.

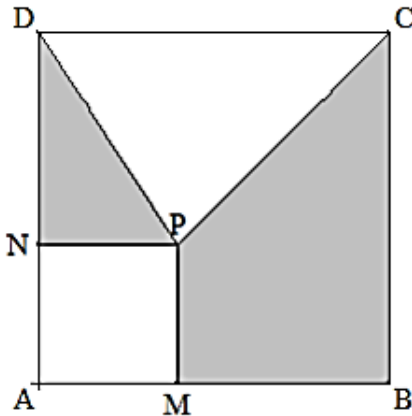
- (1) نعتبر في مجموعة الأعداد الحقيقية $\square$ كثير الحدود $p(x)$ حيث: $p(x) = x^3 + 3x + 4$.
 - حل في $\square$ المعادلة: $p(x) = 0$. ثم ادرس حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $p(x)$.
- (2) الدالة المعرفة على المجال $[-2; 2]$ بـ: $f(x) = \frac{x^3 - 2}{x^2 + 1}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس
 - (أ) - بين أنه من أجل كل العدد الحقيقي x من $[-2; 2]$: $f'(x) = \frac{x p(x)}{(x^2 + 1)^2}$. (f' هي الدالة المشتقة للدالة f)
 - (ب) - شكل جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-2; 2]$. استنتج من أجل كل x من $[-2; 2]$ حصراً لـ $f(x)$.
 - (ج) - أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1. ثم أنشئ (T) و (C_f) .
- (3) الدالة المعرفة على المجال $[-2; 2]$ بـ: $g(x) = |x| - \frac{|x| + 2}{x^2 + 1}$ ، (C_g) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس
 - (أ) - ادرس شغية الدالة g .
 - (ب) - باستعمال المنحنى (C_f) أنكر كيف يمكن إنشاء المنحنى (C_g) .
 - (ج) - شكل جدول تغيرات الدالة g على المجال $[-2; 0]$ أنشئ المنحنى (C_g) .
- (3) الدالة المعرفة على $[0; \pi]$ بـ: $h(x) = \frac{\cos^3 x - 2}{\cos^2 x + 1}$
 - (أ) - بين أن الدالة h هي مركب دالتين يطلب تعيينهما.
 - (ب) - احسب h' (h' هي الدالة المشتقة للدالة h). استنتج اتجاه تغير الدالة h .

إختر الإجابة الصحيحة مع التعليل

السؤال	الإجابة (1)	الإجابة (2)	الإجابة (3)
f و g دالتان معرفتان على $0; +\infty[$ بـ: $f(x) = x^4 - 1$ و $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$	$(gof)(x) = \frac{1}{x^2}$	$(gof)(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$	$(gof)(x) = \sqrt{x + 1}$
حلول المعادلة: $\sqrt{x + 1} = 2x - 1$	$S = \{0\}$	$S = \{\frac{5}{4}\}$	$S = \emptyset$
حلول المتراجحة $\sqrt{x^2 - 1} \geq 2 - x$ في المجال $]-\infty; 2]$	$S =]-\infty; 1]$	$S = [1; 2]$	$S = [\frac{5}{4}; 2]$
f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x^2 - 1$ فإن: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ تساوي	2	-2	-3

نسعى f الدالة المعرفة على المجال $D = [-4; 4]$ بـ $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 1}{x^2 + 1}$ وليكن (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. أبين أنه من أجل كل x من D : $f'(x) = \frac{-4(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^2}$.
2. عيّن إشارة $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f على D .
3. بيّن أن المنحنى (C) يقبل مماس وحيد معامل توجيهه 4.
3. بيّن أن النقطة $\Omega(0; 1)$ مركز تناظر للمنحنى (C) .
4. أ. اكتب معادلة المماس (T) عند النقطة Ω .
- ب. ادرس وضعيّة المنحنى (C) بالنسبة للمستقيم ذو المعادلة $y = 4x + 1$: ماذا تستنتج؟
5. بيّن أن Ω هي نقطة الانعطاف الوحيدة للمنحنى (C) من أجل كل x من D .
6. أ. عيّن نقط تقاطع (C) مع حامل محور الفواصل.
- ب. ارسم (T) و (C) بدقة.



في الشكل المقابل $ABCD$ مربع طول ضلعه 10 و $AMPN$ مربع طول ضلعه x

حيث x عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $I = [0; 10]$.

لتكن $S(x)$ مساحة الجزء الملون في الشكل.

1. عبر عن مساحة المربع $AMPN$ ثم مساحة المثلث CPD بدلالة x .
2. استنتج أنه من أجل كل x من I : $S(x) = -x^2 + 5x + 50$.
3. عين قيمة x التي تكون من أجلها المساحة $S(x)$ أكبر ما يمكن.
4. نريد تعيين قيم x التي تحقق المعادلة $S(x+1) - x[S(4x) + 2] = 0$ (E)
- أ / بين أن (E) تكافئ $16x^3 - 21x^2 - 49x + 54 = 0$.

ب / تحقق أن العدد 2 حل للمعادلة (E).

ج / عين قيم x التي تحقق المعادلة (E).

لتكن f الدالة المعرفة على أكبر مجموعة ممكنة D جزء من $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x+2}}$.

1. بين أن: $D =]-\infty; -3] \cup]-2; +\infty[$.
2. بين أن: $f = g \circ h$ حيث g هي الدالة "الجزر التربيعي"، و h دالة يطلب تعيينها.
3. عين D_h مجموعة تعريف الدالة h .
4. تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x من D لدينا: $h(x) = 1 + \frac{1}{x+2}$ ، ثم استنتج إتجاه تغير الدالة h على كل من المجالين $] -\infty; -2[$ ، $] -2; +\infty[$.
5. بين أن النقطة $\Omega(-2, 1)$ مركز تناظر للمنحنى (C_h) الممثل للدالة h في معلم $(O, I; J)$.
6. حدّد طريقة لرسم (C_h) انطلاقاً من المنحنى البياني للدالة "مقلوب" $\left(k: x \mapsto \frac{1}{x}\right)$ ، ثم أرسم (C_h) في معلم $(O, I; J)$.

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجموعة $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$.
 (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (I)

1- أحسب $f(1)$ ثم أكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c)$ حيث a, b, c أعداد حقيقية يطلب تعيينها.

2- حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$ و أعط تفسيرا بيانيا للنتيجة.

3- حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة $f(x) > 0$ و أعط تفسيرا بيانيا للنتيجة.

(II)

1- بين لماذا (C_f) يقبل مماسا عند كل نقطة منه ؟

2- حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f'(x) = 0$ حيث f' الدالة المشتقة للدالة f وفسر بيانيا النتيجة السابقة.

3- عين النقط من (C_f) التي يكون فيها معامل توجيهه المماس يساوي 3.

4- ليكن (D) مستقيم معادلته $y = mx + d$ حيث m و d عدنان حقيقيان.

ناقش حسب قيم m وجود مماسات للمنحني (C_f) تكون فيها موازية للمستقيم (D) ؟

(I) لتكن f دالة عددية معرفة على المجال $[-2; 3]$ وقابلة للاشتقاق

على المجال $[-2; 3]$ بـ : $f(x) = x^2 - x - 2$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1° أحسب $f'(x)$ ثم حدد اتجاه تغير الدالة f

2° شكل جدول تغيرات الدالة f

3° a عدد حقيقي من المجال $[-2; 3]$

أ° أكتب معادلة لمماس المنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة a

ب° استنتج أن المنحني (C_f) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') كل منهما يشمل النقطة $G(\frac{1}{2}; -\frac{5}{2})$

ج° أكتب معادلة كل من (Δ) و (Δ')

4° عين احداثيات نقط تقاطع المنحني (C_f) مع حامي محوري الاحداثيات

5° أرسم (Δ) ، (Δ') و (C_f)

(II) ليكن (P) القطع المكافئ الذي معادلته $y = x^2$

A, B نقطتان من (P) فاصلتيهما -1 ، 2 على الترتيب

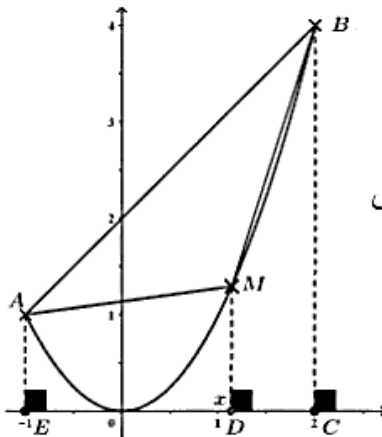
و M نقطة متحركة على (P) فاصلتها x حيث : $-1 \leq x \leq 2$ الشكل المقابل

نسمي $S(x)$ مساحة المثلث AMB

1° أحسب بدلالة x مساحة كلا من الرباعيين $AMDE$ ، $DMBC$

2° بين أنه من أجل كل x من المجال $[-1; 2]$: $S(x) = -\frac{3}{2}f(x)$

3° استنتج موضع النقطة M التي تكون من اجلها $S(x)$ أكبر ما يمكن



الجزء الأول:

ليكن p كثير حدود حيث : $p(x) = -4x^3 + 3x^2 + 4x - 3$

1- أثبت أن $\alpha = 1$ جذر لكثير الحدود $p(x)$

2- عين كثير الحدود $d(x)$ حيث من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $p(x) = d(x)(x - 1)$

3- حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $p(x) = 0$

4- شكل جدول إشارة $p(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة $-4x^2 + 3x + 4 \leq \frac{3}{x}$

الجزء الثاني :

لتكن f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = -x^4 + x^3 + 2x^2 - 3x + 7$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j})$

1- عين f' مشتقة الدالة f .

2- أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3- عين معادلة المستقيم (Δ) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

4- عين عدد نقط (C_f) التي يكون فيها معامل توجيه المماس يساوي -3 .

تمارين هذه السلسلة هي تمارين لفروض و امتحانات سابقة



شكر خاص للأساتذة أصحاب العمل

