

المسألة 03

الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1}$$

ولیکن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م. $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. عين الأعداد a, b, c بحيث: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$
2. أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجالي مجموعة التعريف
3. بيّن أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا موازيا لمحور الترتيب يطلب تعيين معادلة له.
4. بيّن أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x - 1$ مستقيما مقاربا مائلا (C_f) .
5. أدرس وضعية المنحنى مع المستقيم المقارب المائل (Δ) .
6. بيّن أنه مهما $x \in \mathbb{R} - \{-1\}$ فإن: $f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$
7. عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
8. أكتب معادلة المماس (D) عند النقطة التي فاصلتها 0.
9. بين أن نقطة $A(-1; -2)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) .
10. أرسم كلا من (Δ) ، (D) ، و (C_f) .
11. عيّن بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m حتى يكون للمعادلة عدد حقيقي. ناقش بيانيا وحسب قيم $f(x) = m$ حلان مختلفان .

المسألة 04

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

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

الوحدة $1cm$ على محور الفواصل و $4cm$ على محور الترتيب

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

- ✓ احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.
- ✓ استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا يطلب تعيين معادلة له.
- ✓ أدرس وضعية بين المنحنى للمستقيم (Δ) الذي معادلته $y = 1$.
- ✓ احسب $f'(x)$ واستنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- ✓ بيّن أنه مهما تكن $x \in \mathbb{R}$ فإن: $f(-x) = 2 - f(x)$. واستنتج أن (C_f) يقبل مركز تناظر يطلب تعيينه.
- ✓ أنشئ (C_f) والمستقيم (Δ) .
- ✓ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$

المسألة 01

الشكل الموالي هو

التمثيل البياني C لدالة

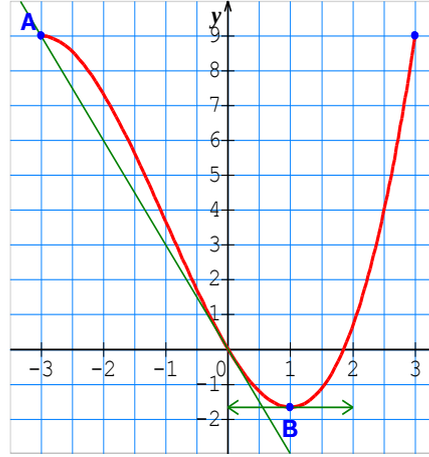
f معرفة و قابلة

للاشتقاق على المجال

$[-3; 3]$ في معلم

متعامد ومتجانس

$(O; I, J)$



المنحنى C يحقق الشروط التالية :

يمر بمبدأ المعلم O ، و يشمل النقطة $A(-3; 9)$ ، يقبل في النقطة B التي فاصلتها 1 مماسا أفقيا ويقبل المستقيم (OA) كعماس عند النقطة O

1. ما هو معامل توجيه المستقيم (OA) ؟

2. نفرض أن f معرفة على $[-3; 3]$ بـ :-

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

حيث a, b, c, d أعداد حقيقية .

أ- بين باستعمال الشروط السابقة أن: $a = \frac{1}{3}$ ، $b = 1$ ، $c = -3$ و $d = 0$

ب- حل $f'(x)$ و استنتج اتجاه تغير الدالة f .

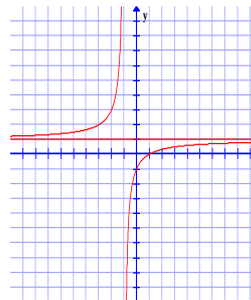
المسألة 02

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ :

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

ولیکن (C_f) المنحناها في م.م.م.

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ (الشكل المقابل). بقراءة بيانية



❖ شكل جدول تغيرات الدالة f .

❖ حل بيانيا المتراجحة $f(x) > 0$.

❖ عين بيانيا قيم x التي تكون من أجلها $0 < f(x) < 1$.

المسألة 06

نعتبر الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = ax + \frac{b}{4x+2}$ مع a و b عدنان حقيقيان.

1. أ- عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .

ب- بين أن الدالة f تقبل الاشتقاق على كل مجال من المجموعة D_f .

ج- عين العددين a و b بحيث من أجل كل $x \in D_f$ ، $f'(0) = \frac{7}{2}$ و $f(0) = -\frac{3}{2}$.

2. أ- أحسب النهايات عند حدود المجموعة D_f .

ب- بزر أنه من أجل كل $x \in D_f$ ، $f'(x) > 0$.

ج- أنجز جدول تغيرات الدالة f .

3. نسمي C_f المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$

أ- برهن أن المستقيم ذي المعادلة $y = \frac{1}{2}x$ هو مستقيم مقارب للمنحن C_f

ب- أكتب معادلة لمماس المنحني C_f عند النقطة ذات الفاصلة 0.

ج- برهن أن النقطة ω ذات الإحداثيتين $(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{4})$ هي مركز تناظر للمنحني C_f .

انظر الحل صفحة 56 الكتاب المدرسي

المسألة 07

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ:

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

1. أوجد عبارة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.

2. أكتب $f(x)$ على الشكل: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$

3. أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x); \lim_{x \rightarrow 3} f(x); \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}; \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{x-3}$. ماذا تستنتج؟

4. أدرس تغيرات الدالة f وأنشئ منحناها.

5. ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول

$$|x^2 - 3x| + 3mx + 3m = 0$$

المسألة 05

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ:

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 4}{x+1}$$

ولیکن (C_f) المنحني الممثل لها في م.م.م. $(0; \vec{i}; \vec{j})$.

1. عين الأعداد a, b, c بحيث: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$.

2. أدرس تغيرات الدالة f .

3. أوجد معادلات المستقيمات المقاربة، ثم أدرس وضعية المنحني مع المستقيم المقارب المائل وليكن (Δ) .

4. بين أن نقطة تقاطع الخطين المقارين هي مركز تناظر.

5. بين أن المنحني (C_f) يقبل مماسين ميلهما -3 ، ثم أكتب معادليهما.

6. أنشئ المنحني والمماسات بدقة.

7. استنتج إشارة الدالة على مجموعة تعريفها.

8. ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $-x^2 + (m-1)x - 4 + m = 0$.

9. لتكن الدالة h المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ حيث:

$$h(x) = \left| \frac{x^2 + x + 4}{x+1} \right|$$

- بين أن $h(x) = f(x)$ في مجال يطلب تعيينه.

- استنتج رسم المنحني (C_h) مستعينا بالمنحني (C_f) .



نهاية العام الدراسي



بداية العام الدراسي



عاونوني يا خاوتي .. راهي خلات



ربي ورحمتو.. لعام راه طويل..

20 مسألة في الدوال العددية

المسألة 10

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{4x^2 - 11x + 7}{2(x-2)}$$

وليكن (C_f) منحناها البياني في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث $\|\vec{i}\| = 2cm$.

- أدرس تغيرات الدالة f . ثم عين المستقيمين المقاربين للمنحنى (C_f) وأحسب إحداثيات a نقطة تقاطعهما وبيّن أنها مركز تناظر للمنحنى (C_f) .
- برهن أنه يوجد مماسين للمنحنى (C_f) معامل توجيههما $\frac{3}{2}$.
- أحسب إحداثيات نقطتي التماس $b; c$ لهذين المماسين مع المنحنى. تحقق من أن النقطتين $b; c$ متناظرتين بالنسبة إلى a . أنشئ المنحنى.
- نعتبر الدالة الوسيطة للمتغير الحقيقي x المعرفة كمايلي :

$$f_m(x) = \frac{4x^2 + (m-8)x - m + 4}{2(x-2)}$$

حيث m وسط حقيقي.

- نسمي (C_{f_m}) المنحنى الممثل للدالة f_m في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- بيّن أنه توجد نقطة ثابتة تنتمي إليها كل منحنيات (C_{f_m}) .
- ماهو المنحنى الذي يشمل النقطة التي إحداثياتها $(\frac{7}{4}; 0)$.

المسألة 11

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1; -1\}$ بـ :

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

وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- أدرس قابلية الاشتقاق عند -1 . فسّر النتيجة هندسيا.
- أدرس قابلية الاشتقاق عند 1 . فسّر النتيجة هندسيا.
- أدرس تغيرات الدالة f .
- أكتب معادلة (T) للمنحنى (C_f) في المبدأ.
- أدرس وضعية المماس (T) بالنسبة إلى المنحنى (C_f) .
- أرسم المنحنى (C_f) .

المسألة 08

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بجدول تغيراتها بـ :

x	$+\infty$	0	-1	-2	$-\infty$
$f'(x)$	$+$	$-$	$-$	$+$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	2	$+\infty$

حيث f من الشكل: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$ مع a و b و c أعداد حقيقية.

- عين $f'(x)$. ثم استخرج الأعداد a و b و c مستعملا جدول التغيرات.
- بيّن أن (C_f) التمثيل البياني للدالة f يقبل مستقيم مقارب (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$.
- أدرس وضعية (C_f) بالنسبة ل (Δ) .
- أرسم المنحنى (C_f) .



المسألة 09

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2; 1\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx}{x^2 + cx + d}$$

وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- عين الثوابت a, b, c, d بحيث المنحنى يقبل محاور مقاربة له وهي: $x = -2, x = 1, y = 3$ وبحيث يكون ميل المماس في المبدأ هو 3 .
- أدرس تغيرات الدالة f .
- بيّن أن (C_f) يقبل على الأقل نقطة انعطاف.
- أرسم المنحنى (C_f) .
- ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة: $(m-3)x^2 + (m+6)x - 2m = 0$.

المسألة 12

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{0\}$ بـ :

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

وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م. $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. أكتب $f(x)$ على الشكل: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x} + \frac{d}{x^2}$.
2. أوجد مشتقة الدالة f ثم بين أن $f'(1) = 0$ ثم أدرس إشارة f' . ماذا تستنتج؟ أحسب النهايات ثم أكتب جدول التغيرات.
3. أوجد معادلات المستقيمات المقاربة. أدرس وضعية المنحنى مع المستقيم المقارب المائل وليكن (Δ) . عين نقطة تقاطع الخطين المقاربين.
4. عين معادلة المماس (k) للمنحنى عند النقطة $A(1; 2)$.
5. أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على المجال $]0, 3; 0, 4[$ - ثم استنتج إشارة الدالة على مجموعة تعريفها.
6. بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسا (D) موازيا للمستقيم (Δ) ، ثم أكتب معادلته. أنشئ المنحنى والمماسات بدقة.
7. ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود نقاط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ_m) الذي معادلته $x - y + m = 0$. ثم تحقق منها حسابيا.

$$8. \text{ لتكن } h \text{ معرفة على } \mathbb{R}^* \text{ حيث: } h(x) = \left| \frac{x^3 - x^2 + 3x - 1}{x^2} \right|$$

- استنتج رسم المنحنى (C_h) مستعينا بالمنحنى (C_f) .

المسألة 13

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ :

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

وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م. $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على مجال تعريفها وأنه مهما يكن العدد الحقيقي x من هذه المجموعة فإن:
$$f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$$
2. أدرس تغيرات الدالة f .
3. ثم بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة x_0 حيث: $-\frac{3}{8} < x_0 < -\frac{1}{4}$.
4. أكتب معادلة المماس (Δ) عند النقطة التي فاصلتها 0.
5. أرسم المنحنى (C_f) والمماس (Δ) .
6. m عدد حقيقي. ناقش بيانيا وحسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات الجذور الحقيقية x : $2x^3 + (7-m)x^2 + 2(4-m)x + 2 - m = 0$.
7. لتكن h معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ حيث: $h(x) = f(|x|)$. بين أن الدالة h زوجية. - استنتج رسم المنحنى (C_h) مستعينا بالمنحنى (C_f) .

المسألة 14

g هي الدالة العددية للمتغير الحقيقي x حيث:

$$g(x) = x^3 - 2x^2 + x + 1$$

بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا محصورا بين $\frac{1}{2}$ و 0.

* نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

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

وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م. $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

بين أنه مهما تكن $x \in \mathbb{R}$ فإن: $f(x) = x - \frac{x-1}{x^2-2x+2}$.

بين أنه مهما تكن $x \in \mathbb{R}$ فإن: $f'(x) = \frac{(x-1)^2[(x-1)^2+3]}{[(x-1)^2+1]^2}$.

- ✓ أدرس تغيرات f وعين المستقيمات المقاربة لـ (C_f) .
- ✓ أدرس وضعية المنحنى بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.
- ✓ شكّل معادلات المماسات للمنحنى التي ميلها 1.
- ✓ أنشئ (C_f) والمماسات.
- ✓ ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط m عدد حلول المعادل $f(x) = x + m$.



المسألة 15

1. نعتبر الدالة العددية h المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$h(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 2$$

✓ أدرس تغيرات الدالة h . ثم استنتج إشارة $h(x)$.

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2}$$

$$1. \text{ بيّن أن } f'(x) = \frac{2h(x)}{(x+1)^3}$$

2. أدرس تغيرات الدالة f .

3. بيّن أنه يوجد ثلاثة أعداد حقيقية a, b, c بحيث :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{(x+1)^2}$$



4. بيّن أن المنحنى (C_f) الممثل للدالة f يقبل مستقيمين أحدهما مائل

وليكن (Δ) . ثم أدرس وضعية المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .

5. بيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $x_0 \in]\frac{-3}{8}; \frac{1}{4}[$.

6. أرسم المنحنى (C_f) .

7. ناقش حسب الوسيط m عدد نقاط تقاطع (C_f) والمستقيم الذي معادلته

$$y = 2x + m$$

III. نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} :

$$g(x) = f(|x|)$$

✓ بيّن أن الدالة g زوجية.

✓ أرسم منحناها البيانيون ذلك باستعمال (C_f) في معلم آخر.

المسألة 16

• نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ :

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

وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. أدرس قابلية الاشتقاق للدالة عند $x_0 = -2$ ، ثم أعط تفسيرا هندسيا للنتيجة المتحصل عليها.

2. أدرس تغيرات الدالة f .

3. برهن أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين.

4. أدرس الوضعية بين المنحنى والمستقيمين المقاربين. ثم أرسم المنحنى.

• نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$g(x) = \left| |x| + 2 \right| + \frac{1}{|x| + 1}$$

✓ بيّن أن الدالة g زوجية.

✓ أرسم المنحنى (C_g) اعتمادا على (C_f) .



المسألة 17

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ :

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

• وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. نسمي h الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 5$.

أدرس تغيرات الدالة h .

بيّن أن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $2 < \alpha < 3$ ، جد

حصرا له سعته 10^{-2} . استنتج إشارة $h(x)$.

2. أدرس نهايات الدالة f عند أطراف مجال تعريفها.

بيّن أنه من أجل $x \neq 1$ فإن: $f'(x) = \frac{h(x)}{(x-1)^3}$.

بيّن أن $f(\alpha) = \frac{6}{(\alpha-1)^2}$. ثم استنتج جدول تغيرات الدالة f .

3. بيّن أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب لـ (C_f) .

4. حدّد وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) . أرسم المنحنى (C_f) .

5. استنتج بيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = x + m$ وسيط حقيقي.

المسألة 18

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$$

• وليكن (C_f) المنحنى الممثل لها في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. أدرس تغيرات الدالة f .

2. برهن أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين.

3. بيّن أن المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ هو محور التناظر.

4. أرسم المنحنى (C_f) .

5. أوجد إحداثيات النقطة a بحيث يكون معامل توجيه المماس هو $\frac{-\sqrt{2}}{2}$.

6. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ :

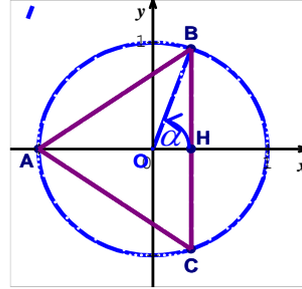
$$g(x) = \sqrt{x^2 - 2|x| + 2}$$

✓ بيّن أن الدالة g زوجية.

✓ أرسم المنحنى (C_g) اعتمادا على (C_f) .

المسألة 19

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مباشر $(O; \vec{i}; \vec{j})$.



مثلث ABC متساوي الساقين

رأسه $A(-1; 0)$ ، محيط بالدائرة

ذات المركز O ونصف القطر 1 .

النقطة B تقع فوق المحور (Ox) ،

و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) .

ليكن α قياسا رئيسيا موجبا مقدرا بالراديان للزاوية $(\vec{i}, \overrightarrow{OB})$.

(1) . عين إحداثيتي النقطة B .

عبر عن المسافتين BH و AH بدلالة α .

استنتج بدلالة α مساحة المثلث ABC .

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; \pi]$:

$$f(x) = \sin x (1 + \cos x)$$

أ. عين الدالة المشتقة للدالة f وبرهن أنه من أجل كل $x \in [0; \pi]$

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

استنتج أنه من أجل كل $x \in [0; \pi]$ ،

$$f'(x) = (2\cos - 1)(\cos x + 1)$$

ب. أدرس إشارة $f'(x)$ ، ثم أنجز جدول تغيرات الدالة f .

(3) برهن أنه توجد قيمة للعدد α التي من أجلها تكون مساحة المثلث

ABC أكبر ما يمكن ، المطلوب تحديد هذه المساحة . ما هي إذن طبيعة

المثلث ABC .



المسألة 20

من جذع شجرة دائري المقطع قطره D ، نريد الحصول على رافد مستطيل المقطع قاعدته x وارتفاعه h .

نحصل على المقاومة القصوى (العظمى) في الانحناء كلما كان المقدار xh^2 كبيرا مع $h > x$.

(I) هي الدالة المعرفة على المجال $\left[0; \frac{3}{2}\right]$:

$$f(x) = -x^3 + \frac{9}{4}x$$

\mathcal{C} المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث يؤخذ

$$\|\vec{i}\| = 2 \|\vec{j}\| = 2cm$$

1. أحسب $f'(x)$ وأنجز جدول تغيرات الدالة f .

2. أكتب معادلة لـ t_1 مماس المنحني \mathcal{C} عند النقطة O ثم معادلة لـ t_2

مماس المنحني \mathcal{C} عند نقطته A ذات الفاصلة $\frac{3}{2}$ ؛ ثم أدرس على المجال

الوضعية النسبية للمنحني \mathcal{C} بالنسبة لـ t_1 وبالنسبة لـ t_2 .

3. أنشئ المماسين t_1 و t_2 ثم المنحني \mathcal{C} .

(II) تطبيق : نضع $D = 1,5m$. (D هو قطر المقطع الدائري لجذع الشجرة)

1. اشرح لماذا $x^2 + h^2 = \frac{9}{4}$.

2. أحسب xh^2 بدلالة x .

3. استعمل الجزء (I) لإيجاد x و h بحيث تكون للرافد أقصى مقاومة للانحناء .

انا حليت 20
علبة تاع .. jus

واش.. حليتوا 20
دالة .. تاع مدور..؟

.. و أنا حليت 20
صفحة تاع فايس بوك

