

إختبار الشّلّاثي الثاني في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: الثالثة علوم تجريبية

التربيع الأول : 06,5 نقط (نقط)

لتكن الدالة f المعرفة على $[0;1]$ بـ .

$$f(x) = \frac{3x+2}{x+4}$$

 (1) أدرس تغيرات الدالة f على $[0;1]$.

ب) يستنتج أنه إذا كان $x \in [0;1]$ فإن .

ج) مثل بيانيا الدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; i; j)$. (الوحدة 10cm) .

2) تعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 0$ وَ من أجل كل عدد طبيعي n :

أ) باستعمال المنحني (C) للدالة f عين على محور الفواصل الحدود: u_0, u_1, u_2, u_3 .
 ✓ أعط تخمينا حول إتجاه و تقارب المتتالية (u_n) .

ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n \leq 1$.

ج) بين أن: $u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(u_n+2)}{u_n+4}$.

د) هل المتتالية (u_n) متقاربة؟ . بrr إجابتك.

3) تعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: .

$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$$

أ) برهن أن المتتالية (v_n) هندسية يتطلب تعين أساسها و حدّها الأول .

ب) أكتب عبارة v_n بدلالة n ، ثم عبارة u_n بدلالة n .

ج) يستنتج نهاية المتتالية (u_n) .

التربيع الثاني : 06 نقط (نقط)

يلعب طفل بـ 20 كريّة، منها 13 كريّة حمراء و 7 كريّات خضراء. يضع 10 كريّات حمراء و 3 كريّات خضراء في العلبة A ، ويضع الباقى في العلبة B .

1) في أول لعبه يختار 3 كريّات عشوائيا و في آن واحد من العلبة A و ينظر كم كريّة حمراء ظهرت. ليكن X المتغير العشوائي المتعلق بعدد الكرات الحمراء المسحوبة.

✓ عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمله الرياضي $E(X)$.

2) وفي ثاني لعبه، يختار الطفل إحدى العلب و يسحب منها كرة واحدة.

أ) مثل هذه الوضعية بشجرة الإحتمالات.

- ب) أحسب إحتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء .
 ج) علماً أنّ الطفل سحب كرة حمراء، ما إحتمال أن تكون من العلبة A ؟ .

السؤال الثالث : (07,5 نقاط)

الجزء الأول : نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي :
$$g(x) = \ln x + \frac{x-2}{x}$$

1) أحسب نهايات الدالة g عند 0 و $+\infty$.

2) أدرس تغيرات الدالة g و شكل جدول تغيراتها .

3) بيّن أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α حيث :

✓ إستنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من المجال $[0; +\infty[$.

الجزء الثاني : f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ بـ :

$$(C_f) \text{ منحنها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس } (j; i; o)$$

1) أحسب نهاية الدالة f عند 0 و عند $+\infty$ ، ثم فسر النهاية عند 0 هندسياً .

2) أدرس إتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها .

3) بيّن أنّ $\alpha \approx 1,45$: $f(\alpha) = 1 - \frac{(\alpha-2)^2}{\alpha}$ من أجل $f(\alpha)$ مقرّبة لـ (C_f) .

4) هو المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة M_0 ذات الفاصلية x_0 :

أ) أكتب المعادلة الديكارتية للمماس (T_{x_0}) .

ب) عيّن x_0 إذا علمت أنّ المماس (T_{x_0}) يمر بالنقطة $A(2; 0)$.

ج) إستنتج أنّ (C_f) يقبل مماسين يمران بالنقطة A ، ثم أكتب معادلته كل منهما .

5) أرسم كلاً من المماسين والمنحنى (C_f) .

الجزء الثالث : نعتبر المستقيم (d_m) الذي معادلته $y = mx - 2m$ ، حيث m وسيط حقيقي .

أ) تحقق أنّ (d_m) يمر بالنقطة A .

ب) ناقش بيانياً و حسب قيم الوسيط m عدد حلول المعادلة $y = mx - 2m$.

تَقْسِيمُ الاِخْتَار لِلْفَصْلِ الثَّانِي شُعْبَةُ الْعِلُومِ تِجْرِيَّيَّةٍ

التمرين الأول :

لدينا الدالة f المعرفة على $[0;1]$ كما يلي:

(1) دراسة تغيرات الدالة f على $[0;1]$:

$f'(x) > 0$ من أجل كل x من $[0;1]$ ، أي: $f'(x) = \frac{10}{(x+4)^2}$

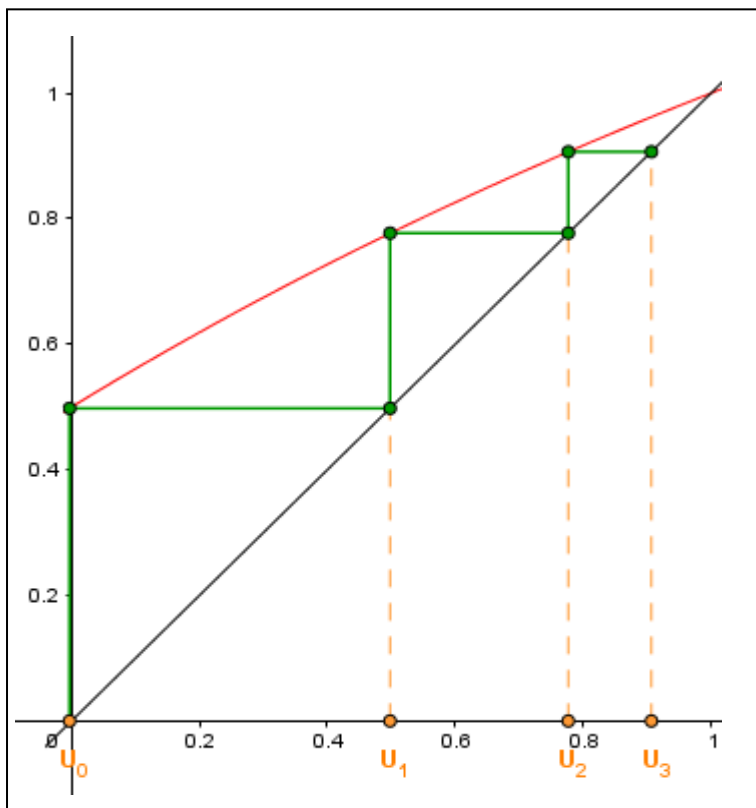
ومنه الدالة f متزايدة على المجال $[0;1]$.

ب) لدينا أي: $f(0) \leq f(x) \leq f(1)$ ، بما أن الدالة f متزايدة على $[0;1]$ فإن: $x \in [0;1]$ ، أي:

$f(x) \in [0;1]$ ، لكن: $0 \leq \frac{1}{2} \leq f(x) \leq 1$ ، أي: $\frac{1}{2} \leq f(x) \leq 1$

إذن: إذا كان $x \in [0;1]$ فإن

ج) التمثيل البياني:
أنظر الشكل المقابل.



(2) لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

أ) تمثيل الحدود u_3, u_2, u_1, u_0 .
أنظر الشكل المقابل.

التخمين: نلاحظ أن المتالية (u_n) متزايدة وتقرب نحو فاصلة نقطية تقاطع المنحني $y = x$ و المستقيم ذو المعادلة (C) .

ب) برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n \leq 1$: (نستعمل البرهان بالترابع)
 ✓ التحقق من أجل $u_0 = 0$ ، أي: $0 \leq u_0 \leq 1$ ، ومنه: $0 \leq u_0 \leq 1$ (محققة).
 ✓ نفرض صحة الخاصية من أجل n ، أي: $0 \leq u_n \leq 1$.
 ✓ ثبت صحة الخاصية من أجل $n+1$ ، أي: $0 \leq u_{n+1} \leq 1$.
 لدينا فرضا: $0 \leq u_{n+1} \leq 1$ ، وحسب السؤال الأول (ب) نستنتج أن: $0 \leq f(u_n) \leq 1$ أي: $0 \leq u_n \leq 1$

الخاصية محققة من أجل $n+1$ يسْتَلِزُمُ أَنَّهَا صَحِيحةٌ مِنْ أَجْلِ n ، وَمِنْهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ طَبِيعِي n :

$0 \leq u_n \leq 1$. وَهُوَ الْمَطْلُوبُ .

$$\text{ج) بِيَانُ أَنَّ: } u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(u_n+2)}{u_n+4}$$

$$\text{أَيْ: } u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n + 2 - u_n^2 - 4u_n}{u_n + 4} , u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n + 2}{u_n + 4} - u_n$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(u_n+2)}{u_n+4} . \text{ وَهُوَ الْمَطْلُوبُ .}$$

$$u_n + 4 > 0 , u_n + 2 > 0 , 1 - u_n \geq 0 : 0 \leq u_n \leq 1 \checkmark$$

إذن : $u_{n+1} - u_n \geq 0$ ، وَمِنْهُ الْمَتَّالِيَّةُ (u_n) مَتَّزاِيدَةً .

د) نَعَمُ الْمَتَّالِيَّةُ (u_n) مَتَّقَارِبَةً .

✓ بما أَنَّ الْمَتَّالِيَّةُ (u_n) مَتَّزاِيدَةً وَمَحْدُودَةٌ مِنَ الْأَعْلَى بِـ 1 (إذن فَهِيَ مَتَّقَارِبَةً .)

$$\text{لَدِينَا: } v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2} \text{ كَمَا يَلِي: (3)}$$

أ) بِرْهَانُ أَنَّ الْمَتَّالِيَّةُ (v_n) هَنْدَسِيَّةً :

$$\text{نَحْسَبُ: } v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \frac{\frac{3u_n + 2}{u_n + 4} - 1}{\frac{3u_n + 2}{u_n + 4} + 2} = \frac{\frac{3u_n + 2 - u_n - 4}{u_n + 4}}{\frac{3u_n + 2 + 2u_n + 8}{u_n + 4}} = \frac{2u_n - 2}{5u_n + 10} : v_{n+1}$$

$$\cdot v_0 = -\frac{1}{2} \text{ وَ } q = \frac{2}{5} \text{ ، إِذْنُ الْمَتَّالِيَّةُ (v_n) هَنْدَسِيَّةً أَسَاسُهَا } v_{n+1} = \frac{2}{5} v_n : v_{n+1} = \frac{2(u_n - 1)}{5(u_n + 2)}$$

ب) كِتَابَةُ عَبَارَةٍ v_n بِدَلَالَةِ n ، ثُمَّ عَبَارَةٍ u_n بِدَلَالَةِ n :

$$\cdot v_n = -\frac{1}{2} \left(\frac{2}{5}\right)^n : v_n = v_0 \times q^n : v_n \text{ عَبَارَةٌ ✓}$$

$$\text{عَبَارَةٌ لَدِينَا: } u_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2} \checkmark$$

$$\text{وَمِنْهُ: } u_n = \frac{-2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{2}{5}\right)^n - 1}{\left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{2}{5}\right)^n - 1} : u_n = \frac{-2v_n - 1}{v_n - 1} : (v_n - 1)u_n = -2v_n - 1$$

$$\text{إِذْنُ: } u_n = \frac{\left(\frac{2}{5}\right)^n - 1}{\left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{2}{5}\right)^n - 1}$$

ج) إِسْتِنْتَاجُ نَهَايَةِ الْمَتَّالِيَّةِ (u_n)

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) = 1 : \text{ وَمِنْهُ } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n = 0$$

التمرين الثاني :

(1) اللعبة الأولى :

أولاً نعين قيم المتغير العشوائي X : بما أنه يرفق بعدد الكرات الحمراء المسحوبية فتكون قيمه كالتالي :
 $. \quad \mathbb{X} \in \{0;1;2;3\}$

✓ تعين قانون إحتمال المتغير العشوائي X :

عدد الحالات الممكنة للسحب من العلبة A هي : 286
 $. C_{13}^3 = \frac{13!}{3!(13-3)!} = 286$

X_i	0	1	2	3
p_i	$\frac{1}{286}$	$\frac{30}{286}$	$\frac{135}{286}$	$\frac{120}{286}$

$$. \quad p(X=0) = \frac{C_3^0}{286} = \frac{1}{286} \quad (1)$$

$$. \quad p(X=1) = \frac{C_{10}^1 \times C_3^2}{286} = \frac{10 \times 3}{286} = \frac{30}{286} \quad (2)$$

$$. \quad p(X=2) = \frac{C_{10}^2 \times C_3^1}{286} = \frac{45 \times 3}{286} = \frac{135}{286} \quad (3)$$

$$. \quad p(X=3) = \frac{C_{10}^3}{286} = \frac{120}{286} \quad (4)$$

✓ حساب الأمل الرياضي :

$$. \quad E(X) = \frac{0(1) + 1(30) + 2(135) + 3(120)}{286} = \frac{30 + 270 + 360}{286} = \frac{660}{286} \approx 2,3$$

(2) اللعبة الثانية :

أ) تمثيل الوضعية بشجرة الإحتمالات :
 أنظر الشكل المقابل .

ب) إحتمال أن تكون الكرة المسحوبية حمراء هو :

$$. \quad p(R) = p(A \cap R) + p(B \cap R)$$

$$. \quad p(R) = (p(A) \times p_A(R)) + (p(B) \times p_B(R))$$

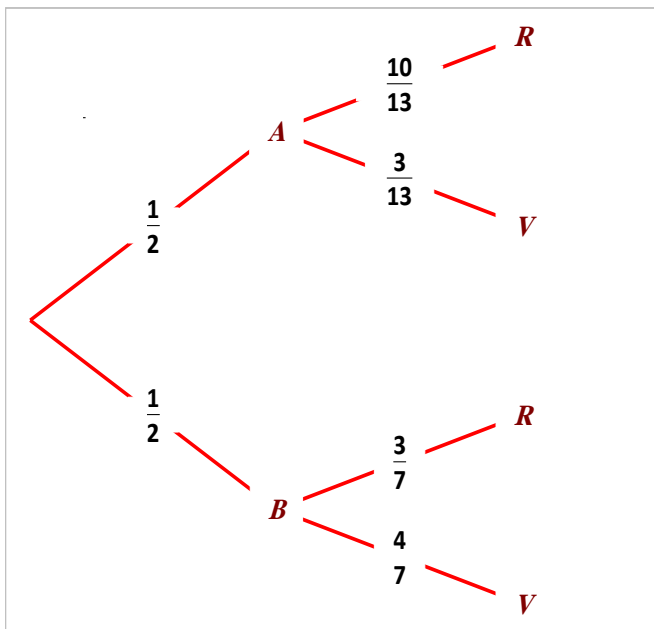
$$. \quad p(R) = (\frac{1}{2} \times \frac{10}{13}) + (\frac{1}{2} \times \frac{3}{7})$$

$$. \quad p(R) = (\frac{5}{13}) + (\frac{3}{14}) = \frac{70 + 39}{182} = \frac{109}{182}$$

ج) حساب الإحتمال الشرطي :

$$p_R(A) = \frac{p(A \cap R)}{p(R)} = \frac{\frac{5}{13}}{\frac{109}{182}} = \frac{5}{13} \times \frac{182}{109}$$

$$. \quad p_R(A) = \frac{70}{109}$$



التمرين الثالث :

الجزء الأول : نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي :

(1) حساب النهايات :

$$\begin{aligned} &\cdot \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0} \ln x = -\infty \\ &\cdot \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0} \frac{x-2}{x} = -\infty \quad \left\{ \begin{array}{l} -2, \text{ لأن } \\ 0^+ \end{array} \right. \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0} g(x) = -\infty \quad \checkmark \\ &\cdot \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} \ln x = +\infty \\ &\cdot \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} \frac{x-2}{x} = \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} \frac{x}{x} = 1 \quad \left\{ \begin{array}{l} 1, \text{ لأن } \\ +\infty \end{array} \right. \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} g(x) = +\infty \quad \checkmark \end{aligned}$$

(2) دراسة تغيرات الدالة g و تشكيل جدول تغيراتها :

جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

الدالة g قابلة للإشتقاق على المجال $[0; +\infty]$,

و دالتها المشتقة هي : $g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}$

نلاحظ أن : $g'(x) > 0$ من أجل كل x من $[0; +\infty)$.

إذن الدالة g متزايدة تماما على $[0; +\infty)$.

(3) بيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث : $1,4 < \alpha < 1,5$

الدالة g مستمرة و رتبية على $[0; +\infty)$ ، إذن هي مستمرة و رتبية على المجال $[1,4; 1,5]$.

و بما أن : $\begin{cases} g(1,4) = -0,09 \\ g(1,5) = 0,07 \end{cases}$ أي : $g(1,4) \times g(1,5) < 0$ ، إذن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث $1,4 < \alpha < 1,5$

✓ إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $[0; +\infty)$: نلخص الإشارة في الجدول التالي :

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

من أجل $x \geq \alpha$ يكون $g(x) \geq g(\alpha)$ ، أي : $g(x) \geq 0$

من أجل $x < \alpha$ يكون $g(x) < g(\alpha)$ ، أي : $g(x) < 0$

الجزء الثاني : f دالة معرفة على $[0; +\infty]$

(1) حساب النهايات :

$$\cdot \begin{cases} \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0^+} (x-2) = -2 \\ \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0^+} \ln x = -\infty \end{cases} \text{ ، لأنّ : } \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0^+} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0^+} [1 + (x-2)\ln x] = +\infty \quad \checkmark$$

التفسير الهندسي : المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً عمودياً معادلته $x = 0$

$$\cdot \begin{cases} \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} (x-2) = +\infty \\ \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} \ln x = +\infty \end{cases} \text{ ، لأنّ : } \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty} [1 + (x-2)\ln x] = +\infty \quad \checkmark$$

(2) دراسة إتجاه تغير الدالة f و تشكيل جدول تغيراتها :

الدالة المشتقة : الدالة f تقبل الإشتقاق على $[0; +\infty]$ ، و دالتها المشتقة هي :

$$\cdot f'(x) = g(x) , f'(x) = \ln x + \frac{x-2}{x} : \text{أي} , \text{ومنه} : f'(x) = \ln x + \frac{1}{x}(x-2)$$

إذن إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$.

جدول التغيرات :

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$

The graph shows the function f(x) on the vertical axis and x on the horizontal axis. At x=0, there is a vertical tangent line pointing downwards, labeled with a minus sign. A point alpha is marked on the x-axis to the right of 0. At x=alpha, there is a vertical tangent line pointing upwards, labeled with a plus sign. Arrows indicate the function's behavior: it goes from positive infinity at x=0 towards negative infinity as x approaches 0 from the right, passes through a local minimum at x=alpha (labeled f(alpha)), and then increases towards positive infinity as x goes to infinity.

$$(3) \text{ بين أنّ : } \alpha \approx 1,45 , \text{ ثمّ أعط قيمة مقرّبة لـ } f(\alpha) \text{ من أجل } f(\alpha) = 1 - \frac{(\alpha-1)^2}{\alpha}$$

$$\cdot \ln \alpha = -\frac{\alpha-2}{\alpha} : \text{أي} , \text{ومنه} , \ln \alpha + \frac{\alpha-2}{\alpha} = 0 : g(\alpha) = 0$$

$$\text{نحسب الآن } f(\alpha) = 1 + (\alpha-2)(-\frac{\alpha-2}{\alpha}) : \text{أي} , \text{ومنه} : f(\alpha) = 1 + (\alpha-2)\ln \alpha : f(\alpha) = 1 + (\alpha-2)\ln \alpha : f(\alpha) = 1 - \frac{(\alpha-1)^2}{\alpha} , \text{ وهو المطلوب .}$$

$$\cdot f(\alpha) \approx 0,8 \text{ ، يكون : } \alpha \approx 1,45 \quad \checkmark$$

(4) هو المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة M_0 ذات الفاصلية x_0 :

$$\cdot y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) : (T_{x_0})$$

ب) بما أنّ (T_{x_0}) يشمل النقطة $A(2;0)$ فيكون لدينا : (إحداثياتها يحققان معادلة المماس)

$$\cdot 0 = \left[\ln x_0 + \frac{x_0-2}{x_0} \right] (2 - x_0) + 1 + (x_0-2)\ln x_0 : \text{أي} , \text{ومنه} : 0 = f'(x_0)(2 - x_0) + f(x_0)$$

$$(x_0 - 2) \left[-\frac{x_0 - 2}{x_0} \right] = -1 \quad \text{أي: } 0 = (x_0 - 2) \left[\ln x_0 - \left(\ln x_0 + \frac{x_0 - 2}{x_0} \right) \right] + 1$$

$$x_0^2 - 4x_0 + 4 - x_0 = 0 \quad \text{أي: } (x_0 - 2)^2 = x_0 \quad \text{أي: } -(x_0 - 2)^2 = -x_0 \quad \text{أي: } -\frac{(x_0 - 2)^2}{x_0} = -1$$

$$\therefore x_0 = 4 \quad \text{معناه أن: } x_0 = 1 \quad \text{أو} \quad x_0^2 - 5x_0 + 4 = 0$$

ج) إذن المنحني (C_f) يقبل مماسين يمران بالنقطة A :

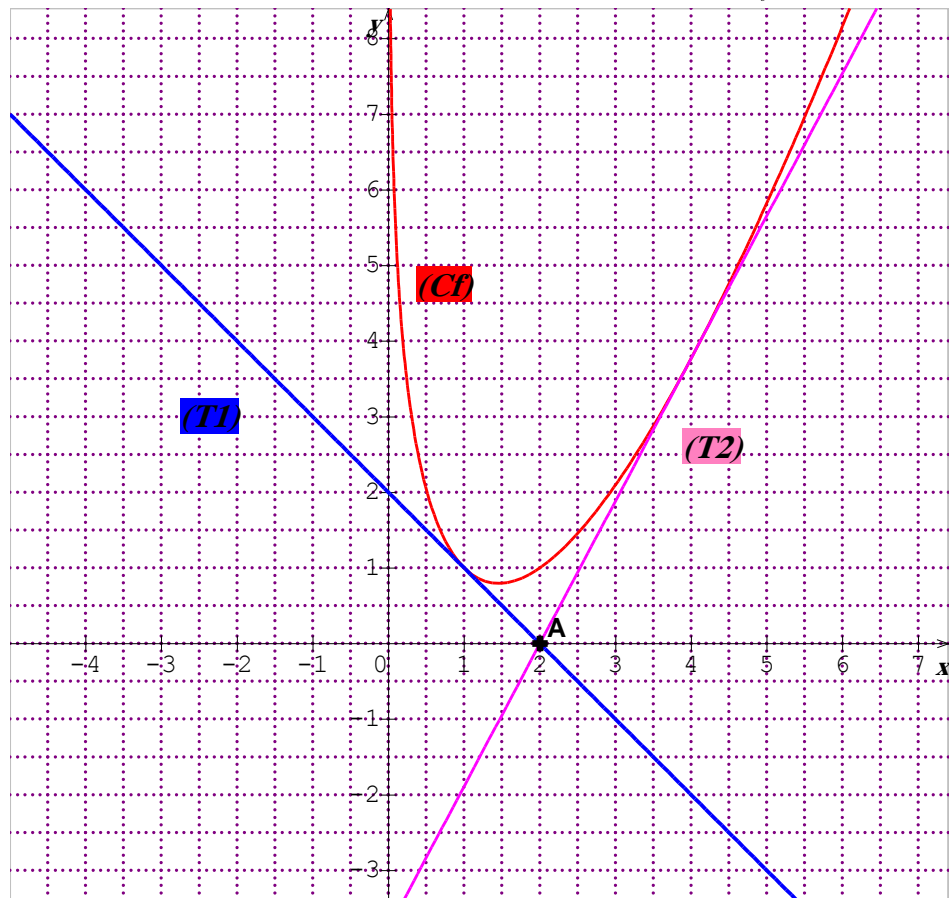
✓ المماس الأول يمس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

✓ المماس الثاني يمس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 4.

$$1) \text{ معادلة المماس الأول: } (T_1) : y = -x + 2 \quad \text{ومنه: } (T_1) : y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$2) \text{ معادلة المماس الثاني: } (T_2) : y = (\ln 4 + \frac{1}{2})x - 2\ln(4) - 1 \quad \text{ومنه: } y = f'(4)(x - 4) + f(4)$$

5) رسم المماسين والمنحني (C_f) :



الجزء الثالث: $(d_m) : y = mx - 2m$

أ) التتحقق أن: (d_m) يمر بالنقطة A أي: نعوض إحداثي النقطة A في معادلة المستقيم (d_m) :

$\therefore 0 = m(2) - 2m$ ، إذن: (d_m) يشمل النقطة A .

ب) المناقشة البيانية لعدد حلول المعادلة $f(x) = mx - 2m$ مع المستقيم (d_m) :

عدد حلول المعادلة هي فواصل نقط تقاطع المنحني (C_f) مع المستقيم (d_m) .

المستقيم (d_m) يتحرك حركة دورانية حول النقطة الثابتة A .

نعلم أن المماسين (T_1) و (T_2) يمران أيضاً بالنقطة A

. ندرس ثلاثة حالات :

$$\begin{cases} (d_m) : y = mx - 2m \\ (T_1) : y = -x + 2 \\ (T_2) : y = \left(\ln 4 + \frac{1}{2}\right)x - 2\ln(4) - 1 \end{cases}$$

لدينا :

ما : $m < 0$ ، هناك ثلاثة حالات :

معناه أن $m < -1$: (d_m) يقع فوق (T_1) ، ومنه المعادلة تقبل حلَّين متمايزين.

معناه أن $m = -1$: (d_m) هو نفسه (T_1) ، ومنه المعادلة تقبل حلٍّ وحيد هو 1.

معناه أن $-1 < m < 0$: (d_m) يقع تحت (T_1) ، ومنه المعادلة لا تقبل حلول.

ما : $m = 0$: $y = 0$ ، ومنه المعادلة لا تقبل حلول.

ما : $m > 0$ ، هناك ثلاثة حالات :

معناه أن $0 < m < \ln 4 + \frac{1}{2}$: (d_m) يقع تحت (T_2) ، ومنه المعادلة لا تقبل حلول.

معناه أن $m = \ln 4 + \frac{1}{2}$: (d_m) هو نفسه (T_2) ، ومنه المعادلة تقبل حلٍّ وحيد هو 4.

معناه أن $m > \ln 4 + \frac{1}{2}$: (d_m) يقع فوق (T_2) ، ومنه المعادلة تقبل حلَّين متمايزين.

تمنياتنا للجميع بالنجاح الباهر في بكالوريا 2018 إن شاء الله

كتابه الأستاذ: بلقاسم عبد الرزاق