

التمرين الأول

- يحتوي كيس على 5 كرات حمراء و 3 كرات بيضاء ، كل الكرات متماثلة ولا نفرق بينها عند اللمس .
- نسحب من الكيس 3 كرات عشوائيا وفي آن واحد .
 - ♣ احسب احتمال كل حادثة من الحوادث التالية :
 - A : "الكرات المنسوبة كلها حمراء " .
 - B : "توجد كرة واحدة حمراء في السحب " .
 - C : "توجد على الأقل كرة واحدة بيضاء في السحب " .
 - D : "الكرات المنسوبة من ألوان مختلفة " .

- 2 - نزع من الكيس الكرات البيضاء ونضع مكانها n كرة سوداء حيث $n \in \mathbb{N}$ مع $2 \leq n$ ثم نسحب كرتين على التوالي وبدون إرجاع .

♣ نفرض أن سحب كرة حمراء يساوي (10-) نقطة ، وسحب كرة سوداء يساوي (+5) نقطة .

نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق كل سحب كرتين مجموع النقط المحصل عليها .

- عين قانون الاحتمال لهذا المتغير العشوائي X والأمل الرياضياني $E(X)$.
- عين قيمة n حتى تكون اللعبة عادلة .
- كيف نختار عدد الكرات السوداء حتى تكون اللعبة مربحة ؟

التمرين الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[+1; +\infty)$ ك التالي :

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

و نسمى (C_f) منحنى البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (الوثيقة المرفقة) .

(I) (u_n) الممتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} ك التالي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n}{u_n + 1} \end{cases}$$

- على الوثيقة المرفقة مثل على محور الفواصل المحدود الأربع الأولي للممتالية (u_n) (دون حسابها وموضحا خطوط الإنشاء) .
- ضع تخمينا حول اتجاه تغير الممتالية (u_n) وتقاربها .
- برهن بالترابع أنه من كل عدد طبيعي $n : 2 < u_n < n$.
- أثبتت أن الممتالية (u_n) متزايدة ثم استنتج أنها متقاربة . عين نهايتها .

(II) نعتبر الممتالية العددية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ :

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

- برهن أن الممتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول .
- اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n . تحقق من نهاية الممتالية (u_n) .

(III) اكتب بدلالة n المجموع S_n حيث :

$$S_n = \frac{u_0}{u_0 - 2} + \frac{u_1}{u_1 - 2} + \frac{u_2}{u_2 - 2} + \dots + \frac{u_n}{u_n - 2}$$

التمرين الثالث

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة : $(z^2 + 3)(z^2 - 6z + 21) = 0$.(II) المستوى المركب مزود بالعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.نعتبر النقط A ، B ، C ، D ذات اللوائح $z_D = \overline{z_C}$ ، $z_B = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$ ، $z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$ و $z_C = 3 + 2i\sqrt{3}$ على الترتيب.1 - أ - بين أنّ النقط A ، B ، C و D تنتهي إلى نفس الدائرة (C) التي مرّ بها Ω ذات اللاحقة $z_\Omega = 3$.

ب - بين أنّ : $\left(\frac{z_D - 1}{4}\right)^{1906} + \left(\frac{z_C - 1}{4}\right)^{1963} = z_A$.

2 - لتكن النقطة E نظيرة النقطة D بالنسبة إلى المبدأ O .أ - عين عمدة وطولية العدد المركب $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}$ ثم استنتج طبيعة المثلث BEC .ب - استنتاج طبيعة التحويل T الذي مرّ بها النقطة B ويحوّل إلى C ثم اكتب الصيغة المركبة له.(III) 1 - عين طبيعة (E) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z التي تتحقق : $|iz - 3i| = |-3 + i\sqrt{3}|$.2 - عين طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة غير المعروفة z التي تتحقق : $\arg\left(\frac{z}{\bar{z}}\right) = 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.

التمرين الرابع

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ ك التالي :1 - ادرس تغيرات الدالة g .2 - بين أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حالاً وحيداً α حيث $0.32 < \alpha < 0.33$.3 - استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty)$.(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ ك التالي :ونسمى (C_f) منحنى البياني في المستوى المنسوب إلى العلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.1 - احسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$.2 - بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ $f'(x) = -\frac{g(x)}{x^2}$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .3 - بين أنّ : $f(\alpha) = 2\left(\frac{1}{2\alpha} - \alpha\right)$ عين حصراً للعدد $f(\alpha)$.4 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x]$ واستنتاج أنّ (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) يطلب تعين معادله.- ادرس الوضع النسبي بين المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .5 - أثبتت أنّ المنحنى (C_f) يقبل ماس (T) يوازي المستقيم (Δ) في نقطة يطلب تعينها . اكتب معادلة الماس (T) .6 - أنشئ المستقيم (Δ) ، الماس (T) والمنحنى (C_f) علماً أنّ (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاها x_0 و x_1 حيث $0.2 < x_0 < 0.1$ و $1.6 < x_1 < 1.5$.

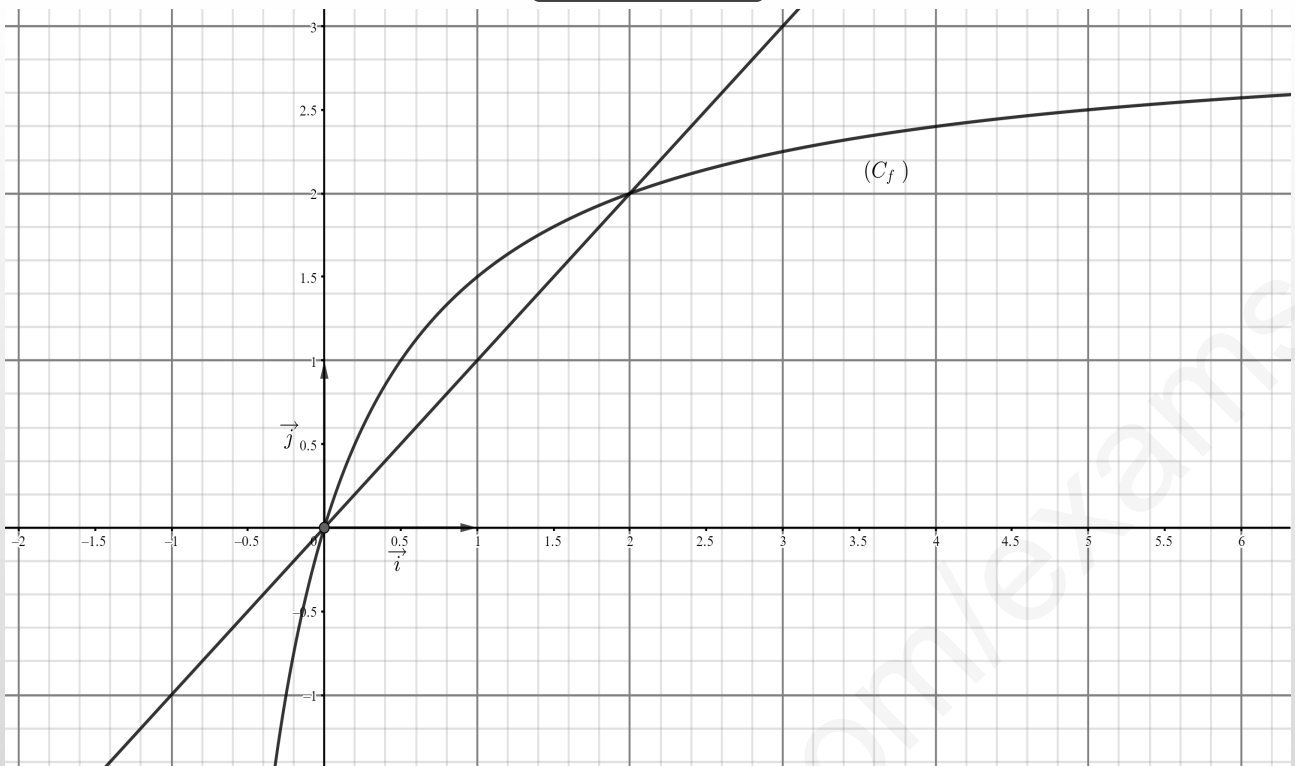
بال توفيق والنجاح إن شاء الله في شهادة البكالوريا

أعظم هندسة في العالم :
بناء جسر من الأمل ... على نهر من اليأس !!

الإسم واللقب :

القسم :

الوثيقة المرفقة

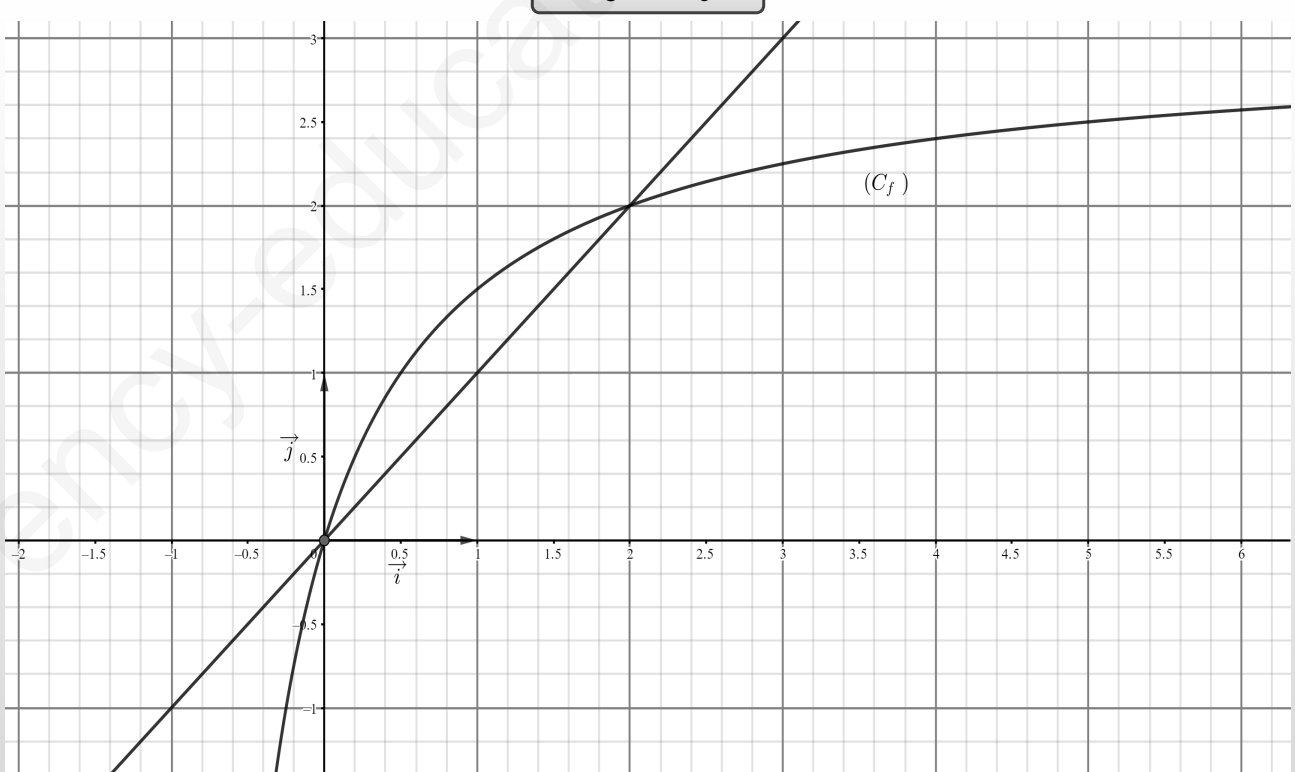


يُنجز العمل المطلوب على الوثيقة المرفقة وَتُعاد مع ورقة الإجابة

الإسم واللقب :

القسم :

الوثيقة المرفقة



يُنجز العمل المطلوب على الوثيقة المرفقة وَتُعاد مع ورقة الإجابة

المدة : 4 ساعات

التصحيح المفصل للامتحان الثاني في مادة : الرياضيات

يوم : 2020/03/03

التمرين الأول

1 - ♣ حساب احتمال كل حادثة من الحوادث التالية :

$$P(C) = \frac{C_3^1 \cdot C_5^2 + C_3^2 \cdot C_5^1 + C_3^3}{C_8^3} = \frac{46}{56}, P(B) = \frac{C_5^1 \cdot C_3^2}{C_8^3} = \frac{15}{56}, P(A) = \frac{C_5^3}{C_8^3} = \frac{10}{56}$$

$$\cdot P(D) = \frac{C_3^1 \cdot C_5^2 + C_3^2 \cdot C_5^1}{C_8^3} = \frac{45}{56},$$

أ - تعين قانون الاحتمال لهذا المتغير العشوائي X والأمل الرياضي $E(X)$

لتعين قيم المتغير العشوائي والتي تتحقق : $\{x_i \in \{-20; -5; 10\} \text{ مع } i \in \{1; 2; 3\}\}$

لدينا :

$$A_{n+5}^2 = \frac{(n+5)!}{(n+5-2)!} = \frac{(n+5)!}{(n+3)!} = \frac{(n+5)(n+4)(n+3)!}{(n+3)!} = (n+5)(n+4) = n^2 + 9n + 20$$

وعليه :

$$P(X = -5) = \frac{2A_5^1 \cdot A_n^1}{A_{n+5}^2} = \frac{10n}{n^2 + 9n + 20}, P(X = -20) = \frac{A_5^2}{A_{n+5}^2} = \frac{20}{n^2 + 9n + 20}$$

$$P(X = 10) = \frac{A_n^2}{A_{n+5}^2} = \frac{n(n-1)}{n^2 + 9n + 20},$$

لنلخص ذلك في الجدول التالي :

x_i	-20	-5	10
$P(X = x_i)$	$\frac{20}{n^2 + 9n + 20}$	$\frac{10n}{n^2 + 9n + 20}$	$\frac{n^2 - n}{n^2 + 9n + 20}$

تعين الأمل الرياضي $E(X)$

$$E(X) = -20 \left(\frac{20}{n^2 + 9n + 20} \right) - 5 \left(\frac{10n}{n^2 + 9n + 20} \right) + 10 \left(\frac{n^2 - n}{n^2 + 9n + 20} \right) = \frac{10n^2 - 60n - 400}{n^2 + 9n + 20}$$

ب - تعين قيمة n حتى تكون اللعبة عادلة : $E(X) = 0$ حتى تكون اللعبة عادلة يكون 0

$$\cdot n = 10 \text{ أي } \frac{10n^2 - 60n - 400}{n^2 + 9n + 20} = 0 \text{ معناه } 10n^2 - 60n - 400 = 0 \text{ أي } E(X) = 0$$

ج - تبيّن كيف نختار عدد الكرات السوداء حتى تكون اللعبة مربحة ؟ : لدينا :
 $E(X) = \frac{10(n+4)(n-10)}{n^2 + 9n + 20}$
 $\cdot \frac{10(n+4)}{n^2 + 9n + 20} > 0 \text{ أي } 0 < n < 10 \text{ لأنّ } 0 < n - 10 < 0 \text{ أي } 0 < E(X) < 0$
 حتى تكون اللعبة مربحة يكون : $0 < E(X) < 0$ لأنّ $0 < n < 10$
 ومنه حتى تكون اللعبة مربحة نأخذ الكرات السوداء أكبر تماماً من 10 كرات .

التمرين الثاني

$$u_{n+1} = \frac{3u_n}{u_n + 1} = \frac{3u_n + 3 - 3}{u_n + 1} = \frac{3u_n + 3}{u_n + 1} - \frac{3}{u_n + 1} = 3 \left(\frac{u_n + 1}{u_n + 1} \right) - \frac{3}{u_n + 1} = 3 - \frac{3}{u_n + 1}$$

لدينا :

(I) 1 - التمثيل على محور الفواصل الحدود الأربع الأولى للمتتالية (u_n) (الوثيقة المرفقة) .

2 - وضع التخمين حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاريرها :

من خلال البيان نلاحظ أن حدود المتتالية (u_n) تزايد وبالتالي نخمن أنها متزايدة كملا نلاحظ أنها تقارب نحو نقطة تقاطع المنحنى (C_f) مع المصف الأول وعليه نخمن أنها متقاربة نحو النقطة ذات الفاصلية 2 .

3 - البرهان بالترابع أنه من كل عدد طبيعي $n < 2$:

- من أجل $n = 0$ لدينا $u_0 = 1$ ونعلم أن $2 > 1$ ومنه $2 > u_0$ وبالتالي الخاصية " $2 > u_n$ " محققة من أجل $0 = n$.

- نفرض أن $2 > u_n$ ونبرهن أن $2 > u_{n+1}$.

لدينا من الفرض $2 > u_n$ بإضافة العدد 1 نجد : $3 > u_n + 1$ بضرب الطرفين في

العدد 3 - نجد : $-1 < \frac{3}{u_n + 1} - 1$ بإضافة العدد 3 نحصل على : $2 > u_{n+1}$.

ومنه من أجل كل n عدد طبيعي فإنّ : $2 > u_n$.

ملاحظة مهمة : هنا يمكنك استعمال الدالة المرفقة للانتقال من u_n إلى u_{n+1} وهو الأفضل .

3 - اثبات أنّ المتتالية (u_n) متزايدة ثم استنتاج أنها متقاربة . تعين نهايتها :

لدينا : $u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$. نلاحظ من خلال البيان أنه من كل x من المجال $[2; 0]$ المت함ي (C_f) يقع فوق المستقيم

ذو المعادلة $y = x$

ومنه من أجل كل x من المجال $[2; 0]$ فإنّ : $0 < x < f(x) - x$.

بما أنّ $2 < u_n \leq 0$ (واضح أنّ $u_n \leq 0$) فإنّ : $0 < f(u_n) - u_n \leq 0$ وبالتالي المتتالية (u_n) متزايدة .

بما أنّ المتتالية (u_n) متزايدة و $2 > u_n$ أي محدودة من الأعلى بالعدد 2 فإنّ المتتالية (u_n) متقاربة نحو 2 . تعين النهاية :

بما أنّ المتتالية (u_n) متقاربة فإنّ : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ مع l عدد حقيقي .

لإيجاد l نضع $f(l) = l$ معناه $l = \frac{3l}{l+1}$ إذن $l^2 - 2l = 0$ وعليه $0 = l(l-2)$ وهذا معناه : $2 = l$ أو

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$ وبما أنّ $1 = u_0$ والمتتالية (u_n) متزايدة فإنّ : $l = 2$ ومنه $2 = l = 0$

(II) 1 - البرهان أنّ المتتالية (v_n) هندسية مع تعين أساسها وحدّها الأول :

$$v_{n+1} = 1 - \frac{2}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2}{\frac{3u_n}{u_n + 1}} = 1 - \frac{2(u_n + 1)}{3u_n} = \frac{3u_n - 2u_n - 2}{3u_n} = \frac{u_n - 2}{3u_n} = \frac{1}{3} \left(\frac{u_n - 2}{u_n} \right) = \frac{1}{3} v_n$$

ومنه المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ وحدّها الأول -1 .

2 - كتابة عبارة v_n بدلاًلة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلاًلة n :

$$- \quad u_n = \frac{2}{1 + \left(\frac{1}{3}\right)^n} \quad u_n = \frac{2}{1 - v_n} \quad v_n = 1 - \frac{2}{u_n} \quad \text{وكذلك } v_n = -\left(\frac{1}{3}\right)^n \quad \text{لدينا : } v_n = v_0 q^n \quad \text{ومنه } v_n = v_0 \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\cdot \left(-1 < \frac{1}{3} < 1 \right) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad \text{لأنّ } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{1 + \left(\frac{1}{3}\right)^n} = 2$$

(III) كتابة بدلاًلة n الجموع :

$$\frac{u_n}{u_n - 2} = \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{u_n}{u_n} - \frac{2}{u_n}} = \frac{1}{1 - \frac{2}{u_n}} = \frac{1}{v_n} = \frac{1}{-\left(\frac{1}{3}\right)^n} = \frac{1}{-\frac{1}{(3)^n}} = -(3)^n \quad \text{لدينا : } S_n = -(3)^0 - (3)^1 - (3)^2 - \dots - (3)^n$$

$$S_n = -(3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n) = -\left(\frac{1 - (3)^{n+1}}{1 - 3}\right) = \frac{1 - (3)^{n+1}}{2}$$

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة : $(z^2 + 3)(z^2 - 6z + 21) = 0$

لدينا $(z^2 - 6z + 21) = 0$ أو $(z^2 + 3) = 0$ معناه $(z^2 - 6z + 21) = 0$ (أي $z^2 + 3 = 0$)

لنبدأ بالمعادلة الأولى $z = -i\sqrt{3}$ $z = i\sqrt{3}$ معناه $z^2 = 3i^2 = -3$ أي $z^2 = -3$ معناه $(z^2 + 3) = 0$ وعليه

$\Delta = (-6)^2 - 4(1)(21) = -48 = 48i^2 = (4\sqrt{3}i)^2$ نحسب المميز $(z^2 - 6z + 21) = 0$ الآن نغر إلى المعادلة الثانية

وعليه حلول المعادلة الثانية هي :

$$\begin{cases} z_1 = \frac{6 - i4\sqrt{3}}{2} = 3 - 2i\sqrt{3} \\ z_2 = \frac{6 + i4\sqrt{3}}{2} = 3 + 2i\sqrt{3} \end{cases}$$

إذن حلول المعادلة $(z^2 + 3)(z^2 - 6z + 21) = 0$ هي $S = \{-i\sqrt{3}; i\sqrt{3}; 3 - 2i\sqrt{3}; 3 + 2i\sqrt{3}\}$

(II) ١ - أ - تبيّن أنّ النقط A ، B ، C و D تنتهي إلى نفس الدائرة (C) التي مرّكّبها Ω ذات اللاحقة ٣

$$\begin{aligned} |z_\Omega - z_A| &= \left|3 - \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}\right| = \left|3 - \sqrt{3}(\cos(\frac{\pi}{2}) + i\sin(\frac{\pi}{2}))\right| = \left|3 - i\sqrt{3}\right| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \\ |z_\Omega - z_B| &= \left|3 - \sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{2}}\right| = \left|3 - \sqrt{3}(\cos(-\frac{\pi}{2}) + i\sin(-\frac{\pi}{2}))\right| = \left|3 + i\sqrt{3}\right| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \\ |z_\Omega - z_C| &= \left|3 - (3 + 2i\sqrt{3})\right| = \left|3 - 3 - 2i\sqrt{3}\right| = \left|-2i\sqrt{3}\right| = 2\sqrt{3} \\ |z_\Omega - z_D| &= \left|3 - (3 - 2i\sqrt{3})\right| = \left|3 - 3 + 2i\sqrt{3}\right| = \left|2i\sqrt{3}\right| = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

واضح أنّ $|z_\Omega - z_A| = |z_\Omega - z_B| = |z_\Omega - z_C| = |z_\Omega - z_D|$ أي $|z_\Omega - z_A| = |z_\Omega - z_B| = |z_\Omega - z_C| = |z_\Omega - z_D|$ ومنه النقط A ، B ، C و D تنتهي إلى نفس الدائرة (C) .

ب - تبيّن أنّ $\left(\frac{z_D - 1}{4}\right)^{1906} + \left(\frac{z_C - 1}{4}\right)^{1963} = z_A$:

$$\left(\frac{z_D - 1}{4}\right)^{1906} + \left(\frac{z_C - 1}{4}\right)^{1963} = \left(\frac{2 - 2i\sqrt{3}}{4}\right)^{1906} + \left(\frac{2 + 2i\sqrt{3}}{4}\right)^{1963} = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{1906} + \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{1963}$$

$$\left(\frac{z_D - 1}{4}\right)^{1906} + \left(\frac{z_C - 1}{4}\right)^{1963} = \left(e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)^{1906} + \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{1963} = e^{-i\frac{1906\pi}{3}} + e^{i\frac{1963\pi}{3}}$$

$$\text{لدينا : } \left(\frac{z_D - 1}{4}\right)^{1906} + \left(\frac{z_C - 1}{4}\right)^{1963} = -\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = i\sqrt{3} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}} = z_A$$

أ - تعين عمدة وطويلة العدد المركب $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}$ ثم استنتاج طبيعة المثلث BEC

نظيرة D بالنسبة إلى O معناه $z_E = -z_B = -3 + 2i\sqrt{3}$

$$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = \frac{3 + 2i\sqrt{3} + i\sqrt{3}}{-3 + 2i\sqrt{3} + i\sqrt{3}} = \frac{3 + 3i\sqrt{3}}{-3 + 3i\sqrt{3}} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{-1 + i\sqrt{3}} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{i\frac{2\pi}{3}}} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

لدينا : $\arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}\right) = -\frac{\pi}{3}$ و منه المثلث BEC متقارن الأضلاع .

ب - استنتاج طبيعة التحويل T الذي مرّكّب النقطة B ويحوّل إلى E ثم كتابة الصيغة المركبة له :

لدينا : $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$ ومنه $z_C - z_B = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z_E - z_B)$ إذن دوران مرّكّب النقطة B وزاويته $-\frac{\pi}{3}$ والعبارات المركبة لهذا التحويل هي :

$$z' = e^{-i\frac{\pi}{3}} \cdot z + z_B(1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}) = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z + z_B\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z + \left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

- 1 - تعين طبيعة (E) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z التي تتحقق : $|iz - 3i| = |-3 + i\sqrt{3}|$

لدينا : $|iz - 3i| = \sqrt{12}$ تكافئ $|i(x+iy) - 3i| = \sqrt{(-3)^2 + 3^2} = \sqrt{12}$ تكافئ $|x-3|^2 + y^2 = 12$
إذن (E) هي دائرة مرکزها النقطة $(3; 0)$ ونصف قطرها $r = 2\sqrt{3}$.

- 2 - تعين طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة غير المعدومة z التي تتحقق : $k \in \mathbb{Z}$ حيث $\arg\left(\frac{z}{\bar{z}}\right) = 2k\pi$
لدينا $\arg\left(\frac{z}{\bar{z}}\right) = 2\arg(z) = -\arg(\bar{z})$ ونعلم أن $\arg(z) = \arg(\bar{z}) - \arg(\bar{z}) = \arg(z) - \arg(\bar{z})$ وعليه حتى تكون
إذن (Γ) هي محاور الفواصل باستثناء النقطة O .

الترین الرابع

• 1 - دراسة تغيرات الدالة g (I)

الهيايات : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + x^2 + \ln x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2 + \ln x) = -\infty$

المشتقة : الدالة g معرفة وقابلة للاشتقاق على $[0; +\infty)$ ودالتها المشتقة هي : $g'(x) = 2x + \frac{1}{x}$

نلاحظ أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ فإن $g'(x) > 0$ ومنه الدالة g متزايدة تماماً.

جدول التغيرات :

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

2 - تبين أن المعادلة $g(x) = 0.32$ تقبل حلاً وحيداً α حيث : $0.32 < \alpha < 0.33$

لدينا $g(0.32) = -0.037$ و $g(0.33) = 0.00023$

من جدول التغيرات لدينا الدالة g مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $[0.32; 0.33]$ و $0 < g(0.32) \times g(0.33) < 0$ إذن حسب

مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $0.32 < \alpha < 0.33$.

3 - استنتاج حسب قيم x إشارات $g(x)$ على المجال $[0; +\infty)$:

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$	—	0	+

• 1 - حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

• $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-x + \frac{2 + \ln x}{x} \right) = -\infty$

$\left\{ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \right\}$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-x + \frac{2 + \ln x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-x + \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) = -\infty$

2 - تبين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ ثم تشکیل جدول تغيرات الدالة f :

الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال $[0; +\infty)$ ودالتها المشتقة هي :

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

جدول تغيرات الدالة f :

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

3 - تبيّن أنّ $f(\alpha) = 2 \left(\frac{1}{2\alpha} - \alpha \right)$ ثمّ تعين حسراً للعدد $f(\alpha)$:

لدينا : $\ln \alpha = -(1 + \alpha^2)$ أي $1 + \alpha^2 + \ln \alpha = 0$: $g(\alpha) = 0$ ولدينا $f(\alpha) = -\alpha + \frac{2 + \ln \alpha}{\alpha}$... (1) ومنه بالتعويض في (1) نجد :

$$f(\alpha) = -\alpha + \frac{2 + \ln \alpha}{\alpha} = -\alpha + \frac{2 - (1 + \alpha^2)}{\alpha} = -\alpha + \frac{1 - \alpha^2}{\alpha} = -\alpha + \frac{1}{\alpha} - \frac{\alpha^2}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} - 2\alpha = 2 \left(\frac{1}{2\alpha} - \alpha \right)$$

4 - حساب واستنتاج أنّ (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) يطلب تعين معادلته :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-x + \frac{2 + \ln x}{x} + x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) = 0$$

ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = -x$ مقارب مائل لـ (C_f) بجوار $(+\infty)$.

5 - دراسة الوضع النسيي بين المنحني (C_f) والمستقيم (Δ) :

لدينا : $f(x) - y = f(x) + x = \frac{2 + \ln x}{x}$. إشارة $f(x) + x$ من إشارة $2 + \ln x = 0$ لأنّ $0 < x$.

لدينا : $f(x) + x = 0$ معناه $2 + \ln x = 0$ أي $\frac{2 + \ln x}{x} = 0$.

لما $x > e^{-2}$ معناه $-2 < \ln x < 0$ أي $f(x) - y > 0$.

لما $x < e^{-2}$ معناه $-2 < \ln x < 0$ أي $f(x) - y < 0$.

المنحني (C_f) يقطع المستقيم (Δ) في النقطة $(e^{-2}; -e^{-2})$.

6 - اثبات أنّ المنحني (C_f) يقبل مماس (T) يوازي المستقيم (Δ) في نقطة يطلب تعينها . كتابة معادلة المماس (T) :

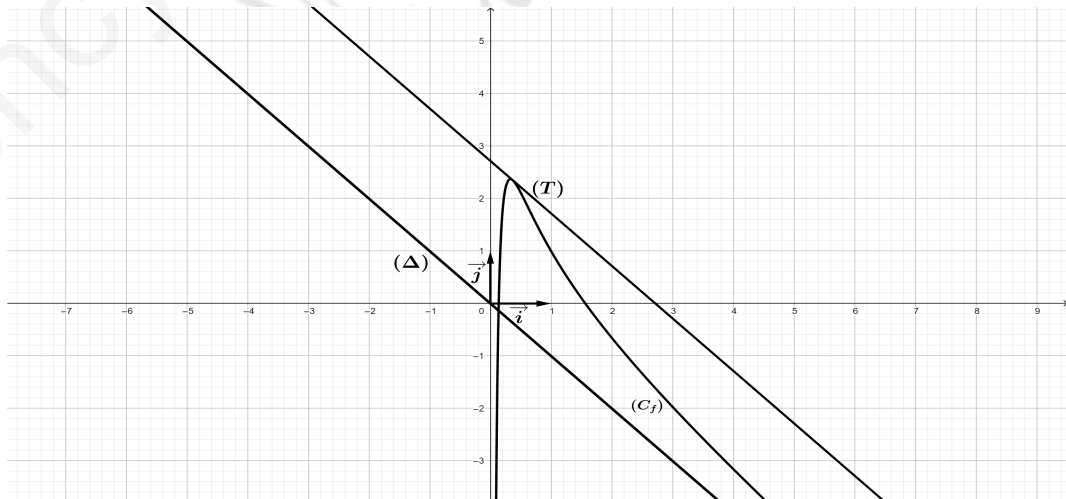
نعتبر النقطة $A(x_0; f(x_0))$.

المماس (T) عند النقطة A يوازي المستقيم (Δ) معناه $f'(x_0) = -1$ أي $g(x_0) = x_0^2 - \frac{g(x_0)}{x_0^2} = -1$.

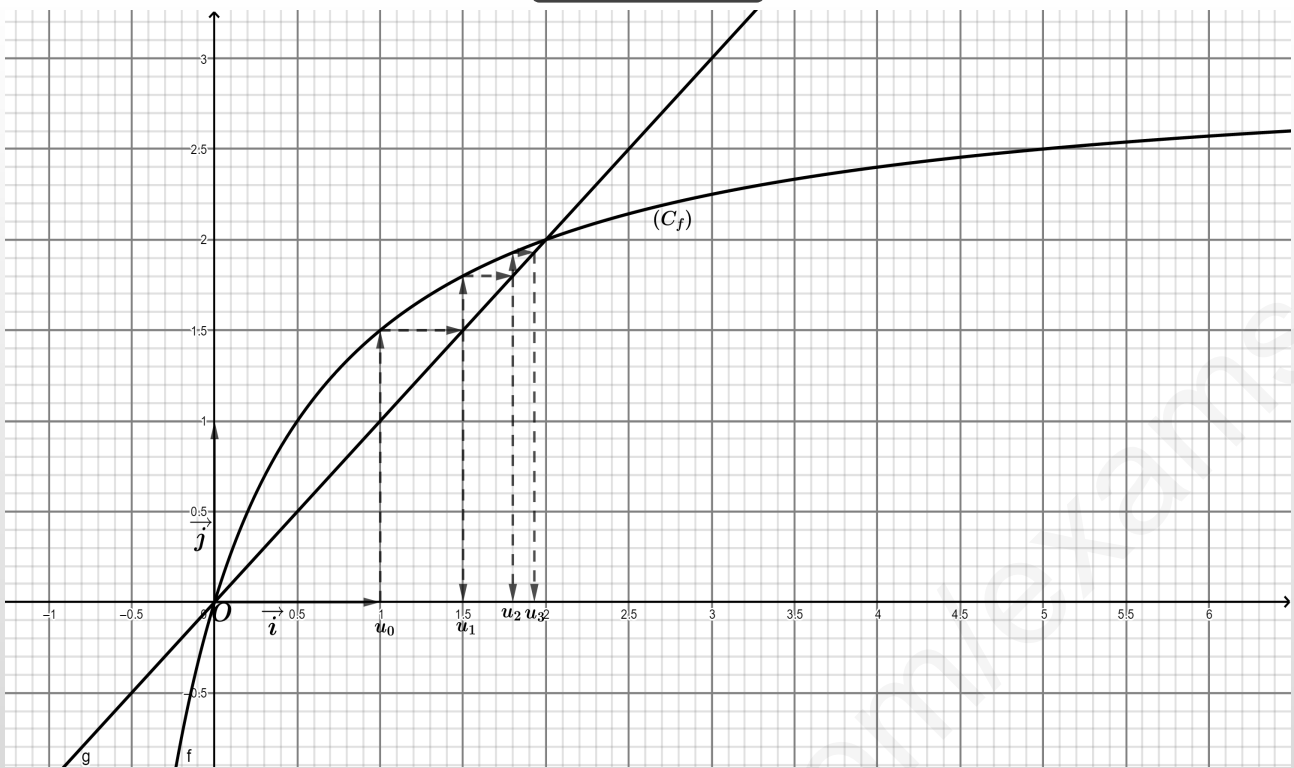
وعليه إحداثيات النقطة A التي يكون عندها المماس (T) يوازي المستقيم (Δ) هي $x_0 = e^{-1}$ و $y_0 = 1 + x_0^2 + \ln x_0 = x_0^2$.

معادلة المماس $(T) : y_T = f'(e^{-1})(x - e^{-1}) + f(e^{-1}) = -x + e$.

إنشاء المستقيم (C_f) ، المماس (T) والمنحني (Δ) :

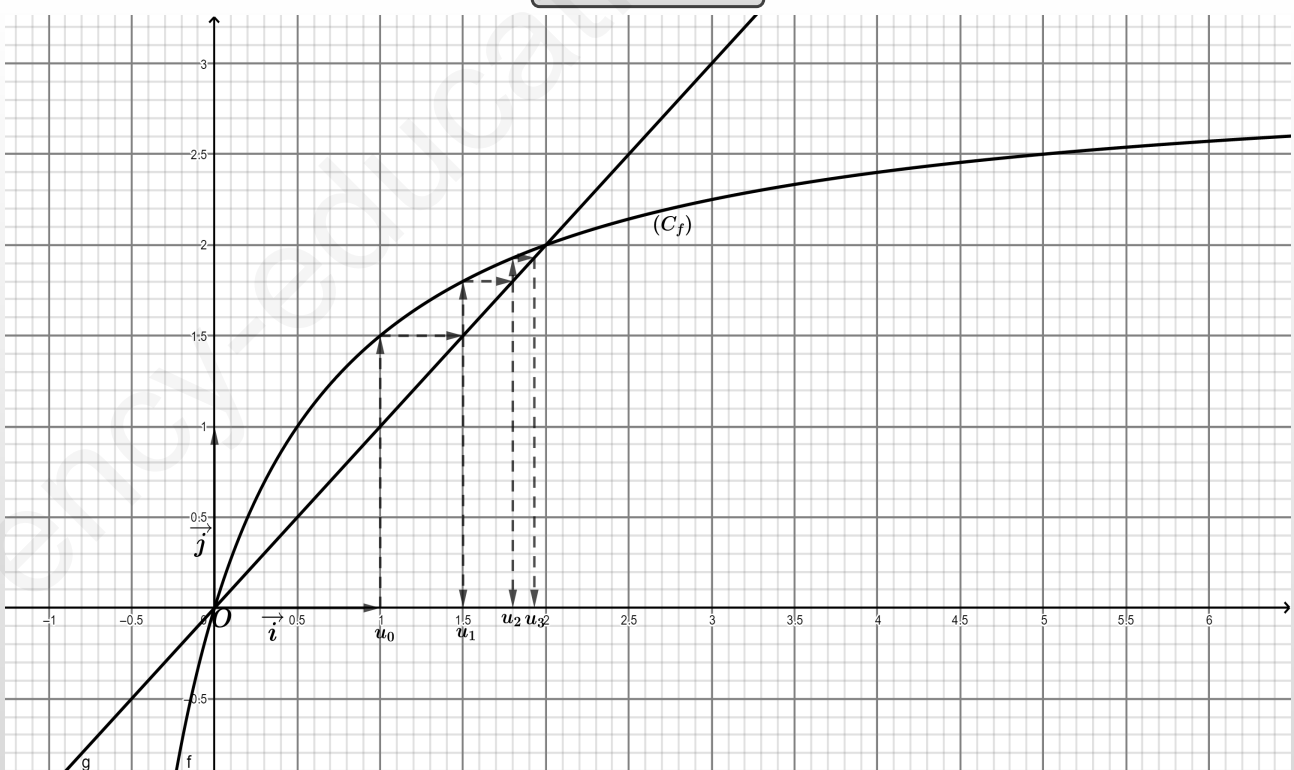


الوثيقة المرفقة



تُلْصِقُ الْوَثِيقَةُ الْمَرْفَقَةُ مَعَ الإِجَابَةِ النَّوْذِجِيَّةِ عَلَى الْكَرَاسِ

الوثيقة المرفقة



تُلْصِقُ الْوَثِيقَةُ الْمَرْفَقَةُ مَعَ الإِجَابَةِ النَّوْذِجِيَّةِ عَلَى الْكَرَاسِ