

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

المدة: 3 ساعات

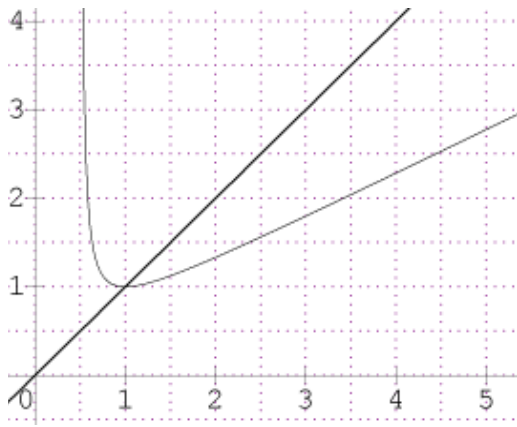
المستوى: ثلاثة علوم تجريبية

التمرين الأول: 5 نقاط

$$(u_n) \text{ متالية عدديّة معرفة بـ } u_0 = 4 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{u_n^2}{2u_n - 1}$$

$$f \text{ دالة معرفة على } \left[\frac{1}{2}, +\infty \right] \text{ بـ } f(x) = \frac{x^2}{2x-1} \text{ تمثيلها البياني و } (\Delta) \text{ مستقيم معادلته } x = y$$

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (انظر الشكل)



-1- أعد رسم الشكل المقابل على الورقة ثم مثل على محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2 مع توضيح الخطوط.

ب- ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقارها.

2- برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : u_n \geq 1$

3- ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) ثم استنتج أنها متقاربة؛ احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

$$v_n = \ln \left(1 - \frac{1}{u_n} \right) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

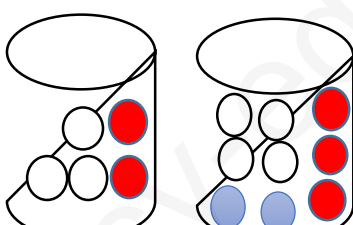
أ- بيّن أن المتالية (v_n) هندسية وأساسها $q = 2$ ثم احسب v_0 .

ب- أكتب v_n بدلاً من n .

$$u_n = \frac{1}{1 - \left(\frac{3}{4} \right)^{2^n}}$$

$$S_n' = \left(1 - \frac{1}{u_0} \right) \times \left(1 - \frac{1}{u_1} \right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{u_n} \right) \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n : S_n' > S_n$$

U_2 U_1



التمرين الثاني: 4 نقاط

نعتبر صندوقين U_1 و U_2 . الصندوق U_1 يحتوي على 3 كرات حمراء و 4 كرات بيضاء و 2 زرقاء.

الصندوق U_2 يحتوي: كتين حمراوين و 3 كرات بيضاء؛ لا نفرق بين الكرات باللمس.

I- سحب كرتين في آن واحد من الصندوق U_1 .

- احسب احتمال سحب: A: "كرتان من نفس اللون". B: "كرتين مختلفتا اللون".

II- نعتبر سحب 3 كريات بالكيفية التالية: كرتان في آن واحد من من الصندوق U_1 وكرت واحدة من الصندوق U_2 .

- احسب احتمال الأحداث التالية:

C: "الكرات الثالثة المسحوبة من نفس اللون". D: "سحب كرتين حمراوين على الأقل"

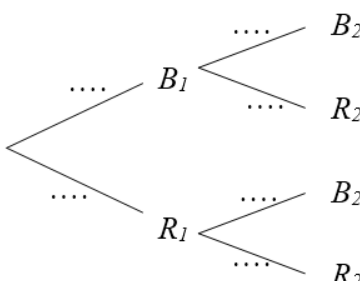
E: "الكرات المسحوبة تعطينا ثلاثي الألوان"

III- نضيف للصندوق U_2 كرتية بيضاء حيث ($1 \leq n$) ثم نسحب كرتين على التوالي

دون إرجاع من نفس الصندوق U_2 . نعتبر P_n "سحب كرتين من نفس اللون"

$$P_n = \frac{n^2 + 5n + 8}{n+5} \quad n+4$$

- أكمل شجرة الإحتمالات، ثم بيّن أن:



التمرين الثالث: 4 نقاط

$$P(z) = z^3 - 5z^2 + 12z - 8 \quad -I$$

أ- احسب $P(1)$ ثم عين العددان a و b الحقيقيين حتى يكون $P(z) = (z-1)(z^2 + az + b)$

ب- حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$

-II- في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; i, j)$ نعتبر النقط A, B, C و z لواحقها على الترتيب

$$z_E = 4 \times \frac{1-i}{1+\sqrt{3}i} \quad ; \quad z_C = \overline{z_B} \quad ; \quad z_B = 2+2i \quad z_A = 1$$

اكتب كلا من z_B و z_C على الشكل الأسوي، ثم بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

-1- اكتب العدد المركب z_E على الشكل الجري ثم الشكل المثلثي.

-2- اكتب على الشكل الأسوي العدد المركب $\frac{z_B}{z_C}$ ثم استنتج طبيعة المثلث OBC .

-3- عين لاحقة النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع، ثم حدد طبيعته.

-4- عين لاحقة النقطة G مرجح الجملة $\{(A, |z_A|); (z_B, |z_B|); (z_C, |z_C|)\}$

-5- عين لاحقة النقطة M ذات اللاحقة z بحيث يكون $\left| \frac{z-2-2i}{z-1} \right| = 1$

-6- عين (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون $\left| \frac{z-2-2i}{z-1} \right| = 1$

التمرين الرابع: 7 نقاط

$$f \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R}^* \text{ بـ: } f(x) = \frac{x+1}{1-e^{-x}}$$

(C_f) المنحني البياني للدالة في معلم متعمد ومتجانس $(O; i, j)$

-1- أ- احسب $f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

-2- ب- بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* : $f(x) = \frac{e^x(x+1)}{e^x-1}$; ثم احسب $f'(x)$

-3- ب- بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقايد مائل للمنحني (C_f) بجوار ∞ ; ثم استنتاج مستقيمات مقاربة أخرى إن وجدت.

-4- أ- بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* : $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x-1)^2}$ حيث g دالة معرفة على \mathbb{R} يطلب تعينها.

-5- ب- ادرس اتجاه تغير الدالة g , ثم شكل جدول تغيراتها.

-6- ج- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $\alpha < -1,8$ و $\beta > 1,2$ و $1,1 < \alpha < 1,9$.

-7- د- استنتاج إشارة $g(x)$.

-8- و- استنتاج إشارة $f'(x)$ واتجاه تغير الدالة f , ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

-9- ادرس الوضع النسبي للمستقيم (Δ) مع المنحني (C_f) .

-10- ب- بين أن: $f(\alpha) = \alpha + 2$ ثم استنتاج حصراً لكل من $f(\alpha)$ و $f(\beta)$.

-11- أنشئ المستقيم (Δ) والمنحني (C_f) .

-12- ب- بين أن المستقيمات $y = mx + 1$ تشمل نقطة ثابتة يطلب تعينها.

-13- ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = mx + 1$.

مع تحيات

التحفي بال توفيق للجميع

أساتذة المادة

الصفحة 2/2

الحل النموذجي للإ Barbar الثاني ثالثة علوم

التمرين الأول 5 نقاط

(v_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ $v_n = \ln\left(1 - \frac{1}{u_n}\right)$

أ- بيان أن المتتالية (v_n) هندسية وأساسها 2 $q = 2$

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \ln\left(1 - \frac{1}{u_{n+1}}\right) = \ln\left(1 - \frac{1}{\frac{u_n^2 - 2u_n + 1}{2u_n - 1}}\right) = \ln\left(1 - \frac{2u_n - 1}{u_n^2}\right) \\ &= \ln\left(\frac{u_n^2 - 2u_n + 1}{u_n^2}\right) = \ln\left[\left(\frac{u_n - 1}{u_n}\right)^2\right] = 2\ln(v_n) \end{aligned}$$

ومنه المتتالية (v_n) هندسية وأساسها 2 و $q = 2$

$$v_n = \ln\left(\frac{3}{4}\right) \times 2^n : n$$

ج- كتابة v_n بدلالة u_n ومنه $e^{v_n} = 1 - \frac{1}{u_n}$

$$u_n = \frac{1}{1 - e^{v_n}}$$

$$u_n = \frac{1}{1 - e^{v_n}} = \frac{1}{1 - e^{2^n \times \ln(3/4)}} = \frac{1}{1 - e^{\ln(3/4)^{2^n}}} = \frac{1}{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{2^n}}$$

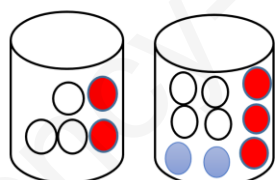
5- حساب $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$: $S_n' = S_n$

$$S_n = \ln\left(\frac{3}{4}\right) [2^{n+1} - 1]$$

$$\begin{aligned} S_n' &= \left(1 - \frac{1}{u_0}\right) \times \left(1 - \frac{1}{u_1}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{u_n}\right) \\ &= e^{v_0} \times e^{v_1} \times \dots \times e^{v_n} = e^{v_0 + v_1 + \dots + v_n} \\ &= e^{S_n} = \left(\frac{3}{4}\right)^{2^{n+1}-1} \end{aligned}$$

 U_2 U_1

التمرين الثاني: 4



I. سحب كرتين في آن واحد من الصندوق U_1

$$P(A) = \frac{C_4^2 + C_3^2 + C_2^2}{C_9^2} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

$$P(B) = \frac{C_4^1 C_2^1 + C_4^1 C_3^1 + C_3^1 C_2^1}{C_9^2} = \frac{26}{36} = \frac{13}{18}$$

II. سحب كرتين في آن واحد من U_2 وكرية من U_1

- "الكرات الثالثة المسحوبة من نفس اللون"

$$P(C) = \frac{C_4^2}{C_9^2} \times \frac{3}{5} + \frac{C_3^2}{C_9^2} \times \frac{2}{5}$$

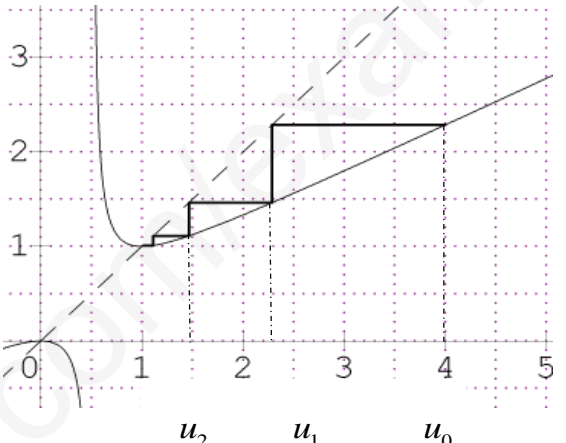
الحل النموذجي للإ Barbar الثاني ثالثة علوم

التمرين الأول 5 نقاط

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 4$

f دالة معرفة على $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$ بـ $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$ تبليغها $y = x$ معادلته البياني و (Δ) مستقيم

1- تقل على محور الحدود u_2, u_1, u_0



بـ بما أن $u_0 < u_1 < u_2$ فإن المتتالية متناقصة تماماً ومتقاربة نحو 1.

2- البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \geq 1$

المقدمة المعرفة للمتتالية (u_n) هي: $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$ ومنه المشتققة

$f'(x) = \frac{2x^2 - 2x}{(2x-1)^2}$ ومنه الدالة f متزايدة تماماً على $[1; +\infty]$

التحقق من أجل $0 \leq n \leq 4$ و $u_0 \geq 1$ ومنه الخاصية محققة.

نفرض صحة الخاصية $P(n)$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ أي $u_n \geq 1$

نبه صحة الخاصية من أجل الرتبة $n+1$ أي $u_{n+1} \geq 1$

لدينا من الفرضية $u_n \geq 1$ ومنه $f(u_n) \geq f(1)$

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالترابع فإنه $u_n \geq 1$ $n \in \mathbb{N}$

3- دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) :

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

لدينا $u_{n+1} - u_n > 0$ ومنه $0 \leq -u_n + 1 \leq 1$ $2u_n - 1 \geq 1$ ومنه المتتالية (u_n) متناقصة تماماً على \mathbb{N} .

بـ بما أن المتتالية (u_n) متناقصة تماماً ومحدودة من الأسفل فإنها متقاربة.

حساب الدليلنا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l$

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n^2}{2u_n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n(-u_n + 1)}{2u_n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{l(-l + 1)}{2l - 1} = l - l^2 + l = 0$$

فـ $l = 1$ بما أن $1 \geq l \geq 0$ ومنه $l = 0$

- "سحب كرتين حمراء على الأقل"

$$P(D) = \frac{C_3^2}{36} \times \frac{3}{5} + \frac{C_3^1 C_6^1}{36} \times \frac{2}{5} + \frac{C_3^2}{36} \times \frac{2}{5} = \frac{51}{180}$$

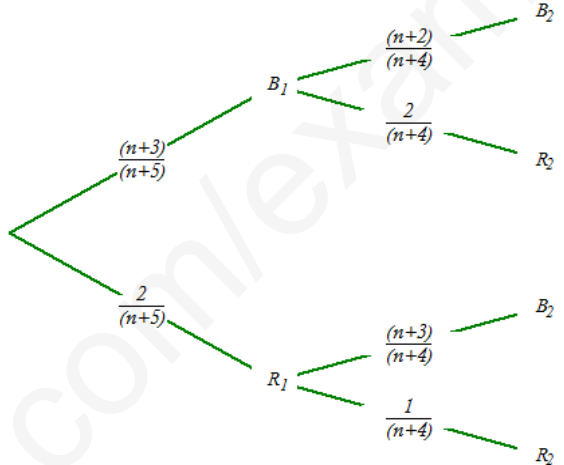
"الكرات المسحورة تعطينا ثلثي الأولان"

$$P(E) = \frac{C_2^1 C_3^1}{36} \times \frac{3}{5} + \frac{C_2^1 C_4^1}{36} \times \frac{2}{5} = \frac{34}{180}$$

- نظيف للصندوق U_2 كرية بيضاء حيث ($1 \leq n$) ثم

سحب كرتين على التوالي

دون إرجاع من نفس الصندوق U_2 . نعتبر P_n "سحب كرتين من نفس اللون"



$$P_n = \frac{n+3}{n+5} \times \frac{n+2}{n+4} + \frac{2}{n+5} \times \frac{1}{n+4} = \frac{n^2 + 5n + 8}{(n+5)(n+4)}$$

التمرين الثالث: ف

$P(z)$ - I كثير حدود للمتغير المركب z حيث:

$$P(z) = z^3 - 5z^2 + 12z - 8$$

- حساب $P(1)$ ثم تعين العددان a و b الحقيقيين حتى يكون

$$P(z) = (z-1)(z^2 + az + b)$$

	1	-5	12	-8	$P(1) = 0$
1					
	1	-4	8	0	

$$\text{ومنه } P(z) = (z-1)(z^2 - 4z + 8)$$

ب- حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$. ومنه

$$\sqrt{\Delta} = i4z^2 - 4z + 8 = 0 \Rightarrow z = 1$$

$$z_2 = \bar{z}_1 ; z_1 = 2 + 2i$$

- كتاب كلا من z_B و z_C على الشكل الأسي لدينا

$$z_B = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ و منه } \arg(z_B) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \text{ و } |z_B| = 2\sqrt{2}$$

$$z_C = \overline{z_B} = 2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

- اثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $2 = \left(\frac{z_C}{2\sqrt{2}}\right)^{8n} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{8n}$

$$\left(\frac{z_C}{2\sqrt{2}}\right)^{8n} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{8n} = \left(\frac{2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}}{2\sqrt{2}}\right)^{8n} + \left(\frac{2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{2\sqrt{2}}\right)^{8n}$$

$$= \left(e^{-i\frac{\pi}{4}}\right)^{8n} + \left(e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^{8n} = \left(e^{-i\frac{8n\pi}{4}}\right) + \left(e^{i\frac{8n\pi}{4}}\right)$$

$$= (e^{-i2n\pi}) + (e^{i2n\pi}) = 1 + 1 = 2$$

2- كتابة العدد المركب z_E على الشكل الجبري:

$$z_E = 4 \times \frac{1-i}{1+\sqrt{3}i} = 4 \frac{(1-i)(1-\sqrt{3}i)}{(1+\sqrt{3}i)(1-\sqrt{3}i)} = 1 - \sqrt{3} + i(-1 - \sqrt{3})$$

$$|z_E| = 4 \frac{|1-i|}{|1+\sqrt{3}i|} = 2\sqrt{2} \quad \text{و منه}$$

$$\arg(z_E) = \arg\left(\frac{4-4i}{1+\sqrt{3}i}\right) = \arg(4-4i) - \arg(1+\sqrt{3}i)$$

$$= -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} = -\frac{7\pi}{12}$$

$$z_E = 2\sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right) \quad \text{و منه الشكل المثلثي}$$

3- كتابة على الشكل الأسي العدد $\frac{z_B}{z_C}$ ثم استنتج طبيعة المثلث OBC

$$(\overrightarrow{OC}; \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{2} \text{ و } \frac{OB}{OC} = 1 \quad \text{و منه } \frac{z_B}{z_C} = \frac{2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}} = e^{i[\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}]} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

و منه المثلث OBC قائم في O و متساوي ساقين.

4- تعين لاحقة النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع

$$\text{يكافى: } z_B - z_A = z_D - z_C \quad \text{و منه } z_{\overline{AB}} = z_{\overline{CD}}$$

$$z_D = 3 \quad z_D = 2 - i2 - 1 + 2 + 2i = 3$$

$$\text{طبيعة المتوازي الأضلاع: } \frac{z_B - z_C}{z_D - z_A} = \frac{2+2i-2+2i}{2} = 2i$$

$$\text{و منه } ABDC \text{ ومنه الرباعي } ABDC \text{ معين.}$$

5- تعين لاحقة النقطة G مرجح الجملة $\{(A, |z_A|); (z_B, |z_B|); (z_C, |z_C|)\}$

$$\{(A; 1), (B; 2\sqrt{2}), (C; 2\sqrt{2})\} \quad \text{يكافى } G \text{ مرجح الجملة}$$

و منه

$$z_G = \frac{z_A + 2\sqrt{2}z_B + 2\sqrt{2}z_C}{1+4\sqrt{2}} = \frac{1+4\sqrt{2}+4\sqrt{2}i+4\sqrt{2}-4\sqrt{2}i}{1+4\sqrt{2}}$$

$$z_G = \frac{1+8\sqrt{2}}{1+4\sqrt{2}}$$

6- تعين (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون

$$|z-2-2i|=|z-1|\left|\frac{z-2-2i}{z-1}\right|=1$$

$$MA=MB \quad |z-z_B|=|z-z_A|$$

ومنه مجموعة النقط M هي محور القطعة المستقيمة $[AB]$.

التمرين الرابع: 7

الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* بـ $f(x)=\frac{x+1}{1-e^{-x}}$

C_f المنحنى البياني للدالة في معلم متعمد ومتجامس $O; \vec{i}, \vec{j}$

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

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

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

ب- بيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* : $f(x) = \frac{e^x x+1}{e^x - 1}$

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

$$\left(\lim_{x \rightarrow \infty} xe^x = 0\right) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x(x+1)}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} = 0$$

2- بيان أن $y = x+1$ مقايرب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - x - 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x + e^x - xe^x - e^x + x + 1}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{e^x - 1}$$

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

ومنه 1- مقايرب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

$$y = 0; \quad x = 0$$

3- أ- بيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* : $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x - 1)^2}$

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

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

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

$$g(x) = e^x - x - 2 \quad \text{ومنه}$$

ب- دراسة اتجاه تغير الدالة g

حساب المشتق: لدينا الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}

$$g'(x) = e^x - 1$$

ومنه الدالة g متناقصة تماماً على $[-\infty; 0]$ ومتزايدة تماماً على $[0; +\infty)$

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

جدول تغيرات الدالة g

ج- بيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $1,1 < \beta < 1,2$ و $-1,9 < \alpha < -1,8$

الدالة g مسمرة ورتيبة تماماً على $[-1,9; -1,8]$ و $[1,1; 1,2]$

$$g(-1,8) \times g(-1,9) < 0 \quad \text{ومنه } g(-1,8) = -0.03; g(-1,9) = 0.05$$

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل

$$-1,9 < \alpha < -1,8$$

$$g(1,1) \times g(1,2) < 0 \quad \text{ومنه } 0 < g(1,1) = -0.1; g(1,2) = 0.12$$

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل

$$1,1 < \beta < 1,2$$

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

د- استنتاج إشارة $g'(x)$

و- استنتاج إشارة $f'(x)$ واتجاه تغير الدالة f

$$g'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x - 1)^2} \quad \text{ومنه إشارة } f'(x) \text{ ومنه إشارة } (C_f)$$

الدالة g متزايدة تماماً على $[\alpha; 0]$ و $[\beta; +\infty)$ ومتناقصة تماماً على $[-\infty; \alpha]$ و $[\beta; +\infty)$

$$[0; \beta]$$

جدول تغيرات الدالة f .

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

4- دراسة الوضع النسبي للمستقيم Δ مع المنحنى C_f

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

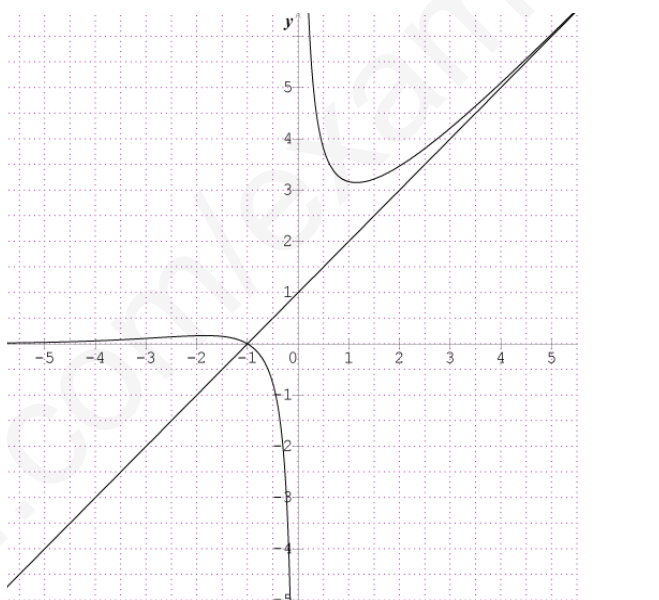
x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$x+1$	-	0	+	+
$e^x - 1$	-	-	-	+
$f(x) - y$	+	-	-	+
الوضعية	فوق (C_f) تحت (C_f) فوق (Δ)	تحت (C_f) يقطع (Δ) يقطع (Δ)	فوق (Δ)	

مع تحيات الأستاذ:

قشار صالح

واحده فانلة أهل لها

5- بیان أن $f(\alpha) = \alpha + 2$
 لدينا $e^\alpha = \alpha + 2$ و $g(\alpha) = e^\alpha - \alpha - 2$ ومنه
 $f(\alpha) = \frac{e^\alpha(\alpha+1)}{e^\alpha-1} = \frac{\alpha+2(\alpha+1)}{\alpha+1} = \alpha + 2$
 استنتاج حصر $f(\alpha)$ لدينا $0.1 < \alpha + 2 < 0.2$ ومنه $0.1 < f(\alpha) < 0.2$
 لدينا $2\beta + 2 < 3, 2\beta + 1, 2 < 3, 2\beta < 1, 2$ أي $3, 1 < f(\beta) < 3, 2$



7- اثبات أن المستقيمات (Δ_m) تشمل نقطة ثابتة
 $1 - y = 0$ يكفي $y = mx + 1$ و $x = 0$ و منه
 ومنه $x = 0$ و $y = 1$ و منه النقطة الثابتة هي $(0; 1)$
 المناقشة البيانية حسب قيم الوسيط الحقيقي m حلول المعادلة
 $f(x) = mx + 1$

حلول المعادلة هي نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيمات ذات
 معامل التوجيه m

$m \in [-\infty; 0]$ المعادلة لا تقبل حلول
 $m \in [0; 1]$ المعادلة تقبل حل وحيد.
 $m \in [1; +\infty[$ المعادلة تقبل حلين.

انتهى بال توفيق والتميز

في بـاللوريـا 2020