

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



الشعبة : علوم تجريبية
دورة ماي 2021

ثانوية مفدي زكرياء – الأزهرية
إمتحانات بـكالوريا تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

إختباري في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كما يلي : $u_0 = -3$ و من أجل كلّ عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 3n - 1$$

أ) أحسب u_1, u_2, u_3 .

ب) برهن بالرجوع أنه من أجل كلّ عدد طبيعي $n \geq 3$: $u_n > 0$.

ج) استنتج أنه من أجل كلّ عدد طبيعي $n \geq 4$: $u_n > 3n - 4$ ، ثم استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

2/ لتكن المتتالية العددية (v_n) من أجل كلّ عدد طبيعي : $v_n = u_n - 9n + 30$.

أ) برهن أن (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى.

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

3/ أحسب بدلالة n الجداء : $P_n = e^{v_0} \times e^{v_1+1} \times e^{v_2+2} \times \dots \times e^{v_n+n}$.

ب) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

صندوق به ثلاث كريات خضراء تحمل الرقم 0 و كريتان حمروان تحملان الرقم 5 و كرية بيضاء تحمل الرقم α

(α عدد طبيعي مختلف عن 5 و 10) ، سحب لاعب ثلات كريات في آن واحد (الكريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس).

1/ أحسب إحتمال الحوادث التالية :

A : اللاعب يسحب ثلات كريات من نفس اللون.

B : اللاعب يسحب ثلات كريات من ألوان مختلفة.

C : اللاعب يسحب كريتين من نفس اللون.

2/ اللاعب يربح مجموع الأعداد المسجلة على الكريات الثلاثة ، نعتبر المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب ثلات كريات الربح بالدينار الذي يحصل عليه اللاعب.

أ) عين قيم X و بين أن $P(X = \alpha) = \frac{3}{20}$.

ب) عين قانون إحتمال X .



ج) أحسب بدلالة α الأمل الرياضي $E(X)$ ، ثمّ عيّن قيمة α حتى يربح اللاعب 20 دينارا .
التمرين الثالث: (04 نقطة)

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(\overrightarrow{O; \vec{u}}, \overrightarrow{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها على الترتيب $z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $z_B = iz_A$ ، $z_C = \overline{z_A}$ ، و

1/ أكتب كلا من z_A ، z_B و z_C على الشكل الجبري و الأسني .

2/ أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية : $\frac{1+i-z}{-1+i-z} = 2e^{i\pi}$...
 ب) استنتج أنّ النقطة A هي صورة النقطة B بالتشابه S الذي مركزه Ω ذات اللاحقة z_Ω هو حل المعادلة (E) يطلب تعين نسبته و زاويته .

3/ عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يكون $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$ حقيقياً موجباً تماماً .

4/ أ) عيّن (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث : $z = z_C - k \frac{z_A}{z_C}$ ، لما k يمسح \mathbb{R}_+^*
 ب) عيّن (Γ_2) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث : $\arg \left[\left(\frac{z_A - z}{z_B - z} \right)^2 \right] = \pi + 2\pi k$

التمرين الرابع: (08 نقطة)

نعتبر الدالة f المعرفة على $\{0\} - \mathbb{R}$ بالعبارة : $f(x) = x + \ln|e^x - 1|$ ، تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(\overrightarrow{O; \vec{i}}, \overrightarrow{j})$.

1/ أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) $\lim_{x \searrow 0} f(x)$ ، $\lim_{x \nearrow 0} f(x)$ ، فسر النتيجتين بيانياً .

2/ بيّن أنه من أجل كلّ عدد حقيقي x غير معروف : $f'(x) = \frac{2e^x - 1}{e^x - 1}$

ب) أدرس إتجاه تغير f و شكل جدول تغيراتها .

3/ أ) بيّن أنّ (C_f) يقبل مستقيمي مقارب مائل (Δ) عند $-\infty$ ، يطلب تعين معادلة له .

ب) بيّن أنه من أجل كلّ عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$: $f(x) = 2x + \ln\left(1 - \frac{1}{e^x}\right)$

ج) استنتاج أنّ (C_f) يقبل مستقيمي مقارب مائل (Δ') عند $+\infty$ ، يطلب تعين معادله له .

د) حدد نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة $y = x$.

هـ) عيّن معادلة المماس (T) لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 2 .

4/ أ) برهن أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $0.4 < \alpha < 0.5$ ، ثمّ استنتاج إشارة $f(x)$.

ب) أثبت أنّ α يحقق : $e^{2\alpha} - e^\alpha - 1 = 0$ ، ثمّ أبشع كلا من (C_f) ، (Δ) ، (Δ') .

5/ نقاش بياني حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة : $f(x) = |m|x|$

6/ h الدالة المعرفة على $\{0\} - \mathbb{R}$ بـ : $h(x) = -2|x| + \ln|1 - e^{|x|}|$

أ) تحقق أنّ : $h(x) = f(-|x|)$ ، ثمّ بيّن أنّ h دالة زوجية .

ب) اشرح كيف يمكن رسم (C_h) إنطلاقاً من (C_f) ، ثمّ أرسمه في نفس المعلم $((C_h))$ منحنى الدالة h .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقطة)

- لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $u_0 = 3$ و $u_{n+1} = \sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}$.
- أحسب u_1, u_2 ، ثم برهن بالترابع أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي $n > 1$: $u_n > 1$.
 - بيّن أنّ (u_n) متناقصة تماماً على \mathbb{N} .
 - استنتج أنّ (u_n) متقاربة ، ثم أحسب نهايتها .
- 2/ لتكن المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = u_n^2 - 1$.
- بيّن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n : $2v_{n+1} = v_n$.
 - استنتاج أنّ (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدّها الأول v_0 .
 - أكتب v_n بدلالة n ، ثم استنتج u_n بدلالة n ، ثم أحسب من جديد نهاية المتتالية (u_n) .
 - أحسب بدلالة n المجاميع التالية :
- $$S''_n = \ln(v_0) + \ln(v_1) + \cdots + \ln(v_n) , S'_n = v_0 + 2v_1 + 2^2v_2 + \cdots + 2^n v_n , S_n = u_0^2 + u_1^2 + \cdots + u_n^2$$

التمرين الثاني: (04 نقطة)

- عدد مركب ، أثبت أنّ $\alpha + \bar{\alpha} = 0$ معناه α تخيلي صرف .
 - عدد مركب يختلف عن 0 ، نرق بـ كلّ عدد مركب z يختلف عن a العدد المركب $f(z)$ حيث :
- $$f(z) = \frac{az}{z-a}$$
- أثبت أنّ $f(z)$ تخيلي صرف معناه : $Re(f(z)) = |z|^2 \times Re(a) = |a|^2 \times Re(z)$ يرمز إلى الجزء الحقيقي و $|a|$ ترمز إلى الطويلة .
- نضع : $a = -1 + i$.
 - عيّن (Γ) مجموعة النقط ذات اللامقة z حيث : $f(z)$ تخيلي صرف .
 - نعتبر (Δ) مجموعة النقط ذات اللامقة z حيث : $\arg(f(z) - a) = \frac{9\pi}{4}$.
- بيّن أنّ (Δ) هي نصف مستقيم باستثناء النقطة A ذات اللامقة a ، أكتب معادلته الديكارتية .
- 4/ أكتب $f(z)$ على الشكل الجيري ، ثم عيّن B نقطة تقاطع (Γ) و (Δ) .

التمرين الثالث: (04 نقطة)

يحتوي صندوق على كريات متماثلة ، منها n كرية بيضاء تحمل العدد π ($n \geq 2$) ، و أربع كريات حمراء تحمل الأعداد $\pi, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}$ و كرتين خضراوين تحملان العددين $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{3}$ ، نسحب عشوائياً و في آن واحد كرتين من الصندوق (الكريات لانفرق بينها عند اللمس) .

- 1/ أحسب إحتمال كل من الحدين A و B حيث : A : سحب كرتين تحملان نفس اللون ، B : سحب كرتين مختلفتين اللون .
- ب) عيّن n حتى يكون $P(A) = \frac{17}{55}$.
- 2/ نفرض أنّ $n = 5$ و نسمى α و β العددين الظاهرين على الكرتين المسحوبتين ، نعتبر X المتغير العشوائي

. $\cos(\alpha)\cos(\beta)$ العدد سحب نتیجة بكل يربط الذي

$$\therefore -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{4}; 1 \text{ هی } X \text{ اے) برائے اُن قیم}$$

$$\therefore P(X = 0) = \frac{27}{55}$$

ج) عرّف قانون احتمال X ، ثم أحسب أملاه الرياضي $E(X)$

التمرين الرابع: (08 نقطة)

I) لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ ، $f(x) = \ln x - \frac{1}{\ln x}$ تمثيلها البياني و (Γ) المنحنى الذي معادلته $y = \ln x$ في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

٤- بيّن أنه من أجل كل x من المجال $]1; +\infty[$: $f'(x) = \frac{1 + (\ln x)^2}{x(\ln x)^2} > 0$

• /3 أدرس إتجاه تغير f و شكل جدول تغيراتها .

٤/ أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً .

5/ أدرس الوضع النسبي بين (C_f) و (Γ) .

II) نريد البحث عن المماسات للمنحنى (C_f) المارة من المبدأ O ، ليكن a عدد حقيقي من المجال $[1; +\infty)$.

١/ يرهن أن المماس (T_a) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة a يمر من المبدأ O معناه

$$\therefore f(a) - af'(a) = 0$$

لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بالعبارة $. g(x) = f(x) - xf'(x)$

□ يرهن أنه على المجال $[1; +\infty[$ المعادلتان $(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1 = 0$ و $g(x) = 0$ لهما نفس الحلول .

3/ لتكن الدالة u المعرفة على \mathbb{R}

^٦) أقدس تغارات الدالة y وشكلاً حدواً تغاراتها.

٢) نسخة أصلية من مادة فقه عا

(٢) استثناء معاشر من العذبة (C_c)

ج) سنج و بوجه سلسی و یکی سنتی ((ج)) یعنی من اینجا نباشم.

ه) استنتج أن معادلة المماس (T_{e^α}) المار من المبدأ هي : $y = \left(\frac{1 + \alpha^2}{e^\alpha \alpha^2} \right) x$

$(e^\alpha = 6.26, \alpha = 1.8)$ يعطى (T_{e^α}) , (Γ) , (C_f) و $1/\text{أنشئ}$ (III)

m وسط حقيقى ، ناقش بيانا حسب قيم m عدد حلول المعادلة $f(x) = mx$

بالتوفيق في امتحان شهادة البكالوريا إن شاء الله

الحل المفصل للبكالوريا التجريبية 2021 شعبة علوم تجريبية

جامعة الملك عبد الله بن عبد العزىز - الرياض - المملكة العربية السعودية



حل التمرين الأول : (04 نقاط)

$$\cdot u_1 = 0, u_2 = 5, u_3 = \frac{34}{3} \quad (أ) / 1$$

ب) نضع $u_n > 0$:

\triangleleft من أجل $n = 3$ لدينا $u_3 = \frac{34}{3} > 0$ و منه $P(3)$ صحيحة .

\triangleleft نفرض أنّ $P(n)$ صحيحة من أجل $n \geq 3$ و ثبت أنّ $P(n+1)$ صحيحة .

$\frac{2}{3}u_n + 3n - 1 > 0$ و منه $u_{n+1} > 0$ من أجل كلّ $n \geq 3$ و $u_n > 0$ و $3n - 1 > 0$ و منه $u_n > 0$ من أجل كلّ $n \geq 3$ و

منه $P(n+1)$ صحيحة ($n \geq 3$) ، ذنب و منه $u_n > 0$ من أجل كلّ عدد طبيعي n .

ج) لدينا $u_n > 3n - 4$ ، لكن $0 < u_n < 0$ و منه $u_n - 3n + 4 > 0$ و منه $u_n > 0$ و منه $3n - 4 > 0$ و منه $u_n > 0$ من أجل كلّ

عدد طبيعي $n \geq 4$ ، لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3n - 4) = +\infty$

. $v_0 = 27$ و $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$ (أ) / 2 هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ و حدتها الأولى

$$\cdot u_n = 27 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + 9n - 30 , v_n = 27 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad (ب)$$

$$\cdot P_n = e^{71 \times \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right] + \frac{n(n+1)}{2}} , P_n = e^{v_0 + v_1 + \dots + v_n + 1 + 2 + \dots + n} \quad (أ) / 3$$

ب) $S_n = (v_0 + 9 \times 0 - 30) + (v_1 + 9 \times 1 - 30) + \dots + (v_n + 9 \times n - 30)$ و منه

$S_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + 9 \times (1 + 2 + \dots + n) - 30(n+1)$ و منه

$$\cdot S_n = 71 \times \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right] + \frac{9n(n+1)}{2} - 30(n+1)$$

حل التمرين الثاني : (04 نقاط)

$$\cdot P(C) = \frac{C_3^2 \times C_3^1 + C_2^2 \times C_4^1}{20} = \frac{10}{20} , P(B) = \frac{C_3^1 \times C_2^1 \times C_1^1}{C_6^3} = \frac{6}{20} , P(A) = \frac{C_3^3}{C_6^3} = \frac{1}{20} \quad (أ) / 1$$

$$\cdot P(X = \alpha) = \frac{C_1^1 \times C_3^2}{20} = \frac{3}{20} , X = \{0, 5, 10, \alpha, \alpha + 5, \alpha + 10\} \quad (أ) / 2$$

X	0	5	10	α	$\alpha + 5$	$\alpha + 10$
$P(X = x)$	$\frac{1}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{1}{20}$

$$\cdot \frac{100 + 10\alpha}{20} = 20 , E(x) = 20 , E(X) = \frac{30}{20} + \frac{30}{20} + \frac{3\alpha}{20} + \frac{6\alpha + 30}{20} + \frac{\alpha + 10}{20} = \frac{100 + 10\alpha}{20} \quad (أ) / 2$$

و منه $\alpha = 30$ DA

حل التمرين الثالث : (04 نقاط)

$$\cdot z_C = \sqrt{2}e^{i\frac{-\pi}{4}}, z_B = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}, z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \quad (أ) / 1$$

$$\cdot z_C = 1 - i, z_B = -1 + i, z_A = 1 + i$$

$$\cdot z = -\frac{1}{3} + i + 1 + i - z = 2 - 2i + 2z \quad \text{و منه } 3z = 3i - 1 \quad \text{و منه } \frac{1+i-z}{-1+i-z} = 2e^{i\pi} \quad (أ) / 2$$

ب) لدينا $z_\Omega = -\frac{1}{3} + i$ و يحقق المعادلة (E) أي $\frac{z_A - z_\Omega}{z_B - z_\Omega} = 2e^{i\pi}$ و منه $\frac{1+i-z}{-1+i-z} = 2e^{i\pi}$. $\theta = \pi$. A صورة B الذي مرکزه Ω و من $A - z_\Omega = 2e^{i\pi}(z_B - z_\Omega)$. $\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) = \pi k$ حقيقی موجب تماما و منه $k = \frac{n\pi}{2}$ و زاویته $n \in \mathbb{N}$ مع $n = 4k$ و منه $\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) > 0$. $\overrightarrow{CM} = k\sqrt{2}\overrightarrow{w}$ و منه $z - z_C = \sqrt{2ki}$ (أ) Γ_1 هي نصف المستقيم ذو $y > -1$. $z_E = 1$ مع $x = 1$ (نصف المستقيم $|CE|$) ، حيث $\arg(z_E) = \pi$. $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB} = \frac{\pi}{2} + \pi k$ و منه $\arg\left(\frac{z_A - z}{z_B - z}\right) = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ومنه $\arg\left(\frac{z_A - z}{z_B - z}\right)^2 = \pi + 2\pi k$. Γ_2 هي الدائرة التي قطرها $[AB]$.

حل التمارين الرابع : (08 نقاط)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty / 1$$

ب) (C_f) المستقيم ذو المعادلة $x = 0$ مقارب عمودي لـ $f(x) = -\infty$ ، التفسير : $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$. $f'(x) = \frac{2e^x - 1}{e^x - 1}$ قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و لدينا : $f'(x) = 1 + \frac{e^x}{e^x - 1}$. $f'(x)$ إشارة :

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

و منه الدالة f متزايدة تماما على المجال $[-\ln 2, 0]$ و متناقصة تماما على المجال $[-\infty, -\ln 2]$.

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	$-\ln 2$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$\nearrow f(-\ln 2)$		$\searrow -\infty$	$\nearrow +\infty$

أ) لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = 0$ و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $-\infty$. $f(x) = x + \ln e^x + \ln \left|1 - \frac{1}{e^x}\right|$ لكن $0 < e^x - 1 < 1$ على المجال $[0; +\infty]$. $f(x) = 2x + \ln \left(1 - \frac{1}{e^x}\right) = \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = 0$ و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$. $f(x) = x$ إذن $e^x - 1 = 1$ و منه $|e^x - 1| = 1$ او $e^x - 1 = -1$ و منه $e^x = 2$ او $e^x = 0$ و منه $x = \ln 2$ ، إذن (C_f) قطع (Δ) في النقطة $(\ln 2, \ln 2)$.



هـ) معادلة (T) هي $f(\ln 2) = \ln 2$ و $f'(\ln 2) = 3$ ، لدينا $y = f'(\ln 2)(x - 2) + f(\ln 2)$

$$(T) : y = 3x - 2\ln 2$$

~~EX/4~~ f مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[0; +\infty)$ و خاصة على المجال $[0.4, 0.5]$ و

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $0 = f(x) \times f(0.4) + f(0.5) < 0$ تقبل حالاً واحداً α حيث

. $f(x) = 0$ لا تقبل حالاً لأنّ $0 < \alpha < 0.4 < 0.5$ أما على المجال $[-\infty, 0]$ المعادلة $0 = f(x)$ لا تقبل حالاً .

إشارة $f(x)$ كما يلي :

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

بـ) لدينا $f(\alpha) = 0$ و منه $e^\alpha - 1 > 0$ لكن $|e^\alpha - 1| = e^{-\alpha}$ و منه $\alpha > 0.4$ و منه $0 < 0.4 < \alpha < \ln |e^\alpha - 1| = 0$

$$\frac{e^{2\alpha} - e^\alpha - 1}{e^\alpha} = 0 \quad \text{و منه } 0 = e^\alpha - 1 - \frac{1}{e^\alpha} = e^{-\alpha} \quad \text{و منه } 0 = e^\alpha - 1 = e^{-\alpha}$$

الرسم في آخر الورقة .

5/ حلول المعادلة $f(x) = |m|x|$ هي بيانيها هي فوصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم الذي معادلته :

هذا المستقيم يشمل المبدأ مهما تغير m ، من البيان نجد :

إذا كان $1 \leq m \leq -1$ فإنّ المعادلة $f(x) = |m|x|$ تقبل حالاً واحداً موجباً .

ذا كان $2 < |m| < 1$ أي $1 < |m| < 2$ فإنّ المعادلة $f(x) = |m|x|$ تقبل حلين مختلفين في الإشارة .

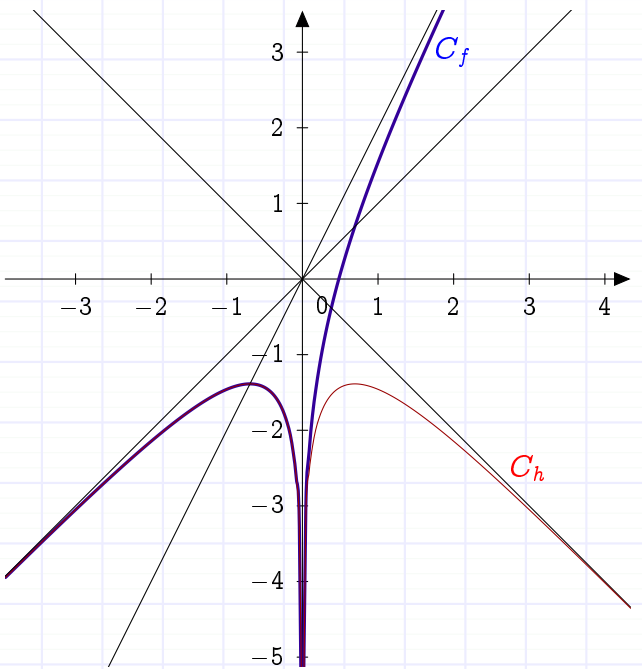
إذا كان $|m| \geq 2$ أي $|m| \in [-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$ فإنّ المعادلة $f(x) = |m|x|$ تقبل حالاً واحداً سالباً .

6/ أـ) لدينا $f(-|x|) = -|x| \ln |e^{-|x|}| \ln |1 - e^{|x|}|$ و منه $f(|x|) = -|x| \ln |e^{-|x|}|$ و من $f(-|x|) = h(x)$

، من أجل كلّ $x \neq 0$ ، $h(-x) = f(-|-x|) = f(-| -x|) = f(| -x|) = h(x)$ لأنّ $h(x) = h(-x)$ ، إذن $h(x)$ زوجية .

بـ) لدينا من أجل $x \in [-\infty, 0]$ ، $h(x) = f(x)$ و منه $h(x) = f(x)$ ينطبق على (C_f) في المجال $[0; +\infty)$ ، ثم

نناظر هذا الجزء بالنسبة إلى حامل محور التراتيب لنتحصل على الجزء الباقي من (C_h) .



حل التمرين الأول : (04 نقاط)

$$\therefore u_2 = \sqrt{3}, u_1 = \sqrt{5} \quad (\text{أمثلة})$$

$$\therefore P(n) : u_n > 1$$

من أجل $n = 0$, لدينا $u_0 = 3$ و $1 < 3$ ومنه $P(0)$ صحيحة.

نفرض أن $P(n)$ صحيح حيث n عدد طبيعي.

$\therefore u_{n+1} > 1$ و $\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}} > \frac{1+u_n^2}{2} > \frac{2}{2}$ و منه $1 < u_n^2$ و منه $1 < u_n$ و منه $1 < u_{n+1}$ صحيح.

إذن $P(n+1)$ صحيحة.

إذن $1 < u_n$ من أجل كل عدد طبيعي n .

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}} - u_n = \frac{(1-u_n)(1+u_n)}{2\left(\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}} + u_n\right)} \quad (\text{ب})$$

$u_{n+1} - u_n < 0$ من أجل كل عدد طبيعي n و منه (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} .

ج) محدودة من الأسفل بـ 1 و متناقصة تماما فهي متقاربة نضع: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$, و منه $\frac{(\ell+1)(\ell-1)}{2} = 0$ و منه $\ell^2 = \frac{1+\ell^2}{2}$ و منه $\ell \geq 1$ مع $\ell = \sqrt{\frac{1+\ell^2}{2}}$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l, \quad l = 1$$

$$2v_{n+1} = 2u_{n+1}^2 - 2 = u_n^2 - 1 = v_n, \quad v_n = u_n^2 - 1 \quad (\text{أ})$$

$$v_0 = \frac{1}{2}v_n \quad (\text{ب}) \quad \text{و منه } v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n \quad \text{و حدتها الأولى } 8$$

$$u_n = \sqrt{v_n + 1} = \sqrt{8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n + 1} \quad (\text{ج}) \quad \text{و منه } u_n^2 = v_n + 1, \quad v_n = 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{و منه } v_n = v_0 \times q^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \quad (\text{و منه } u_n > 0)$$

$$S'_n = 8 + 8 + \dots + 8 = 8(n+1) \quad (\text{لدينا } 2^n \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ و منه } S'_n = 8(n+1))$$

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n + n + 1 \quad (\text{و منه } S_n = (v_0 + 1) + (v_1 + 1) + \dots + (v_n + 1))$$

$$S''_n = \ln(v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n), \quad S_n = 16 \times \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right] + n + 1 \quad (\text{و منه } S_n = v_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} + n + 1)$$

$$S''_n = \ln \left[(8)^{n+1} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}} \right] \quad (\text{و منه })$$

حل التمرين الثاني : (04 نقاط)

. $\alpha + \bar{\alpha} = 2Re(\alpha)$ تخييلي صرف معناه 0, $Re(\alpha) = 0$, معناه $2Re(\alpha) = 0$ لأن $\alpha + \bar{\alpha} = 0$ يرمز إلى الجزء الحقيقي.

(($Re(\cdot)$ يرمز إلى الجزء الحقيقي)).

$\frac{az}{z-a} + \frac{\bar{az}}{\bar{z}-\bar{a}} = 0$ و منه $\frac{az}{z-a} + \overline{\left(\frac{az}{z-a}\right)} = 0$ و منه $f(z) + \overline{f(z)} = 0$ تخييلي صرف معناه 0.

و منه $\frac{az\bar{z} - a\bar{a}z + \bar{a}z\bar{z} - a\bar{a}\bar{z}}{(z-a)(\bar{z}-\bar{a})} = 0$ و منه $a\bar{a} = |a|^2$ و $z\bar{z} = |z|^2$ لكن $z\bar{z}(a + \bar{a}) = a\bar{a}(z + \bar{z})$.

: $a\bar{a} = 2Re(a)$ و $z + \bar{z} = 2Re(z)$ لكن $|z|^2(a + \bar{a}) = |a|^2(z + \bar{z})$

$$\therefore |z|^2 \times Re(a) = |a|^2 \times Re(z)$$

. $a = -1 + i\sqrt{3}$

أ) $f(z)$ تخيلي صرف معناه $|z|^2 \times \operatorname{Re}(a) = |a|^2 \times \operatorname{Re}(z)$ ، نضع $z = x + iy$ و منه $z = x + iy$ و منه $|z|^2 = x^2 + y^2$ و منه $(x+1)^2 + y^2 = 1$ و منه $x^2 + y^2 + 2x = 0$ و منه $(x^2 + y^2) \times (-1) = 2x$

. $r = 1$ و نصف قطرها

مركزها $(-1, 0)$ و b لدينا $\arg(f(z) - a) = \arg\left(\frac{a^2}{z-a}\right) = 2\arg(a) - \arg(z-a)$ و منه $f(z) - a = \frac{a^2}{z-a}$

و منه $\arg(z-a) = -\frac{3\pi}{4}$ و منه $2\frac{3\pi}{4} - \arg(z-a) = \frac{9\pi}{4}$ معناه $\arg(f(z) - a) = \frac{9\pi}{4}$ و منه

$y = x + 2$ حيث $z_C = -2$ معادلة المستقيم AC هي $\vec{u}, AM = -\frac{3\pi}{4}$

. $x < -1$

نضع $f(z) = \frac{az\bar{z} - a\bar{a}z}{|z-a|^2}$ و منه $f(z) = \frac{az}{z-a} = \frac{az(\bar{z}-\bar{a})}{(z-a)(\bar{z}-\bar{a})}$ و $z = x+iy$ ، لدينا

و منه $|z-a|^2 = (x+1)^2 + (y-1)^2$ و منه $z-a = (x+1) + i(y-1)$ و منه $a\bar{a} = 2$ و $z\bar{z} = x^2 + y^2$

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

لدينا $x^2 + 3x + 2 = 0$ و منه $x < -1$ و $x^2 + y^2 + 2x = 0$ و منه $x = -2$ و $y = x+2$

. $B(-2, 0)$ ، إذن $y = 0$

حل التمرين الثالث : (04 نقاط)

$$\cdot P(B) = \frac{C_{n+1}^2 + C_2^2 + C_3^2}{C_{n+6}^2} = \frac{10 + n^2 + n}{n^2 + 11n + 30} , P(A) = \frac{C_n^2 + C_4^2 + C_2^2}{C_{n+6}^2} = \frac{14 + n^2 - n}{n^2 + 11n + 30} \quad (1)$$

$$\text{ب) } \frac{14 + n^2 - n}{n^2 + 11n + 30} = \frac{17}{55} \text{ معناه } 19n^2 - 121n + 130 = 0 \text{ حلول هذه المعادلة في } \mathbb{N}$$

. $n = 5$ هي

. $n = 5$ نفرض أن

$$\alpha, \beta \in \left\{ \pi, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right\} \quad (2)$$

. الجدول الموالي يبيّن القيم الممكنة لـ $\cos \alpha \cos \beta$

	$\cos \alpha$	-1	$\frac{1}{2}$	0
$\cos \beta$				
-1	1	$-\frac{1}{2}$	0	
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	0	
0	0	0	0	0

. $\left\{ -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, 0, 1 \right\}$ هي X هي

$$\cdot P(X=0) = \frac{27}{55} \text{ أي } P(X=0) = \frac{C_3^2 + C_3^1 \times C_8^1}{C_{11}^2} \quad (3)$$

x	0	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	1
$P(X=x)$	$\frac{27}{55}$	$\frac{12}{55}$	$\frac{1}{55}$	$\frac{15}{55}$

$$\cdot E(X) = \frac{1 - 24 + 60}{220} = \frac{37}{220}$$

حل التمرين الرابع : (04 نقاط)

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (I)

. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ (II)

. $f'(x) = \frac{(\ln x)^2 + 1}{x(\ln x)^2}$ قابلة للإشتقاق على المجال $[1; +\infty]$ و منه $f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x(\ln x)^2}$ و منه $f'(x) > 0$ لينما f' متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty]$

جدول التغيرات :

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

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = 0$ / 4 و منه (C_f) و (Γ) متقاربان عند $+\infty$

. $\frac{1}{\ln x} < 0$ على المجال $[1; +\infty]$ و منه $f(x) - \ln x = -\frac{1}{\ln x}$ يقع تحت (Γ) على المجال $[1; +\infty]$ معادلة $0 = f'(a)(-a) + f(a)$ ، $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ / 1 (II)

. $f(a) - af'(a) = 0$

. $\frac{(\ln x)^2 - (\ln x) - 1 - (\ln x)^2}{(\ln x)^2} = 0$ و منه $\ln x - \frac{1}{\ln x} + \frac{1 + (\ln x)^2}{(\ln x)^2} = 0$ معناه $g(x) = 0$ / 2

. $(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - (\ln x) - 1 = 0$

و منه المعادلتين $0 = g(x)$ و $0 = u'(t)$ لها نفس الحلول .

إشارات $u'(t) = 3t^2 - 2t - 1$ كما يلي :

t	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	0	$+\infty$
$u'(t)$	+	0	-	0

و منه u متزايدة تماما على المجالين $[-\frac{1}{3}; 1]$ و $[1; +\infty]$ و متناقصة تماما على المجال $[-\infty; -\frac{1}{3}]$

جدول التغيرات :

t	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
$u'(t)$	+	0	-	0
$u(t)$	$-\infty$	$f(-\frac{1}{3})$	$f(1) = -1$	$+\infty$

ب) الدالة u مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[-1; +\infty]$ و منه حسب مبرهنة القيم

المتوسطة المعادلة $0 = u(t)$ تقبل حل واحدا ، أما على المجال $[-\infty; 1]$ المعادلة $0 = u(t)$ لا تقبل حل لأن

$0 < u(t) < 0$ و منه u تتعدم مرة واحدة على \mathbb{R}



ج) بوضع $t = \ln x$ تصبح المعادلة $0 = u(t) = (\ln x)^3 - (\ln x)^2 - (\ln x) - 1 = 0$ لها حل وحيد a و منه المعادلة $0 = g(x) = f(a) - f'(a)a = 0$ لها حل وحيد a أي $f(a) - f'(a)a = 0$ ، إذن يوجد مماس وحيد له (C_f) يمر من المبدأ .

$1.83 < \alpha < 1.84$ و منه $u(1.83) < 0$ $u(1.84) > 0$ لدينا $\exists \alpha$

هـ) لدينا $y = f'(e^\alpha)x$ هي معادلة المماس (T_a) في $y = f'(e^\alpha)x$ أي $\ln a = \alpha$ و منه $a = e^\alpha$ و منه $\ln a = \alpha$ و منه معادلة المماس (T_a) هي $y = f'(e^\alpha)x$ هي $y = mx$.

المادة: ناجح استاذ: *

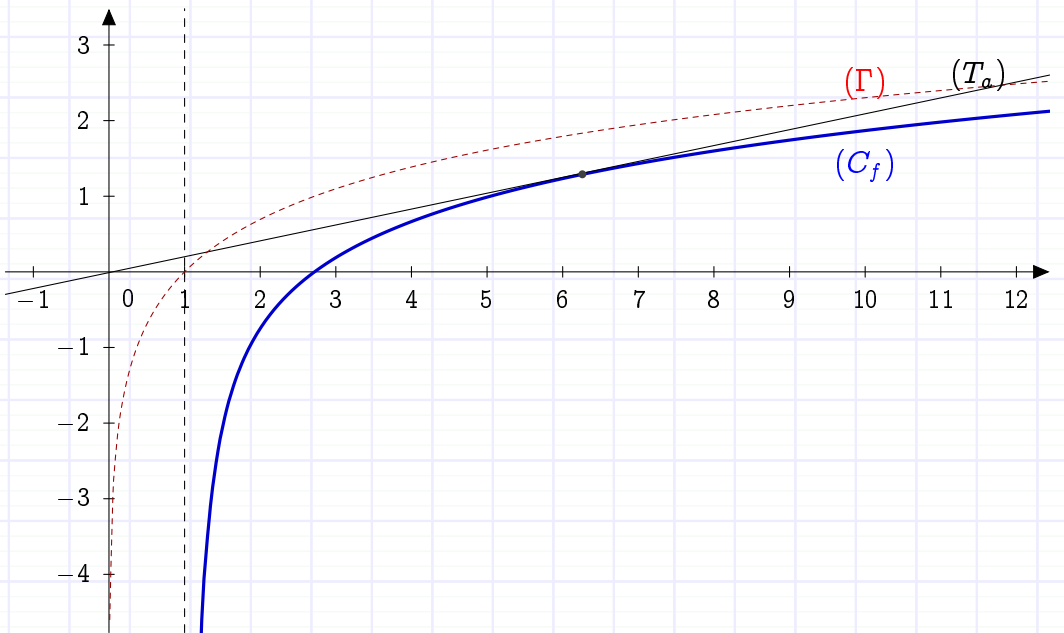
الرسم في آخر الورقة

2/ حلول المعادلة $mx = f(x)$ بيانيا هي فوصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم الذي معادلته : $y = mx$ هذا

المستقيم يشمل المبدأ مهما تغير m ، من البيان نجد :

إذا كان $m > \frac{1 + \alpha^2}{e^\alpha \alpha^2}$ المعادلة $mx = f(x)$ لا تقبل حلا .

إذا كان $m \leq \frac{1 + \alpha^2}{e^\alpha \alpha^2}$ المعادلة $mx = f(x)$ تقبل حلا واحدا موجبا .



بالتوفيق في إمتحان شهادة البكالوريا ، التركيز والثقة في النفس عاملان أساسيان في النجاح
الحمد لله رب العالمين