

موضوع البكالوريا التجريبي رقم 01

التمرين الأول:

أجب بصحيح أو خاطئ مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

$$(1) \text{ إذا كانت } \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} f\left(\frac{1}{x}\right) = +\infty \text{ فإن } \lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} f(x) = +\infty$$

$$(2) \text{ إذا كان } S = \ln(2) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \ln\left(\frac{4}{3}\right) + \dots + \ln\left(\frac{2025}{2024}\right) \text{ فإن } e^S = 2024$$

$$(3) f \text{ و } g \text{ دالتان. إذا كانت } f(x) = g(\ln \sqrt{x}) \text{ و } g'(x) = e^{3x} \text{ فإن } f'(x) = \frac{3\sqrt{x}}{2x}$$

$$(4) \text{ حلول المتراجحة } \log(x+1) + \log(3-x) \leq \log(2x+1) + \log 3 \text{ هي } S =]0; 3[$$

$$(5) \text{ إذا كانت الدالة } f \text{ المعرفة والقابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ دالة فردية فإن } f' \text{ دالتها المشتقة على } \mathbb{R} \text{ دالة زوجية.}$$

التمرين الثاني:

يحتوي كيس على 10 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، موزعة كالتالي: كريتان بيضاوان مرقمتان بـ 1، -1، 2، وخمس كريات خضراء مرقمة بـ 1، 0، 0، 1، 2 وثلاث كريات حمراء مرقمة بـ 1، -1، 2، I- نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كريات من الكيس.

ونعتبر الأحداث التالية: A: "الحصول على ثلاث كريات من نفس اللون"

B: "الحصول على ثلاث كريات تحمل نفس الرقم" C: "الحصول على ثلاث كريات مجموع أرقامها معدوم"

$$(1) \text{ أ- احسب } p(A), p(B), \text{ وبين أن } p(C) = \frac{7}{40}$$

$$\text{ب- احسب } p(A \cap C) \text{ ثم استنتج } p(\bar{A} \cap C)$$

ج- ما احتمال سحب ثلاث كريات مجموع أرقامها معدوم علما أنها ليست من نفس اللون؟

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة سحب لثلاث كريات عدد الكريات التي تحمل الرقم 2

أ- عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضيائي E(X)

ب- احسب احتمال الحدث "X ≥ 1"

II- نسحب الآن عشوائيا على التوالي دون إرجاع ثلاث كريات من الكيس.

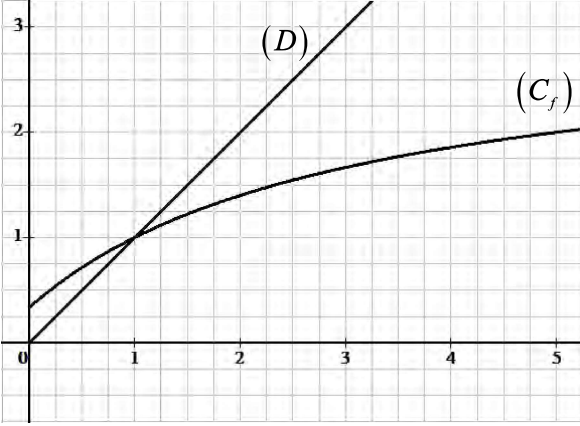
احسب احتمال الحدث D: "الحصول على ثلاث كريات جداء أرقامها معدوم"

التمرين الثالث:

$$\text{I- } f \text{ الدالة العددية المعرفة على }]0; +\infty[\text{ بـ: } f(x) = \frac{3x+1}{x+3}$$

 (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$ و (D) المستقيم ذو المعادلة $y = x$

- بين أن الدالة f متزايدة تماماً على $[0; +\infty[$



II- α عدد حقيقي موجب و (u_n) المتتالية العددية المعرفة بحددها

الأول $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) عين قيمة α حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة.

(2) نضع $\alpha = 5$

أ- أعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل،

الحدود u_0, u_1, u_2 و مبرزا خطوط الإنشاء.

ب- ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

(3) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq 5$

(4) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

(5) لتكن (v_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$

أ- أثبت أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ يطلب تعيين حدّها الأول.

ب- عبر عن v_n و u_n بدلالة n ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(6) نضع: $S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{n+1446}$ و $S'_n = \frac{1}{u_n + 1} + \frac{1}{u_{n+1} + 1} + \dots + \frac{1}{u_{n+1446} + 1}$

احسب بدلالة n المجموعين S_n و S'_n

التمرين الرابع:

I- (C_h) التمثيل البياني للدالة h المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $h(x) = (x-2)e^x + 2$

حيث (C_h) يقطع حامل الفواصل في النقطتين ذات الفاصلتين 0 و α

و (T) المماس للمنحنى (C_h) عند المبدأ O كما في الشكل المقابل.

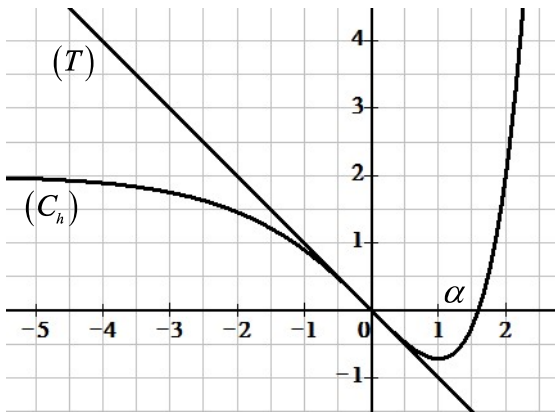
(1) تحقق أن $1,5 < \alpha < 1,6$ ثم بقراءة بيانية، حدد حسب قيم العدد

الحقيقي x إشارة $h(x)$

(2) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = h(x) + x$

أ- بقراءة بيانية، عين $h'(0)$ ثم اكتب معادلة للمماس (T)

ب- حدد وضعية (C_h) بالنسبة إلى (T) ثم استنتج إشارة $g(x)$



II- لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = 2(x-2)^2 e^x + 2x^2 - 8$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = 2xh(x)$

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ج- ماذا يمثل المبدأ O بالنسبة للمنحنى (C_f) ؟

(3) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = 2(x-2)g(x)$ ،

ب- حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$ ثم فسر النتيجة بيانياً.

(4) أ- أنشئ (C_f) بدقة (نأخذ $f(\alpha) = -1,3$)

ب- ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m الموجب تماماً عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = \ln m$

(5) أ- تحقق أن الدالة $K: x \mapsto (x^2 - 2x + 2)e^x$ هي دالة أصلية للدالة $k: x \mapsto x^2 e^x$ على $\mathbb{R}$

ب- باستعمال المكاملة بالتجزئة، بين أن $\int_0^2 x e^x dx = e^2 + 1$

ج- احسب $\mathcal{A}$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمتين التي معادلاتها $x = 0$ ، $x = 2$

و $y = 0$

انتهى الموضوع

التمرين الخامس: (خاص بشعبي رياضي / تقني رياضي)

(1) عين قيم العدد الطبيعي غير المعدوم n التي من أجلها يكون العدد $M_n = 4C_{n+1}^2 - A_{n+3}^2 + 2$ مضاعفا للعدد 7 (لاحظ أن: $n^2 + 4n + 3 = (n+2)^2 - 1$)

(2) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 7

(3) ليكن T_n العدد الطبيعي الذي يكتب في نظام العدد ذو الأساس 5 على الشكل $T_n = \overbrace{111\dots 1}^{(n+1) \text{ رقما}}$

أ- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $4T_n = 5^{n+1} - 1$ ثم استنتج أن $PGCD(T_n; 5^n) = 1$

ب- ليكن m عدداً طبيعياً.

بين أن $(4T_n \equiv m[7])$ تكافئ $(T_n \equiv 2m[7])$

ج- استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $N = T_{2024} + 2T_{1445}$ على 7

(4) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نعتبر في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة: $5^n x + T_n y = 1 \dots (E_n)$

بين أن المعادلة (E_n) تقبل على الأقل حلاً في $\mathbb{Z}^2$ ثم حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة (E_2)

حل المسووع التبرير رقم 01

التبرير 01: صحيح/خطأ

الاجواب: صحيح

التبرير:

$$x > \frac{3}{2} \text{ أي } x \geq \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{x} < \frac{2}{3} \text{ أي } \frac{1}{x} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{x} < \frac{2}{3} \text{ أي } \frac{1}{x} < \frac{2}{3}$$

1

ومنه:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} f(x) = +\infty$$

الاجواب: خاطئ

التبرير:

$$f'(x) = (\ln \sqrt{x})' \times g'(\ln \sqrt{x})$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times e^{3\ln \sqrt{x}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2x} \cdot \sqrt{x}^3$$

$$\sqrt{x}^3 = x\sqrt{x}$$

$$f'(x) = \frac{x\sqrt{x}}{2x}$$

الاجواب: خاطئ

التبرير:

حلول المتراجحة:

$$\log(x+1) + \log(3-x) \leq \log(2x+1) + \log 3$$

المتراجحة معروفة من أجل:

$$2x+1 > 0 \text{ و } 3-x > 0 \text{ و } x+1 > 0$$

$$x > -\frac{1}{2} \text{ و } x < 3 \text{ و } x > -1$$

$$-\infty \quad -1 \quad -\frac{1}{2} \quad 3 \quad +\infty$$



مسألة التقريب

المتراجحة معروفة من أجل:

$$x \in]-\frac{1}{2}, 3[$$

$$S = \ln 2 + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \dots + \ln \frac{2025}{2024}$$

$$S = \ln 2 + \ln 3 - \ln 2 + \ln 4 - \ln 3 + \dots - \ln 2024$$

$$S = \ln 2025$$

$$e^S = e^{\ln 2025}$$

$$e^S = 2025$$

منه:

الاجواب: خاطئ

التبرير:

$$g'(x) = e^{3x} \text{ و } f(x) = g(\ln \sqrt{x})$$

ومن ثم قابلية الاشتقاق و

النهاية المشتقة f' حيث

التحريبات 02 : احتمالات

2B (1) (2)

5V (1) (0) (0) (1) (2)

3R (1) (2)

[I] - نسخة عشوائية في آن واحد
3 كرتيات من الكيس.

عدد الحالات الممكنة لهذا السحب

$$\text{Card}(\Omega) = C_{10}^3 = 120.$$

(A) حساب $P(A)$, $P(B)$, و $P(C)$ ونبتة أن $P(C) = \frac{7}{40}$

A: "الحصول على 3 كرتيات من نفس اللون"

000 أو 000 أو 000

$$P(A) = \frac{C_5^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{11}{120}$$

B: "الحصول على 3 كرتيات تحمل نفس الرقم"

1-1-1 أو 2-2-2 أو 3-3-3

$$P(B) = \frac{C_3^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{60}$$

C: "الحصول على 3 أرقام مجموع أرقامها عدوم"

1-1-1 أو 1-2-1

$$P(C) = \frac{C_3^1 \times C_2^1 \times C_2^1 + C_3^2 \times C_3^1}{C_{10}^3}$$

$$P(C) = \frac{7}{40}$$

ومنه، المتراجحة وكافى:

$$\log(x+1)(3-x) \leq \log 3(2x+1).$$

$$(x+1)(3-x) \leq 3(2x+1).$$

$$3x - x^2 + 3x \leq 6x + 3.$$

$$-x^2 - 4x \leq 0$$

$$x^2 + 4x \geq 0$$

$$x(x+4) \geq 0$$

$$\begin{matrix} x=0 \\ x+4=0 \\ x=-4 \end{matrix}$$

X	-5	-4	-1	0	3	+5
X	-	-	-	+	+	+
(X+4)	-	0	+	+	+	+
x(x+4)	+	0	-	-	+	+

المجال الذي ينفق فيه (داخل المجال) لي تقبيلناه

$$S = [0, 3[$$

ومنه:

(5) الجواب: صحيح: التحريبات

لدينا دالة فردية.

ومنه: من أجل كل x من $\mathbb{R}$ و $x \in \mathbb{R}$ لدينا

$$f(-x) = -f(x).$$

بإستنتاجنا المبرهن:

$$[f(-x)]' = [-f(x)]'.$$

2

$$-f'(x) = -f'(x)$$

$$f'(-x) = f'(x).$$

ومنه f' دالة زوجية.

$$P_{\bar{A}}(C) = \frac{P(\bar{A} \cap C)}{P(\bar{A})} = \frac{P(\bar{A} \cap C)}{1 - P(A)}$$

$$P_{\bar{A}}(C) = \frac{\frac{19}{120}}{1 - \frac{11}{120}} = \frac{19}{109}$$

II) عدد الكريات التي تحصل الردم X
 - قانون احتمال X

$$X = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(X=0) = \frac{C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{120}$$

$$P(X=1) = \frac{C_3^2 \times C_A^1}{C_{10}^3} = \frac{63}{120}$$

$$P(X=2) = \frac{C_3^1 \times C_A^2}{C_{10}^3} = \frac{21}{120}$$

$$P(X=3) = \frac{C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{120}$$

X_i	0	1	2	3
$P(X=X_i)$	$\frac{1}{120}$	$\frac{63}{120}$	$\frac{21}{120}$	$\frac{1}{120}$

حساب $E(X)$:

$$E(X) = \sum_{i=1}^4 X_i \times P(X=X_i)$$

$$E(X) = \frac{0 + 63 + 42 + 3}{120} = \frac{9}{10}$$

ب) حساب $P(A \cap C)$ ثم احتياج $P(\bar{A} \cap C)$

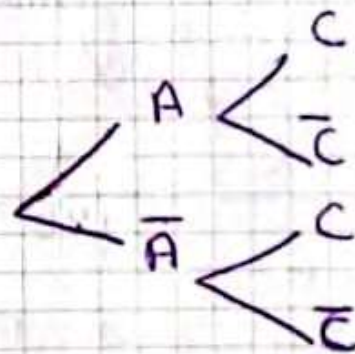
(A ∩ C): الحصول على 3 كريات
 من نفس اللون ومجموع أرقامها

معدوم

-1	-1	2		-1	0	1	X
0	0	0	X	0	0	0	✓
0	0	0	X	0	0	0	X

$$P(A \cap C) = \frac{C_1^1 \times C_2^1 \times C_3^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{60}$$

بتطبيق قانون الاحتمالات
 الكمية:



3

$$P(C) = P(A \cap C) + P(\bar{A} \cap C)$$

ومن:

$$P(\bar{A} \cap C) = P(C) - P(A \cap C) = \frac{7}{40} - \frac{1}{60} = \frac{19}{120}$$

ج / 1! احتمال سحب 3 كريات
 مجموع أرقامها معدوم على ما آتينا
 ليس من نفس اللون $P_{\bar{A}}(C)$

(ب) حساب $P(X \geq 1)$

$X \geq 1$ زياتي:

$X=1$ أو $X=2$ أو $X=3$

ومنه:

$$P(X \geq 1) = P(X=1) + P(X=2) + P(X=3)$$

$$P(X \geq 1) = \frac{17}{24}$$

طريقة أخرى:

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X=0)$$

$$= 1 - \frac{35}{120}$$

$$= \frac{17}{24}$$

II] نسحب عشوائياً الساعة الثواني دون إرجاع 3 كريتان من الكيس:

عدد الاحتمالات الممكنة لهذا السحب:

$$\text{Card}(\Omega) = A_{10}^3 = 720$$

حساب $P(D)$:

D : الحصول على 3 كريجات جدد أرقامها معدوم.

$\bar{D}$ أو $\bar{D}$

$$P(D) = 1 - P(\bar{D}) = 1 - \frac{A_8^3}{A_{10}^3}$$

4

$$P(\bar{D}) = \frac{8}{15}$$

طريقة أخرى:

$$P(D) = \frac{3A_2^1 \times A_8^2 + 3A_2^2 \times A_8^1}{A_{10}^3}$$

$$P(D) = \frac{8}{15}$$

سؤال إضافي:

هل الحداث A و C مستقلة؟

لدينا:

$$P(A) \times P(C) = \frac{77}{4800}$$

$$P(A \cap C) = \frac{1}{60}$$

بما أن

$$P(A) \times P(C) \neq P(A \cap C)$$

فإن A و C غير مستقلتين.

التمرين 03: (متتاليات عددية)

$$D =]0, +\infty[; f(x) = \frac{3x+1}{x+3} \quad \text{I}$$

نبين أن f متزايدة تماماً على

$]0, +\infty[$:

f قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$

ودالتها ايجابية f' حيث:

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

ومن f' متزايدة تماماً على

$]0, +\infty[$

$$\text{نعم} \begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \alpha \geq 0 \quad \text{II}$$

(1) تبين قديم α حتى تكون
(u_n) ثابتة
(u_n) ثابتة معناها

$$u_{n+1} = u_n = u_0 = \alpha$$

$$\alpha = f(\alpha)$$

$$\alpha = \frac{3\alpha + 1}{\alpha + 3}$$

$$\alpha^2 - 1 = 0$$

$$\alpha = 1 \quad \text{أو} \quad \alpha = -1$$

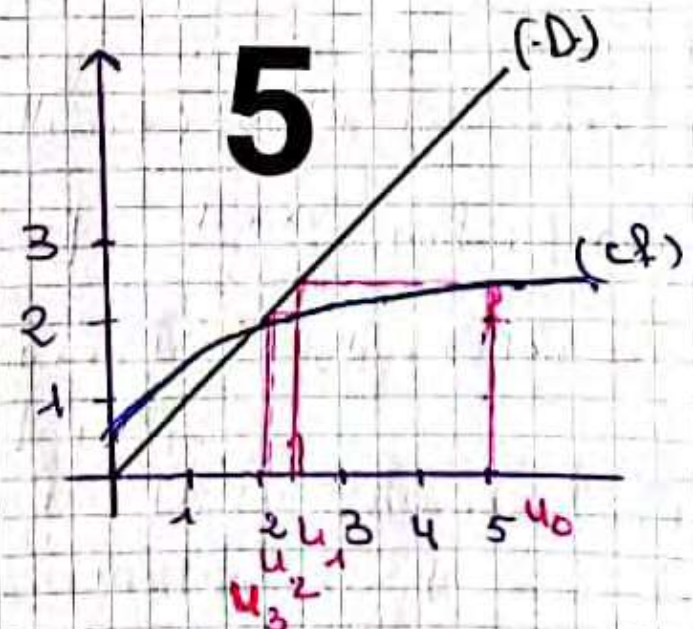
و نعلم أن $\alpha \geq 0$

$$\boxed{\alpha = 1}$$

تكون (u_n) ثابتة من أجل $\alpha = 1$

(2) دضع $\alpha = 5$

P | تمثيل الصود $u_0, u_1, u_2, \dots$
و u_3 :



(ب) التخصيص:

نلاحظ أن $u_0 > u_1 > u_2 > u_3$

(u_n) متتالية متناقصة

وحدودها تتقارب نحو فاصلة

نقطة تقاطع (Cf) و (D)

(u_n) متقاربة

(3) البرهان بالثراج:

$$1 \leq u_n \leq 5$$

لنثبت $P(n)$ الخاصة " $1 \leq u_n \leq 5$ "
من أجل $n=0$ لدينا $u_0 = 5$
و: $1 \leq 5 \leq 5$

$$1 \leq u_0 \leq 5 \quad \text{أي}$$

وهنا $P(0)$ صحيحة

من أجل $n \in \mathbb{N}$

نقصد أن $P(n)$ صحيحة أي

$$1 \leq u_n \leq 5$$

وبنبرهن صحة $P(n+1)$ من أجل

$$n+1 \quad \text{أي} \quad 1 \leq u_{n+1} \leq 5$$

$$1 \leq u_n \leq 5 \quad \text{لدينا}$$

و لدينا الدالة العرفية بالمتتالية

(u_n) متزايدة على $[1, 5]$

$$\text{أي} \quad f(1) \leq f(u_n) \leq f(5)$$

$$1 \leq u_{n+1} \leq 5$$

وهنا $P(n+1)$ صحيحة

حسب مبدأ الاستدلال بالثراج

من أجل كل عدد طبيعي n

$$1 \leq u_n \leq 5$$

(ب) دراسة اتجاه تغير (u_n):

ندرس إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$

$$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$$

$$V_{n+1} = \frac{\frac{3U_n+1}{U_n+3} - 1}{\frac{3U_n+1}{U_n+3} + 1}$$

$$V_{n+1} = \frac{3U_n+1-U_n-3}{3U_n+1+U_n+3}$$

$$V_{n+1} = \frac{2U_n-2}{4U_n+4} = \frac{2}{4} \times \frac{(U_n-1)}{(U_n+1)}$$

$$V_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot V_n$$

ومنه: (V_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$
وحدتها الأولى V_0 حيث:

$$V_0 = \frac{U_0-1}{U_0+1} = \frac{5-1}{5+1} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

(ب) V_n بدلالة n و U_n بدلالة n
و U_n بدلالة n

من أجل n من $\mathbb{N}$ لدينا:

$$V_n = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n; n \in \mathbb{N}$$

ولدينا من أجل كل n من $\mathbb{N}$

$$V_n = \frac{U_n-1}{U_n+1} = \frac{U_{n+1}-2}{U_{n+1}}$$

$$= 1 - \frac{2}{U_{n+1}}$$

$$\frac{2}{U_{n+1}} = 1 - V_n \quad (*)$$

$$U_n = \frac{2}{1-V_n} - 1$$

$$U_n = \frac{1+V_n}{1-V_n}$$

$$= \frac{3U_n+1}{U_n+3} - U_n$$

$$= \frac{1-U_n^2}{U_n+3}$$

$$= \frac{(1-U_n)(1+U_n)}{U_n+3}$$

من (3) [البرهان بالتراجع]

$$1 \leq U_n \leq 5$$

$$U_{n+3} > 0 \quad 1+U_n > 0 \quad 1 \cdot U_n \leq 5$$

ومنه

$$U_{n+1} - U_n \leq 0$$

(U_n) متتالية متناقصة.
[بؤد صحة الفرضية]

بما أن (U_n) متناقصة محدودة
من الأسفل بالعدد 1
فهي متقاربة فنونهاية l .

$$V_n = \frac{U_n-1}{U_n+1} \quad (5)$$

P / إثبات أن (V_n) هندسية
أساسها $\frac{1}{2}$

من أجل $n \in \mathbb{N}$ لدينا:

$$V_{n+1} = \frac{U_{n+1}-1}{U_{n+1}+1}$$

6

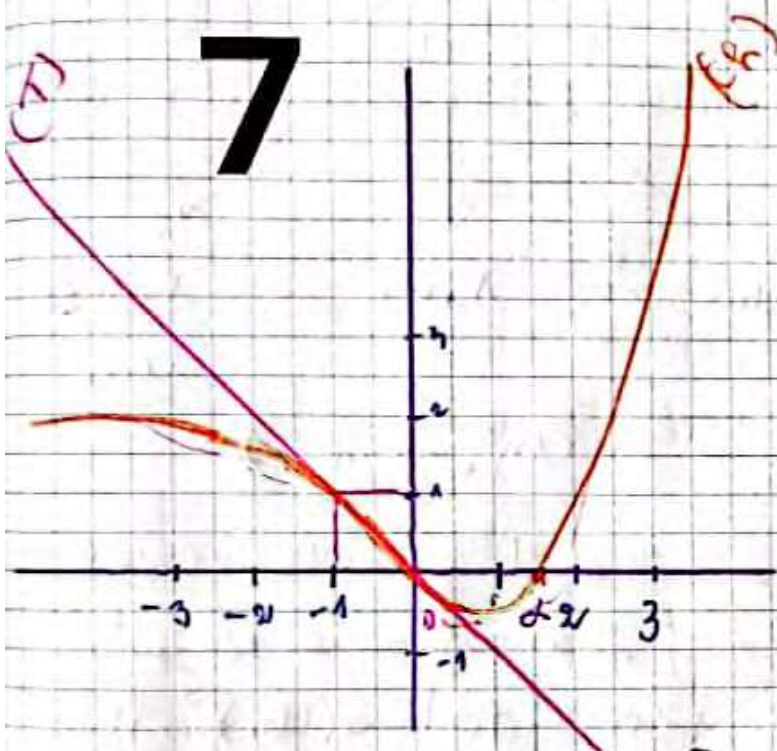
$$S_n' = \frac{1447}{2} - \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{1447}\right]$$

$$S_n' = \frac{8}{3} \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1448} - \left(\frac{1}{2}\right)^n + 43,41 \right]$$

التقريب الرابع :

$$D_h = \mathbb{R} ; h(x) = (x-2)e^x + 2 \quad [I]$$

7



الدقيق أن $1.5 < \alpha < 1.6$

لدينا: (CH) يقطع حامل محور

الفواصل في نقطتين إحداها

فاصلتها أي $f(\alpha) = 0$

ولدينا: h مستمرة ومتزايدة

تمامًا على $[1.5, 1.6]$

ولدينا:

$h(1.5) \approx 0.019$ و $h(1.6) \approx 0.24$

أي $h(1.5) \times h(1.6) < 0$

ومن هنا $1.5 < \alpha < 1.6$

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

حساب النهاية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{1 - \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n} - 1$$

$$= \frac{2}{1} - 1 = \boxed{1}$$

لأن: $\lim \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$

$$0 < \frac{1}{2} < 1$$

(6) حساب S_n و S_n' :

$$S_n = V_n + V_{n+1} + \dots + V_{n+1446}$$

$$S_n = V_n \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1447}}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$S_n = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{1447}\right]$$

$$S_n' = \frac{1}{u_{n+1}} + \frac{1}{u_{n+1}+1} + \dots + \frac{1}{u_{n+1446}+1}$$

$$\frac{1}{u_{n+1}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} V_{n+1} (*)$$

$$S_n' = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} V_n\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} V_{n+1}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} V_{n+1446}\right)$$

$$S_n' = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} (V_n + V_{n+1} + \dots + V_{n+1446})$$

$$= \frac{n+1}{2} - \frac{1}{2} S_n$$

معادلة التماس (T)

$$(T): y = h'(0)(x-0) + h(0)$$

$$y = -1(x-0) + 0$$

$$(D): y = -x$$

وسه

(C) وضعية (Ch) بالنسبة إلى (T)

X	$-\infty$	0	$+\infty$
$R(x) = (x)$ $R(x) + x$ $g(x)$	-	0	+
الوضعية النسبية	(Ch) (T)	(Ch) (T)	(Ch) (T)

استنتاج إشارة $g(x)$:

من الوضعية السابقة نستنتج أن

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

$$f(x) = 2(x-2)^2 e^x + 2x^2 - 8 \quad [II]$$

$$D_f = \mathbb{R}$$

حساب النهايات:

تذكير:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

إشارة $h(x)$:
بقراءة بيانية:

X	$-\infty$	0	$+\infty$
$h(x)$	+	0	-

[وضعية (Ch) بالنسبة إلى

حامل مقوار الفواصل]

$$D_g = \mathbb{R}; g(x) = h(x) + x$$

بقراءة بيانية تنبئ $h'(0)$:

لشرح: قراءة بيانية:
 $f(1)$ = القيمة
 $f'(1)$ = التماس
 أفقي $f'(1) = 0$
 مائل a
 عمودي
 $f''(1)$ = نقطة الانحناء
 $f'''(1) = 0$

لينا: (Ch) يقبل هاشا (T) عند

$P'(0)$: اصل (معامل توجيه التماس)

$$P'(0) = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 1}{0 - (-1)}$$

$$P'(0) = -1$$

8

(4) إشتاق اتجاه تغير الدالة f
 إشارة $f'(x)$ على R من إشارة $h(x)$ x
 كما يلي:

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

الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty, \alpha]$

الدالة f متزايدة تماما على المجال $[\alpha, +\infty[$
 9
 حدود تثيرات f

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

ج) المبدأ 0 هو: نقطة انعطاف

ل (Cf) لأن المشتقة الاولى اصبحت

عنده ولم تغير إشارة بجوار 0

(3) نبين أن $g(x) = 2(x-2)$ $f(x) = 2(x-2)^2 e^x + 2x^2 - 8$

$$f(x) = 2(x-2)^2 e^x + 2x^2 - 8$$

$$f(x) = 2[(x-2)^2 e^x + (x^2 - 4)]$$

$$f(x) = 2[(x-2)^2 e^x + (x-2)(x+2)]$$

$$f(x) = 2(x-2)[(x-2)e^x + (x+2)]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [2(x-2)^2 e^x + 2x^2 - 8]$$

$\underbrace{2(x-2)^2 e^x}_{+\infty \cdot 0} + \underbrace{2x^2}_{+\infty} - 8$
 $\underbrace{+\infty \cdot 0}_{\text{C.E.C}}$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} [2(\underbrace{x^2 e^x}_0 - \underbrace{4x e^x}_0 + \underbrace{4e^x}_0) + \underbrace{2x^2}_{+\infty} - 8]$$

$$= \boxed{+\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2(x-2)^2 e^x + 2x^2 - 8]$$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $+\infty \quad +\infty \quad +\infty$

$$= \boxed{+\infty}$$

(2) P / نبين أن $f'(x) = 2x h(x)$ $x \in R$
 الدالة f قابلة للاشتقاق على R
 ودالة المشتقة f' حيث:

$$f'(x) = 2[2(x-2)e^x + (x-2)^2 e^x] + 4x$$

$$f'(x) = 2[2(x-2) + (x-2)^2] e^x + 2x$$

$$f'(x) = 2[(2x - 4 + x^2 - 4x + 4) e^x + 2x]$$

$$f'(x) = 2[(x^2 - 2x) e^x + 2x]$$

$$f'(x) = 2[x(x-2) e^x + 2x]$$

$$f'(x) = 2x[(x-2) e^x + 2]$$

$$\boxed{f'(x) = 2x h(x)}$$

ومنه:

(ب) اكتبنا قسمة البياضة لعدد و
 $f(x) = \ln m$ إشارة حلول المعادلة
 $(m > 0)$

حلول المعادلة $f(x) = \ln m$ هي
 فواصل تقاطع (C_f) مع (Δ_m)
 ذوات المعادلة $y = \ln m$

المناقشة آفقتة.

$f(x) < \ln m$ أي $e^{f(x)} < m$
 ليست المعادلة حلول

$m = e^{f(x)}$ أي $\ln m = f(x)$

المعادلة حل واحد موجب α

$0 < \ln m < f(\alpha)$

$1 < m < e^{f(\alpha)}$

المعادلة حلين موجبين

$\ln m = 0$ أي $m = 1$

المعادلة حلين أحدهما معدوم و
 الآخر موجب

$\ln m > 0$ أي $m > 1$

المعادلة حلين أحدهما سالب و
 الآخر موجب.

(ج) التحقق أن $K'(x) = K(x)$

البالة K قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$
 وبالتالي المشتقة K' حيث:

$$\begin{aligned} K' &= (2x-2)e^x + (x^2-2x+2)e^x \\ &= (2x-2+x^2-2x+2)e^x \\ &= x^2 \cdot e^x \\ &= K(x) \end{aligned}$$

$$f(x) = 2(x-2) \left[\underbrace{(x-2)e^x + 2}_{h(x)} + x \right]$$

$$f(x) = 2(x-2) \left[\underbrace{h(x)}_{g(x)} + x \right]$$

$$f(x) = 2(x-2)g(x)$$

ب) حل المعادلة $f(x) = 0$ في $\mathbb{R}$

$$f(x) = 0 \text{ معناه } 2(x-2)g(x) = 0$$

$$\text{معناه } x-2=0 \text{ أو } g(x)=0$$

$$\text{معناه } x=2 \text{ أو } x=0$$

حلا المعادلة $f(x) = 0$ هما $x=0$ أو $x=2$

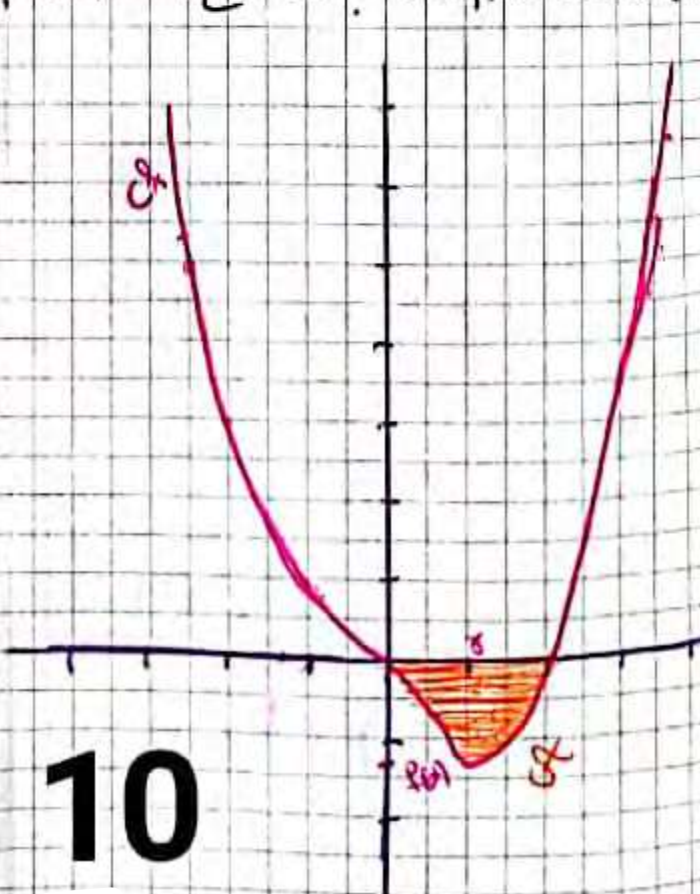
تفسير النتيجة بيانيا:

(C_f) يقطع حامله محور الفواصل في

النقطتين ذات القامتين 0 و 2.

$$(C_f) \cap (x, x) = \{(0, 0); (2, 0)\}$$

(د) استاء (C_f) بدقة مع $f(\alpha) = 13$



$$A = -2 \left[[k(x)]_0^2 - 4(e^2 + 1) + 4[e^x]_0^2 + \left[\frac{x^3}{3} - 4x \right]_0^2 \right]$$

$$A = -2 \left[k(2) - k(0) - 4(e^2 + 1) + 4(e^2 - 1) + \left(\frac{8}{3} - 8 \right) \right]$$

$$A = -2 \left[2e^2 - 2 - 4e^2 + 4 + 4e^2 - 4 + \frac{8}{3} - 8 \right]$$

$$A = -2 \left[2e^2 + \frac{8}{3} - 18 \right]$$

$$A = \frac{92}{3} - 4e^2$$

$$A = \frac{92 - 12e^2}{3}$$

ومنه (u, a)

11

ومنه: كدالة أصلية لـ k' Δ k $\int_0^2 x e^x dx = e^2 + 1$ نثبت أن

$$\int_0^2 x \cdot e^x dx = [x e^x]_0^2 - \int_0^2 1 \cdot e^x dx$$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $u \quad v' \quad u' \quad v$

$$= [x e^x - e^x]_0^2$$

$$= [(x-1)e^x]_0^2$$

$$= [e^2] - [-1]$$

ومنه:

$$\int_0^2 x e^x dx = e^2 + 1$$

(ج) حساب A:

(Cf) يقع أسفل حامل محور الفواصل
عند $x=0$ و $x=2$

$$A = \int_0^2 f(x) dx$$

$$A = - \int_0^2 (2(x-2)^2 e^x + 2x^2 - 8) dx$$

$$A = -2 \int_0^2 [(x-2)^2 e^x + x^2 - 4] dx$$

$$A = -2 \int_0^2 x^2 e^x dx - 4 \int_0^2 x e^x dx + 4 \int_0^2 e^x dx + \int_0^2 (x^2 - 4) dx$$

2) حوالي قصور في الحل

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

18) انشاء اعداد اول على شكل n

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$$

12

المستخرج

التحريج الاصلي

في تعيين قيم العدد الصيبي عبر المقدوم n (n, n) التي هي اقلها M_n وهناك في n .

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$M_n = 2n^2 - 4n + 2$$

$$x^2 - 10x + 25 = (x-5)^2$$

حل في خط المعدادات (خط)

$$\begin{cases} 25x + 34y = 2 \\ 25x + 34y = 2 \end{cases}$$

$$25x + 34y = 2$$

$$\begin{aligned} 25x + 34y &= 2 \\ 25x + 34y &= 2 \end{aligned}$$

وهنا

$$25x + 34y = 2$$

$$25x + 34y = 2$$

$$25x + 34y = 2$$

$$25x + 34y = 2$$

$$25x + 34y = 2$$

$$25x + 34y = 2$$

$$S = \{(x, y) \mid (x-5)^2 = 0\}$$

$$x^2 - 10x + 25 = (x-5)^2$$

$$x^2 - 10x + 25 = (x-5)^2$$

$$x^2 - 10x + 25 = (x-5)^2$$

$$x^2 - 10x + 25 = (x-5)^2$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$

$$N = T_{100} = 100$$