



امتحان البكالوريا التجاري

على التلميذ أن يختار أحد الموضوعين

التمرين الأول: (4 ن)

الدالة العددية f المعرفة على $\{0\} - \mathbb{R}$ بجدول تغيراتها المقابل

ولتكن (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم.

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

$$(1) \quad y = -1 \quad \text{هي معادلة مستقيم مقارب للمنحني } (C) \quad \text{عند } +\infty.$$

(2) النقطة $(1; 4) B$ تتتمى للمنحني (C) .

(3) المعادلة $4 = f(x)$ تقبل ثلات حلول.

(4) معامل توجيه المماس (T) للمنحني (C) في النقطة A ذات الفاصلة 1 هو 0.

(5) (C) يقطع محور الفاصل في نقطة وحيدة.

$$(6) \quad f(1443) > f(2022).$$

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

التمرين الثاني: (4ن)

في أول يناير من سنة 2022 بلغ عدد سكان مدينة حوالي 100000 نسمة؛ وخلال كل سنة سيزيد عددهم بنسبة 5% بأخذ بعين الاعتبار المواليد الجدد والموتى؛ وهناك 4000 مهاجر يمكنهم الاقامة كل سنة في هذه المدينة.

نسمى u_n عدد سكان المدينة في 01 يناير من سنة $n + 2022$.

(1) عين u_0 ثم أحسب u_1 و u_2 . هل (u_n) حسابية؟ هندسية؟ على.

$$(2) \quad \text{أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: \quad u_{n+1} = 1.05u_n + 4000.$$

ب) هل يتزايد عدد السكان من سنة إلى أخرى؟ بره إجابتك.

$$(3) \quad \text{نعتبر المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = u_n + 80000.$$

أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها 1.05 يطلب تعين حدها الأول.

ب) عَبَرَ عن v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج) ما هو عدد سكان هذه المدينة سنة 2030

التمرين الثالث: (4ن)

المتالية العددية (u_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $u_n = -4n + 3$

(1) بين أن (u_n) متالية حسابية يطلب تعين حدها الأول u_0 و أساسها r .

(2) من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

$$S_n = -2n^2 + n + 3 : n$$

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n حيث: $S_n = -30132$

$$v_n = e^{u_n}$$

المتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = e^{u_n}$

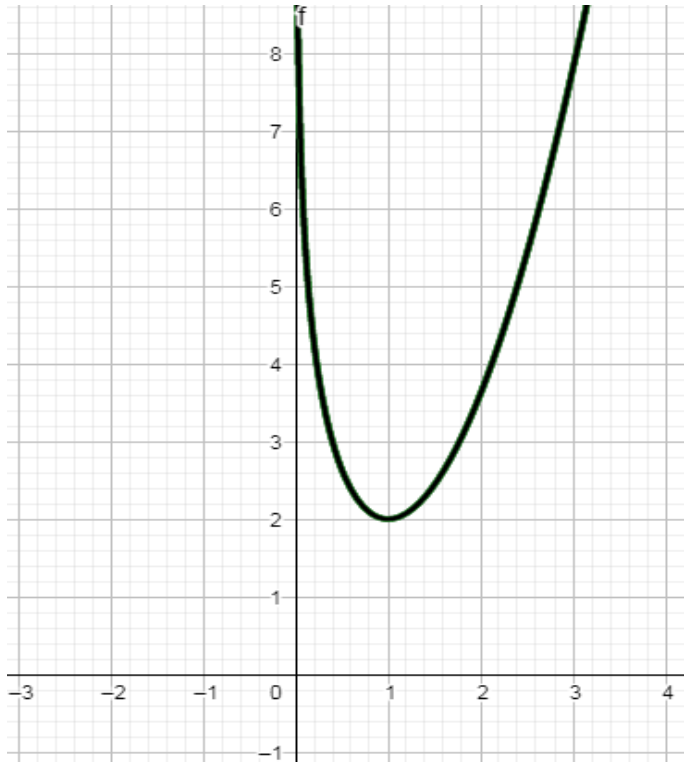
(3) بين أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين حدها الأول v_0 و أساسها q .

(4) أحسب بدلالة n الجداء P_n حيث: $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$

التمرين الرابع: (8ن)

لتكن الدالة g المعرفة على $[0, +\infty)$ كما يلي: $g(x) = x^2 + a + b \ln x$ حيث a و b عدوان حقيقيان.

وليكن (C) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم (الشكل المقابل).



(1) عين بيانيا (1) g و (1) g' .

$$a = 1, b = -2$$

(3) استنتج بيانيا اشارة $g(x)$ على $[0, +\infty)$

(4) عين بيانيا حلول المتراجحة $g(x) \times g'(x) < 0$

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, +\infty)$ بـ:

$$f(x) = x + \frac{1}{x} + \frac{2 \ln x}{x}$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس.

(1) بين أن: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0, +\infty)$ من:

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

(4) استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

(5) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = y$ مقارب مائل لـ (C) عند $+\infty$.

(6) أدرس وضعية (C) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = y$

(7) بين أن المنحني يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها a حيث: $0.52 < a < 0.53$

(8) أنشئ (C) و (Δ) .

نعتبر الدالة H المعرفة على $[0, +\infty)$ بـ: $H(x) = [\ln x]^2$

(1) بين أن الدالة H هي الدالة الأصلية للدالة h حيث: $h(x) = \frac{2 \ln x}{x}$

(2) أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C_f) و (Δ) والمستقيمات $x = 1$ ، $x = e$

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: (4ن)

الدالة f المعرفة على $[0, +\infty)$ ب: $f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{x}$
 (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس.
 عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة التالية مع التبرير:

(1) الدالة f على المجال $[0, +\infty)$:

ج) ليست رتيبة.

ب) متناقصة تماما

أ) متزايدة تماما

(2) الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[0, +\infty)$ والتي تتعدم من أجل $x = 1$ هي الدالة F حيث:

$$F(x) = x^2 + 3x + \ln x - 4 \quad (أ)$$

$$F(x) = x^2 + 3x - \ln x - 4 \quad (ب)$$

$$F(x) = x^2 + 3x - \ln x \quad (ت)$$

(3) القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[1; 2]$ هي:

ج) $\ln 2$

ب) $7 + \ln 2$

أ) $6 - \ln 2$

(4) (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل معادلته:

$$y = -2x - 3 \quad (ج)$$

$$y = 2x + 3 \quad (ب)$$

$$y = 2x - 3 \quad (أ)$$

التمرين الثاني: (4ن)

(1) متالية عدديّة معرفة بحدها الأول $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي $n: n$:

أحسب الحدود u_1, u_2, u_3 (1)

(2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد n من \mathbb{N} فإن: $u_n \geq -2$

(3) ج اتجاه تغير المتالية (u_n) . ماذا تستنتج؟

(4) لتكن (v_n) متالية معرفة على \mathbb{N} ب: $v_n = u_n + 2$

أ) بين أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين v_0 و أساسها q .

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

ج) أحسب بدلالة n المجموع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين الثالث: (4ن)

يمثل الجدول التالي تطور إنتاج معمل الاسمنت خلال 6 سنوات من 2013 إلى 2018

السنة	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ترتيب السنوات i	1	2	3	4	5	6
الإنتاج بالمليون طن y_i	3.8	4	4.5	4.8	5.2	5.6

- (1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعمد ومتجانس حيث وحدة الأطوال 2cm .
- (2) عين إحداثيات النقطة المتوسطة G .
- (3) بين أن a معامل توجيه مستقيم الانحدار (D) مدورا إلى 10^{-2} هو 0.37 .
- (4) استنتاج معادلة مستقيم الانحدار (D) .
- (5) باستعمال التعديل الخطى السابق قدر كمية الإنتاج سنة 2022.

التمرين الرابع: (8ن)

لتكن الدالة f المعرفة على $[0, +\infty]$ كما يلى:

(C_f) تمثيلها البيانى في المستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس.

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0, +\infty]$

(3) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على $[0; 8]$ وشكل جدول تغيراتها.

(4) أدرس وضعية (C) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة $3y =$

(5) أنشئ (C) و (Δ) .

نضع: $(C_m = f(x))$ حيث C_m هي الكلفة الهاشميشية (مقدار بمليون دج) لإنتاج سلعة x مقدرة بالطن حيث x محصور بين 1 و 8

(1) عين كمية السلعة x التي تكون من أجلها الكلفة الهاشميشية أصغر ممكنا.

(2) ما هو مقدار السلع التي من أجلها تكون الكلفة الهاشميشية أصغر أو تساوى 3 مليون دج.

(3) علما أن الكلفة الإجمالية C_T هي الدالة الأصلية للكلفة الهاشميشية C_m .

$C_T(0) = 4$. ثم عين قيمة k علما أن: $C_T(x) = (4x^2 + 8x + 3)e^{-x} + 3x + k$. تحقق أن:

١٠٣

الموضوع

١٥

١) خطأ: لأن $f(x) = +\infty$ $\forall x > 0$

٢) خطأ: لأن $f(x) \geq 2 \quad \forall x \in [0, \infty)$

٣) صحيح:

٤) صحيح: لأن $f(x)$ قبل عند $x=0$ مفتوحة

٥) صحيح:

٦) خطأ: لأن $f(x)$ كراسى

٠٥٢٥

$$U_0 = 100000$$

$$U_1 = 100000 \left(1 + \frac{5}{100}\right) + 64000 = 109000$$

$$U_2 = 118450$$

١) حساب لأن $U_1 - U_0 \neq U_2 - U_1$

٢) صناعية لأن $\frac{U_2}{U_1} \neq \frac{U_1}{U_0}$

$$U_{n+1} = U_n \left(1 + \frac{5}{100}\right) + 4000 = 1.05U_n + 4000$$

٣) حساب عدد السكان لأن $U_2 > U_1 > U_0$

$$U_{n+1} = U_n + 8000 = 1.05U_n + 8000$$

$$= 1.05U_n$$

٤) حساب لأن (U_n) كراسى

$$U_n = 18000 \left(1.05\right)^n$$

$$U_7 = 18000 \left(1.05\right)^7 - 8000$$

٥) حساب لأن $U_7 = 23200$

$$U_{n+1} - U_n = -4$$

٦) حساب لأن $U_0 = 3 \rightarrow r = -4$

$$S_n = \frac{n+1}{2} (U_0 + U_n) = \frac{n+1}{2} (3 + (-4n+3))$$

$$= -2n^2 + n + 2$$

٠٣٥

$$S_n = -30132$$

$$-2n^2 + n + 3 = -30132$$

$$n = \{1, 2, 3\}$$

$$V_{n+1} = e^q \cdot V_n$$

١) حساب لأن (V_n) كراسى

$$V_0 = e^3$$

$$P_n = e^{S_n} = e^{-2n^2 + n + 3}$$

$$g(t) = 2 \quad g'(t) = 0$$

١٠٤٥

$$a=1 \quad b=2$$

١) حساب لأن $g(x) \cdot g'(x) < 0 \Rightarrow$ $g(x)$ بزاوية

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad \text{لأن } 3 \cdot 2 \cdot x = 0$$

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

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} - \frac{2+2\ln x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2} \quad \text{الآن}$$

$$f'(x) \xrightarrow[0]{+} + \xrightarrow{+\infty}$$

٢) حساب لأن $f(x)$ كراسى

$$\frac{x \rightarrow 0}{f(x) \rightarrow -\infty} \quad \frac{x \rightarrow +\infty}{f(x) \rightarrow +\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \frac{1}{x} + 2\ln x - x = 0$$

$$f(x) - y = \frac{1+2\ln x}{x} \quad \text{الآن}$$

$$1+2\ln x = 0 \rightarrow x = e^{-\frac{1}{2}}$$

$$\frac{x \rightarrow 0}{f(x) \rightarrow -\infty} \quad \frac{e^{-\frac{1}{2}} \rightarrow +\infty}{f(x) \rightarrow +\infty} \quad \text{لأن } f(x) \text{ كراسى}$$

$$U_1 = -\frac{1}{2} \quad U_2 = -\frac{3}{4} \quad U_3 = -\frac{13}{8} \quad \text{أو} \quad 13-2$$

البرهان بالرجوع:

$$13-2 \quad -U_0 \geq -2 \quad P(\underline{\underline{U_0}}) \geq$$

$$U_1 \geq -2 \quad P(\underline{\underline{U_1}})$$

$$U_{n+1} \geq -2 \quad P(\underline{\underline{U_{n+1}}})$$

$$\frac{1}{2}U_n \geq -1 \quad \text{إذن} \quad U_n \geq -2 \quad \text{لذلك}$$

$$U_{n+1} \geq -2 \quad \text{ومنه}$$

أي $\underline{\underline{U_n}}$:

$$U_{n+1} - U_n = -\frac{1}{2}U_n - 1 \leq 0$$

إذن $\underline{\underline{U_n}}$ هي متسلسلة طبيعية على

كل n حيث U_n هي متسلسلة طبيعية متصاعدة
من الأصل $-2, -1, 0, 1, 2, \dots$ مما يدل على U_n متناهية.

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

$$r = 3 \quad \text{و} \quad q = \frac{1}{2} \quad \text{صيغة }(U_n) \text{ هو}$$

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

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

$$S_n = 6 - 3 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\text{أمثلة} \quad \underline{\underline{U_n}}$$

$$G(\bar{x}, \bar{y}) \quad \bar{x} = 3.5 \quad \bar{y} = 4.65$$

$$G(3.5, 4.65)$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx 0.37$$

$$y = ax + b$$

$$\bar{y} = 0.37 \bar{x} + b$$

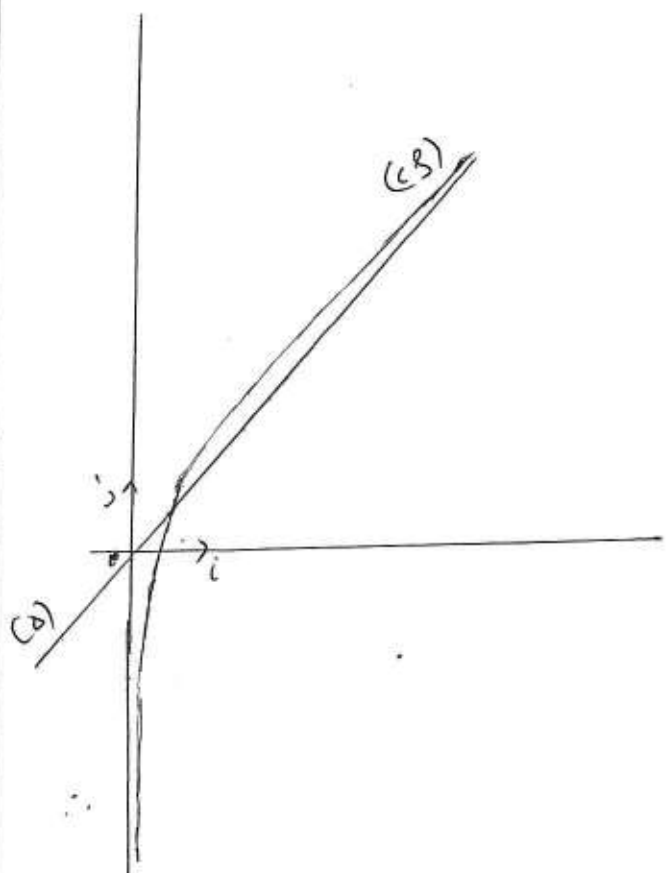
$$b = 3.355$$

نحو 1.4 بحسب المقدمة

$$f(0.52) \times f(0.53) < 0$$

لذلك صفرة العدد المطلوب - المطلوب

$$x \in (0.52, 0.53)$$



$$H'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x = \frac{2 \ln x}{x}$$

$$S = \int_1^e f(x) \, dy = \int_1^e \frac{1}{x} + 2 \frac{\ln x}{x} \, dx$$

$$= \left[\ln x + 2 \left(\ln x \right)^2 \right]_1^e \quad \text{أمثلة}$$

التصويم $\underline{\underline{H}}$

أمثلة $\underline{\underline{H}}$

الآن $\underline{\underline{H}}$ هو

الآن $\underline{\underline{H}}$ هو

$$F(x) = x^2 + 3x - 4x - 4$$

العده المطلوب هو:

المستوى المطلوب هو

مُصْبَحَةِ السَّلَعَةِ كَمَّةٌ تَكُونُ الْكَلْفَةُ أَصْغَرُ
عَاطِلَةٌ 2.5 ص

مُصْبَحَةِ السَّلَعَةِ كَمَّةٌ تَكُونُ الْكَلْفَةُ أَصْغَرُ كَمَّةٌ
 $x \in [\frac{\sqrt{5}}{4}, \frac{5}{4}]$ ص

$$C'_T(x) = e^{-x}(-4x^2 + 5) + 3 = C_m(x)$$

: K لعنة

$$C_T(0) = 4 \Rightarrow K = 1$$

$$y = 0,37x + 3,355$$

لَمَّا: 2022 مُتَابِعٌ
لَيْلَةٌ: 10 ص 2022 مُتَابِعٌ 10

$$y = 0,37(10) + 3,355 \approx 7,055$$

$$f(x) = (-4x^2 + 5)e^{-x} + 3 =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$$

$$+ 2 \text{ م.م. أَعْلَى بِمِرَا} y = 3 \text{ دُلُجْ!}$$

$$f'(x) = (4x^2 - 8x - 5)e^{-x}$$

$$(4x^2 - 8x - 5) \geq 0 \text{ مُنْتَهِيَّةٌ} f(x) \geq 3,5$$

$$4x^2 - 8x - 5 = 0$$

$$x_1 = -\frac{1}{2} \quad x_2 = \frac{5}{2}$$

$$- \frac{1}{2} + \rightarrow \infty$$

[0, $\frac{5}{2}$] عَلَى مَنْتَهِيَّةِ كُلِّ مُمْكِنٍ

[$\frac{5}{2}, +\infty$] = 0 مُحَاجِيَةٌ

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 0 & \frac{5}{2} & +\infty \\ \hline f(x) & 8 & 3,5 & 2,92 \\ & & & 1,36 \end{array}$$

$$f(x) - y = (-4x^2 + 5)e^{-x} \text{ الرَّصْفَيَّةُ}$$

$$\begin{array}{c} -4x^2 + 5 = 0 \\ x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2} \end{array}$$