



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بحدّها الأول u_0 حيث: $u_0 = 3$ ومن أجل كلّ عدد طبيعي n ،

$$(1) \text{ أ . برهن بالترابع أنه من أجل كلّ عدد طبيعي } n \text{ ، } u_n < \frac{9}{2}$$

ب. بين أنّ المتالية (u_n) متزايدة تماماً ثمّ استنتج أنها مقارية.

$$(2) \text{ المتالية العددية } (v_n) \text{ معرفة على } \mathbb{N} \text{ ب: } v_n = \frac{1}{3}u_n - \frac{3}{2}$$

أ . بين أنّ المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{7}{9}$ ثمّ احسب حدّها الأول.

ب. اكتب عبارة الحدّ العام v_n بدالة n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\frac{3}{2} \left(\frac{7}{9} \right)^n + \frac{9}{2} \text{ ثمّ احسب } n$$

$$(3) \text{ احسب بدالة العدد الطبيعي } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث: } S_n = \frac{1}{3}u_0 + \frac{1}{3}u_1 + \dots + \frac{1}{3}u_n$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لكلّ سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة، عينه مع التبرير.

(1) من أجل كلّ عدد طبيعي n نضع: $b = 5n + 1$ ، $a = 3n + 2$ و نضع:

مجموعة القيم الممكنة لـ d هي: (أ) {1;3} (ب) {1;7} (ج) {1;5}

(2) نضع: $A(\alpha) = \ln(e^{3\alpha} + e^\alpha) + \ln(e^{4\alpha} + e^{2\alpha}) + \ln(e^{5\alpha} + e^{3\alpha})$ ، حيث α عدد حقيقي.

من أجل كلّ عدد حقيقي α العبارة المبسطة لـ $A(\alpha)$ هي:

$$6\alpha + 3\ln(e^{2\alpha} + 1) \quad (ج) \quad 6 + 3\ln(e^{2\alpha} + 1) \quad (ب) \quad 6\alpha + \ln(e^{2\alpha} + 1) \quad (أ)$$

$$(3) \text{ حلّ المعادلة التفاضلية } y' = -2y + 4 \text{ الذي يحقق } y(0) = 2021 \text{ هو الدالة } h \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ:}$$

$$h(x) = 2021e^{-2x} - 2 \quad (ج) \quad h(x) = 2019e^{2x} + 2 \quad (ب) \quad h(x) = 2019e^{-2x} + 2 \quad (أ)$$



(4) المتالية العددية (v_n) معرفة من أجل كلّ عدد طبيعي n بـ:

من أجل كلّ عدد طبيعي n ، المجموع $v_0 + v_1 + \dots + v_n$ يساوي:

ج) $1 - \ln(n+1)$

ب) $\ln(n+2)$

أ) $-\ln(n+1)$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقلية للعدد 5^n على 9

(2) عين باقي القسمة الإقلية للعدد 2021^{1442} على 9

(3) بين أنّ العدد $8 - 2021^{1442} + 1691^{1954}$ مضاعف للعدد 9

(4) برهن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، العدد $1443 + 2021^{6n+1} + 5^{6n}$ مضاعف للعدد 9

(5) من أجل كلّ عدد طبيعي n نضع: $A_n = 2021^{1442} + 1691^{1954} + 5n$

عين الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون: $A_n \equiv 0 [9]$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية g معرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ:

(1) بين أنّ الدالة g متزايدة تماماً على $[0; +\infty)$

(2) أ. بين أنّ المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث: $1,71 < \alpha < 1,72$

ب. استنتج حسب قيم العدد الحقيقي الموجب x إشارة $g(x)$

(II) الدالة العددية f معرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ:

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ. بين أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$ من المثلث (Δ)

ب. استنتاج أنّ الدالة f متزايدة تماماً على $[\alpha; +\infty)$ ومتناقصة تماماً على $[0; \alpha]$

ج. بين أنّ: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ثم شكّل جدول تغيرات الدالة f

(2) بين أنّ المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل لـ (C) ثم ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ)

(3) بين أنّ (C) يقبل مماساً (T) موازياً لـ (Δ) في نقطة A يطلب تعين فاصلتها (لا يطلب كتابة معادلة (T))

(4) أ. بين أنّ (C) يقبل نقطة انعطاف وحيدة فاصلتها $(1 + \sqrt{6})$

ب. ارسم (Δ) ، (T) و (C) (نأخذ: $f(1 + \sqrt{6}) \approx 3,1$ ، $f(\sqrt{5}) \approx 1,4$ ، $f(\alpha) \approx 1,1$ و

(5) الدالة العددية h معرفة على المجال $[-\infty; 0)$ بـ:

(C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ. تحقق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x من المجال $[-\infty; 0)$ من المثلث (Δ)

ب. اشرح كيفية رسم (C_h) انطلاقاً من (C) ثم ارسمه.



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المعادلة: $(E) \dots 1 - 9y = 13x$ ، ذات المجهول $(x; y)$ حيث x و y عدوان صحيحان.

(1) أ. تتحقق أنه إذا كانت الثانية $(x; y)$ حلًّا للمعادلة (E) فإن: $x \equiv 7[9]$

ب. استنتج حلول المعادلة (E)

(2) أ. ادرس تبعاً لقيمة العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقلية للعدد 3^n على 5

ب. نضع: $A_n = 3^{4n} + 3^{4n+1} + 3^{4n+2}$ حيث n عدد طبيعي.

بين أنه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، A_n يقبل القسمة على 5

(3) بفرض أنَّ $(y; x)$ حلًّا للمعادلة (E) حيث x و y عدوان طبيعيان.

عين قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل العدد $2023^{2022} + 3^{y-x}$ القسمة على 5

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأربعة الثلاثة المقترحة، عِينه مع التبرير.

السؤال	الإجابة (أ)	الإجابة (ب)	الإجابة (ج)
(1) الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 3x + \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ هي دالة:	زوجية.	لا زوجية ولا فردية.	فردية.
(2) الدالة العددية g معرفة على $[0; +\infty)$ بـ: $g(x) = \frac{(x-1)e^x - x + 1}{e^x + 1}$ و (C) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم. تكون: $y = x + a$ معادلة المستقيم المقارب المائل لـ (C) من أجل:	$a=0$	$a=-1$	$a=1$
(3) العدد الطبيعي N يكتب $\overline{3745}$ في نظام تعداد أساسه 8 ويكتب $\overline{5\alpha 15}$ في نظام تعداد أساسه 7 من أجل:	$\alpha=4$	$\alpha=5$	$\alpha=6$
(4) β عدد حقيقي، تكون الأعداد: $2e^\beta$ ، $e^\beta + 2$ ، $e^\beta + 1$ ، 2 بهذا الترتيب حدوداً متتابعة لمتالية هندسية من أجل β يساوي:	$\ln(1 + \sqrt{5})$	0	$\ln(\sqrt{5} - 1)$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بـ: $u_0 = 3 + e^{-2}$ و $u_{n+1} = u_n^2 - 6u_n + 12$ ، ومن أجل كلّ عدد طبيعي n ،

(1) أ. تتحقق أنه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = (u_n - 3)^2 + 3$

ب. برهن بالتجزع أنه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $3 < u_n < 4$

(2) أ. ادرس اتجاه تغيير المتالية (u_n)

ب. استنتاج أنَّ (u_n) متقاربة.



(3) المتتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ:

أ . بين أنّ المتتالية (v_n) هندسية أساسها 2 يطلب حساب حدّها الأول.

ب . اكتب $v_n = 3 + e^{(-2)^{n+1}}$ ثم استنتج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ،

ج . احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

(4) نضع من أجل كلّ عدد طبيعي n :

احسب P_n بدلالة n

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية g معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ:

أ . بين أنّ الدالة g متزايدة تماماً على المجال $[0; +\infty[$.

ب . بين أنّ المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلّاً واحداً α حيث: $1,89 < \alpha < 1,90$

ج . استنتاج حسب قيم العدد الحقيقي الموجب تماماً x إشارة $g(x)$

(II) الدالة العددية f معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ:

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول 2cm)

أ . احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسياً.

ب . احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

أ . بين أنّه من أجل كلّ x من $[0; +\infty[$

ب . بين أنّ الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[0; \frac{1}{\alpha}]$ و متناقصة تماماً على المجال $[\frac{1}{\alpha}; +\infty[$

ج . شكل جدول تغيرات الدالة f

(3) أ . احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-x - 2)]$ ثم استنتاج أنّ (C) يقبل مستقيماً مقارباً (Δ) يطلب كتابة معادلة له.

ب . ادرس وضعية المنحنى (C) بالنسبة إلى (Δ)

(4) بين أنّ (C) يقبل نقطة انعطاف A فاصلتها 1 ثم اكتب معادلة لـ (T) مماس (C) عند A

(5) ارسم (T) ، (Δ) و (C) (نأخذ: $f(\frac{1}{\alpha}) \approx 0,73$ و $\frac{1}{\alpha} \approx 0,53$)

(6) الدالة h معرفة على \mathbb{R}^* بـ:

أ . بين أنّ الدالة h زوجية.

ب . تحقق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty[$

ج . اشرح كيفية رسم (C_h) انطلاقاً من (C) ثم ارسمه.