

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

أجب بصرح أو خاطئ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

(1) مجموعة حلول المعادلة  $\ln(1-x) = 3$  في المجال  $]-\infty; 1[$  هي  $\{e^3 - 1\}$

(2) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = 3x^2 - 2x$

القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على المجال  $[1; 2]$  هي 4

(3)  $A$  و  $B$  حدثان من فضاء احتمال منته بحيث:  $P(A) = 0,4$  و  $P_A(B) = 0,3$  و  $P(A \cup B) = 0,6$

احتمال الحدث  $B$  يساوي 0,32

(4) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = xe^{1-x}$

الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[1; +\infty[$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الجدول التالي يمثل تطور انتاج السيارات في احدى الشركات خلال الفترة الممتدة من 2018 إلى 2023

| السنة        | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| رتبة السنة   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| عدد السيارات | 6000 | 6900 | 7120 | 7900 | 8500 | 9000 |

(1) مثل سحابة النقط  $M_i(x_i; y_i)$  في معلم متعامد

(1cm) يمثل رتبة واحدة على حامل محور الفواصل، 1cm يمثل 1000 سيارة على حامل محور الترتيب).

(2) عين احداثيتي النقطة المتوسطة  $G$

(3) لتكن  $y = ax + b$  معادلة  $(\Delta)$  مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا للسلسلة  $(x_i; y_i)$

بين أن:  $a = 587,33$  ثم أحسب  $b$  (تعطى النتائج مدورة إلى  $10^{-2}$ ).

(4) باعتبار أن كمية الإنتاج تتبع نفس الوتيرة:

(أ) ابتداء من أي سنة تتجاوز كمية الإنتاج 12000 سيارة؟

(ب) ما هي كمية الإنتاج المتوقعة لسنة 2026؟

التمرين الثالث: (04 نقاط)

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = eu_n - e$

(يرمز العدد  $e$  إلى أساس اللوغاريتم النيبيري)



(1) أ) أحسب  $u_1$  و  $u_2$

ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < \frac{e}{e-1}$

ج) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - \frac{e}{e-1}$

أ) أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $e$  يُطلب حساب حدّها الأول  $v_0$

ب) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(4) أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $T_n$  بدلالة  $n$

**التمرين الرابع: (08 نقاط)**

(1) الجدول الموالي هو جدول تغيرات الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = 2x^3 - 1 + 2\ln(2x)$

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

أ) بيّن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيداً  $\alpha$  حيث  $0,6 < \alpha < 0,7$

ب) استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .

(2) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = 2x - 1 - \frac{\ln(2x)}{x^2}$

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

أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  (يعطى:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x)}{x^2} = 0$ )

ب) بيّن أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب للمنحني (C)

ج) ادرس وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$

(3) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0; +\infty[$ ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) أرسم  $(\Delta)$  و (C) (تعطى  $f(\alpha) = 0,9$ )

(5) الدالة العددية  $H$  معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $H(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$

أ) بين أن  $H$  أصلية للدالة  $h: x \mapsto -\frac{\ln x}{x^2}$  على  $]0; +\infty[$

ب) أحسب مساحة حيز المستوي المحدد بالمنحني (C)، محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما:  $x = e$  و  $x = 1$

انتهى الموضوع الأول

**الموضوع الثاني**



## التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{7}{9}u_n + \frac{4}{9}$

- (1) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \geq 2$   
 ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ثم استنتج أنها متقاربة.
- (2) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n - 2$   
 أ) أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $v_0$   
 ب) أكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج أن:  $u_n = 2 \times \left(\frac{7}{9}\right)^n + 2$

(ج) أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

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

$$S_n = 2n + 11 - 9\left(\frac{7}{9}\right)^{n+1} \quad \text{بين أن:}$$

## التمرين الثاني: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية مع التبرير:

- (1) معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  والمعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^2 - 1 - \ln x$  عند النقطة  $A(1; 0)$  هي:  
 أ)  $y = 2x - 2$  ب)  $y = x - 1$  ج)  $y = x + 2$
- (2) مجموعة الحلول في  $\mathbb{R}$  للمتراحة ذات المجهول  $x$ ،  $2 \ln x - 1 > 1$  هي:

$$\left[ \frac{1}{2}; +\infty \right[ \quad \text{أ)} \quad ]1; +\infty[ \quad \text{ب)} \quad ]e; +\infty[ \quad \text{ج)}$$

(3) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{e^x - 2}{2e^x + 1}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2 \quad \text{أ)} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \quad \text{ب)} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{1}{2} \quad \text{ج)}$$

(4) قيمة العدد الحقيقي  $\int_1^e \left(\frac{x+1}{x}\right) dx$  هي:

$$e \quad \text{أ)} \quad 0 \quad \text{ب)} \quad -1 + e \quad \text{ج)}$$

## التمرين الثالث: (04 نقاط)



يوضح الجدول التالي تطور استهلاك منتج في بلد من سنة 1998 إلى سنة 2004

| السنوات                 | 1998 | 2000 | 2001 | 2002 | 2004  |
|-------------------------|------|------|------|------|-------|
| رتبة السنة $x_i$        | 1    | 3    | 4    | 5    | 7     |
| الاستهلاك $y_i$ بالآلاف | 28.5 | 35   | 52   | 70.5 | 100.5 |

(1) مثل سحابة النقط  $M_i(x_i; y_i)$  في معلم متعامد.

(2) أ) عين إحداثيي النقطة المتوسطة لهذه السحابة.

ب) عين معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا (تعطى نتائج كل حساب مدورة إلى  $10^{-2}$ ).

(3) اعتمادا على التعديل الخطي السابق، أعط كمية استهلاك المنتج لهذا البلد سنة 2005؟

التمرين الرابع: (08 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$

نسمي  $(C_f)$  المنحنى الممثل لها في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أحسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$

(3) أ) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين أحدهما  $(\Delta)$  معادلته  $y = x + 1$  عند  $-\infty$  والآخر  $(\Delta')$

معادلته  $y = x - 1$  عند  $+\infty$

ب) أدرس الوضعية النسبية للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى كل من  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$

(4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(5) أكتب معادلة ديكارتية للمماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

(6) أرسم كلاً من  $(\Delta)$ ،  $(\Delta')$ ،  $(T)$  و  $(C_f)$

(7) نعتبر الدالة العددية  $H$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $H(x) = \ln(e^x + 1)$

أ) بين أن الدالة  $H$  دالة أصلية للدالة  $h$  بحيث:  $h(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$  على  $\mathbb{R}$

ب) أحسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  والمستقيمين الذين معادلتهما:

$x = \ln 5$  و  $x = 0$

انتهى الموضوع الثاني