

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 04 نقاط )

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة عينه مع التعليل

(1) نعتبر المجموع  $T_n$  حيث :  $T_n = \ln 2 + \ln 2^3 + \ln 2^5 + \dots + \ln 2^{2n+1}$  قيمة  $T_n$  هي:

(أ)  $T_n = 2^{n(n+1)}$  (ب)  $T_n = 2^{(n+1)^2}$  (ج)  $T_n = 2 \ln(n+1)$

(2) نعتبر في المجال  $\log x^2 - 2 \log x - 3 = 0$  المعادلة حلول المعادلة هي:

(أ)  $S = \{e^{-1}; e^{-3}\}$  (ب)  $S = \{10^{-1}; 10^3\}$  (ج)  $S = \{10^3\}$

(3) المتتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $v_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} \frac{2}{x} (1 + \ln x) dx$

نضع :  $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{36}$  قيمة  $S$  هي:

(أ)  $S = 1444$  (ب)  $S = 2022$  (ج)  $S = 1443$

(4) المتتاليتان العدديتان  $u_n$  و  $(v_n)$  المعرفتان بـ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  
$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{u_n + 3} \end{cases}$$

و  $v_n = \frac{u_n - \alpha}{u_n + 1}$  ، قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية هي:

(أ)  $\alpha = -1$  (ب)  $\alpha = 3$  (ج)  $\alpha = 1$

**التمرين الثاني: (05 نقاط )**

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $u_0 = 0 ; u_1 = 1 ; u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n$

نضع : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n$  و  $w_n = u_n \times 5^n$

(1) برهن ان المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{5}$  ثم اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  .

(2) أ) برهن ان المتتالية  $(w_n)$  حسابية أساسها 5 ثم اكتب  $w_n$  بدلالة  $n$   
ب) استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$

(3) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n$

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $0 < u_{n+1} \leq \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1}$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$

بين أن :  $0 < u_{n+1} \leq \frac{5}{3} \left[ 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n \right]$

(4) احسب بدلالة  $n$  المجموعين  $T_n$  و  $T'_n$  بحيث :  $T_n = u_0 + 5^1 u_1 + 5^2 u_2 + \dots + 5^n u_n$

و  $T'_n = \ln v_0 + \ln v_1 + \ln v_2 + \dots + \ln v_n$

**التمرين الثالث : (04 نقاط )**

يريد تلاميذ قسم مكون من 10 ذكور ، 6 اناث أن يشكلوا لجنة تتألف من 3 أفراد لتمثيلهم في مسابقة دراسية

(نفرض أن كل التلاميذ لهم نفس الحظوظ لكي يقع عليهم الاختيار )

. نعتبر الحدثين:  $E$  : " أعضاء اللجنة من نفس الجنس " ،  $F$  : " أعضاء اللجنة من الجنسين معا "

(1) أ) احسب عدد اللجان التي يمكن تشكيلها.

أ) احسب  $P(E)$  و  $P(F)$  احتمالي  $E$  و  $F$  .

(2) نفترض أنه من بين تلاميذ القسم يوجد التلميذ  $x$  ، و أخته التلميذة  $y$  والتي لا تريد الانضمام الى اللجنة التي

تضم التلميذ  $x$

- احسب احتمال أن يكون أعضاء اللجنة من الجنسين معا

(3) المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل لجنة عدد التلميذات المتواجدات بها.  
عين قانون الاحتمال  $X$  و احسب  $E(X)$  أمله الرياضياتي .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

(I) الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = 1 - (x^2 - 2x + 2)e^{-x}$ .

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

2. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,35 < \alpha < 0,36$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$ .

(II) الدالة  $f$  المعرفة على  $IR$  ب:  $f(x) = x - 1 + (x^2 + 2)e^{-x}$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  (الوحدة  $2cm$ ).

1. أدرس تغيرات الدالة  $f$ .

2. أ) بين أن  $f(\alpha) = \alpha(1 + 2e^{-\alpha})$ .

ب) عين حصارا لـ  $f(\alpha)$ .

3. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x - 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

ب) أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

4. أكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = 0$ .

5. أنشيء كل من  $(\Delta)$ ،  $(T)$  و  $(C_f)$  على المجال  $[-1; +\infty[$ .

6. أ) عين الأعداد الحقيقية  $a$ ،  $b$  و  $c$  حتى تكون الدالة  $F$  المعرفة ب:  $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$  دالة أصلية

للدالة:  $x \rightarrow (x^2 + 2)e^{-x}$  على  $IR$ .

ب) أحسب بدلالة  $\alpha$  المساحة  $A(\alpha)$  للحيز المستوي المحدد بـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين

معادلتيهما  $x = -\alpha$  و  $x = 0$ .

ج) بين أن:  $A(\alpha) = 4e^{2\alpha} + 8e^{\alpha} - 16$ .

**التمرين الرابع: (7 نقاط)**

(I) دالة معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^2 - \frac{1}{x^2} - 4 \ln x$

(1) بين أن الدالة  $g$  متزايدة على المجال  $]0; +\infty[$ .

(2) احسب  $g(1)$  ثم حدد حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

(II) دالة معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4x^2} - (\ln x)^2$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد حيث:  $\| \vec{i} \| = \| \vec{j} \| = 2cm$

(1) بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) اثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ :  $f(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$  ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

(3) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{2x}$  ثم شكل جدول تغيرات  $f$ .

(4) أ - بين أن الدالة  $h$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $h(x) = f(x) - x$  متناقصة تماما على المجال  $]0; 1[$ .

ب - بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل في المجال  $[0,54; 0,56]$  حلا وحيدا  $\alpha$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

(5) أنشئ المنحنى  $(C_f)$ .

(6) أ - بين أن الدالة  $x \mapsto -x + x \ln x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln x$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

ب - احسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي المحدد بـ  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:

$x = e$  و  $x = 1$  ،  $y = 0$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

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

(1) نعتبر من أجل كل عدد طبيعي  $n$  العدد الحقيقي:  $a = \ln(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{2022} + \ln(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})^{2022}$

(أ)  $a = 2022$  (ب)  $a = 0$  (ج)  $a = n$

(2) إذا كانت الأعداد  $(1 - e^{-2})$ ،  $(e^{-2} - e^{-4})$  و  $\alpha$  تشكل حدودا متعاقبة لمتتالية هندسية فإن:

(أ)  $\alpha = (1 - e^{-4})$  (ب)  $(e^{-2} - e^{-6})$  (ج)  $(e^{-4} - e^{-6})$

(3) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ . القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على المجال  $[0;1]$  هي:

(أ)  $m = \ln\left(\frac{e+1}{2}\right)$  (ب)  $m = \ln\sqrt{\frac{e+1}{2}}$  (ج)  $m = \ln\left(\frac{e-1}{2}\right)$

(4) معامل  $x^{10}$  في منشور  $(2+x)^{12}$  هو: (أ) 262 (ب) 263 (ج) 264

التمرين الثاني: (5 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كريات حمراء تحمل الرقم  $\alpha$  و ثلاث كريات خضراء تحمل الرقم  $\alpha-1$  و كرتين بيضاوين تحملان الرقم 1، حيث  $\alpha$  عدد طبيعي غير معدوم. الكريات متماثلة ولا نميز بينها عند اللمس.

نسحب عشوائيا من الكيس ثلاث كريات في آن واحد.

نعتبر الحوادث التالية: A "الحصول على كرية بيضاء على الأكثر"، B "الحصول على ثلاث كريات تحمل نفس العدد" و C "الحصول على كرتين بالضبط تحملان الرقم  $\alpha-1$ ".

(1) أ) أحسب إ احتمال كل من الحوادث A، B و C.

ب) ما هو احتمال الحصول على ثلاث كريات تحمل ألوان العلم الوطني؟

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع الأرقام الظاهرة على الكريات الحمراء المسحوبة والذي يأخذ القيمة 0 إذا لم يتم سحب أي كرية حمراء.

(أ) برر أن القيم الممكنة لـ X هي  $\{0, \alpha, 2\alpha, 3\alpha\}$  ثم عرف قانون احتماله.

(ب) أحسب بدلالة  $\alpha$  الأمل الرياضي  $E(X)$  للمتغير العشوائي X.

(ج) عين قيمة  $\alpha$  التي من أجلها  $|E(X) - 1| \leq 2$

**التمرين الثالث: (4 نقاط)**

المتتالية  $(u_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بحددها الأول  $u_0$  بحيث:  $u_0 > \sqrt{3}$  و  $u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{3}{u_n} \right)$

(1) أ. اثبت أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $u_{n+1} - \sqrt{3} = \frac{1}{2u_n} (u_n - \sqrt{3})^2$ .

ب. برهن بالتراجع أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $u_n > \sqrt{3}$ .

ج. استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

(2) المتتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \ln \left( \frac{u_n - \sqrt{3}}{u_n + \sqrt{3}} \right)$

أ. اثبت أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $u_{n+1} + \sqrt{3} = \frac{1}{2u_n} (u_n + \sqrt{3})^2$ .

ب. برهن أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 2 ثم استنتج عبارة  $v_n$  بدلالة  $u_0$  و  $n$ .

ج. أثبت أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(3) نضع: من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :

$$S_n = \left( \frac{u_0 - \sqrt{3}}{u_0 + \sqrt{3}} \right) \times \left( \frac{u_1 - \sqrt{3}}{u_1 + \sqrt{3}} \right) \times \left( \frac{u_2 - \sqrt{3}}{u_2 + \sqrt{3}} \right) \times \dots \times \left( \frac{u_n - \sqrt{3}}{u_n + \sqrt{3}} \right)$$

$$S_n = e^{\left( 2^{n+1} - 1 \right) \ln \left( \frac{u_0 - \sqrt{3}}{u_0 + \sqrt{3}} \right)}$$

- أثبت أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :

**التمرين الرابع: (7 نقاط)**

(I) الدالة  $h$  معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $h(x) = 1 + \frac{2 \ln x}{x}$

وبجدول تغيراتها المقابل:

(3) بين أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا

$\alpha$  يحقق:  $0.7 < \alpha < 0.8$

(4) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $h(x)$

| $x$     | 0         | $\alpha$ | e                 | $+\infty$ |
|---------|-----------|----------|-------------------|-----------|
| $h'(x)$ | +         | ⋮        | 0                 | -         |
| $h(x)$  | $-\infty$ | 0        | $1 + \frac{2}{e}$ | 1         |

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

$(C_g)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(7) أ. احسب  $g'(x)$  من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$

ب. استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$ .

(8) أ. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ثم  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

ب. فسر النتيجةين بيانيا .

ج. شكل جدول تغيرات  $g$  .

(III) الدالة  $f$  معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = g(x) + \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم السابق.

(1) أ - بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = g'(x) \times h(x)$  .

ب - استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  .

(2) أ. بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  .

ب. فسر النتيجةين بيانيا

ج . برهن أن:  $f(\alpha) = \frac{3}{4}$  ، شكل جدول تغيرات  $f$  .

(3) أ. بين أن :  $(C_g)$  و  $(C_f)$  لهما مماس مشترك  $(T)$  ، اكتب معادلة له .

ب. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)]$  ثم فسر بيانيا هذه النتيجة.

ج. ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة  $(C_g)$  .

(4) أنشئ بدقة المماس  $(T)$  ثم  $(C_f)$  و  $(C_g)$  في نفس المعلم السابق.