



## وزارة التربية الوطنية

ثانويات المقاطعة الأولى  
مارس 2024

مديرية التربية لولاية تيميمون  
الشعبة : 3 رياضيات

المدة : ثلاث ساعات

اختبار في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin(x) dx$ .

(1) برهن بالتراجع، أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $\cos(n\pi) = (-1)^n$

(2) (ا) باستعمال المكاملة بالتجزئة مرتين، بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = (-1)^n \left( \frac{e^{-\pi} + 1}{2} \right) e^{-n\pi}$

(ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $u_0$ .

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، نعرف المجموع  $S_n$  كما يلي:  $S_n = 1 + \frac{u_1}{u_0} + \left( \frac{u_2}{u_1} \right)^2 + \dots + \left( \frac{u_n}{u_{n-1}} \right)^n$ .

- عبر عن  $S_n$  بدلالة  $n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

(4) نعتبر الجداء  $P_n$  المعروف من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $P_n = \left[ (-e^{-\pi})^{\frac{n}{2}} \cdot \left( \frac{e^{-\pi} + 1}{2} \right) \right]^{n+1}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(I)  $m$  و  $n$  عددان صحيحان غير معدومين و  $a$  عدد صحيح.

- أثبت أنه إذا كان العددان  $m$  و  $n$  قاسمين للعدد  $a$ ، وكان  $m$  و  $n$  أوليين فيما بينهما، فإن العدد  $mn$  قاسم للعدد  $a$ .

(II) نعتبر في  $\mathbb{Z}$  الجملة  $(S)$  التالية:  $\begin{cases} x \equiv a[p] \\ x \equiv b[q] \end{cases}$  حيث  $\begin{cases} a, b, p, q \in \mathbb{Z} \\ p \gcd(p, q) = 1 \end{cases}$

(1) برر أنه توجد ثنائية  $(u_0, v_0)$  من  $\mathbb{Z}^2$  بحيث:  $pu_0 + qv_0 = 1$ .

(2) بين أن:  $x_0 = bpu_0 + aqv_0$  حل للجملة  $(S)$ .

(3) (ا) ليكن  $x$  حلاً للجملة  $(S)$ ، بين أن العدد  $pq$  يقسم العدد  $x - x_0$ .

(ب) ليكن  $x$  عددا صحيحا نسبيا بحيث:  $pq$  يقسم العدد  $x - x_0$ ، بين أن  $x$  حل للجملة  $(S)$ .

1. استنتج مجموعة حلول الجملة  $(S)$ .

2. حل في  $\mathbb{Z}$  الجملة التالية:  $\begin{cases} x \equiv 1[5] \\ x \equiv 3[7] \end{cases}$ .

التمرين الثالث: (09 نقاط)

ليكن  $n$  عددا طبيعيا غير معدوم.

(I) نعتبر الدالة  $g_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g_n(x) = n(x+1) + e^x$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g_n$  ، وشكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن المعادلة  $g_n(x) = 0$  تقبل في  $\mathbb{R}$  حلا وحيدا  $\alpha_n$  ينتمي إلى المجال  $]-2; -1[$  .

(3) استنتج، تبعا لقيم العدد الحقيقي  $x$  ، إشارة  $g_n(x)$  .

(II) نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f_n(x) = \frac{xe^x}{n+e^x}$  ، وليكن  $(C_n)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(1) (ا) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f_n(x) - x]$  ، ثم فسّر النتائج بيانيا .

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f_n'(x) = \frac{e^x \cdot g_n(x)}{(n+e^x)^2}$  .

(ج) بين أن:  $f_n(\alpha_n) = 1 + \alpha_n$  و استنتج حصرا لـ  $f_n(\alpha)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f_n$  .

(2) (ا) ادرس وضعية المنحني  $(C_n)$  بالنسبة للمستقيم  $(d)$  الذي معادلته:  $y = x$  .

(ب) ادرس وضعية المنحنيين  $(C_n)$  و  $(C_{n+1})$  ، ثم أنشئ المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  و المستقيم  $(d)$

(III) نعتبر التكاملين:  $I_0 = \int_{-1}^0 xe^x dx$  ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $I_n = \int_{-1}^0 f_n(x) dx$  .

(1) (ا) باستعمال المكاملة بالتجزئة، بين أن:  $I_0 = 2e^{-1} - 1$  .

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1; 0]$  ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$

$$\frac{xe^x}{n} \leq \frac{xe^x}{n+e^x} \leq \frac{xe^x}{n+1}$$

(ج) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $\frac{I_0}{n} \leq I_n \leq \frac{I_0}{n+1}$  .....(1)

ثم استنتج قيمة النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $V_n = I_1 + I_2 + \dots + I_n$  .

(ا) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $k$  :  $\int_{k+1}^{k+2} \frac{1}{t} dt \leq \frac{1}{k+1}$  .

(ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$

$$\frac{1}{1+1} + \frac{1}{2+1} + \frac{1}{3+1} + \dots + \frac{1}{n+1} \geq \ln(n+2) - \ln(2) \dots \dots \dots (2)$$

(ج) باستعمال النتيجة (1) و (2) برهن أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = -\infty$  .