

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (9 نقاط)

- (1) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة:  $-7x + 5y = 7$  ..... (1).
- (2) عين أصغر عدد طبيعي  $y$  أكبر من 2022، ثم أكتب  $y$  في نظام التعداد ذو الأساس 6 .
- (3) ليكن  $n$  عددا طبيعيا. ولتكن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية، حدودها موجبة تماما، أساسها  $q$  حيث:  $U_1 = e^4$  و  $q = e^3$ .  
نضع:  $S_n = \ln(U_0) + \ln(U_1) + \dots + \ln(U_n)$  و ليكن:  $a = n + 3$ .
- (أ) بين أن:  $S_n = \frac{(n+1)(3n+2)}{2}$ .
- (ب) أثبت أن  $(n+1)$  و  $(3n+2)$  أوليان فيما بينهما.
- (ج) أثبت أن:  $PGCD(2S_n; a) = PGCD(a; 14)$ .
- (د) عين القيم الممكنة لـ:  $PGCD(2S_n; a)$ ، ثم عين قيم الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها يكون:  $PGCD(2S_n; a) = 7$ .
- (4) أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الإقليدية لـ  $2^n$  على 7.

(ب) نضع:  $b_n = 3na - 2S_n - 2022^{1443} + 1$ ، عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون:

$$\begin{cases} b_n \equiv 0[7] \\ n - 3 \equiv 4[5] \end{cases}$$

(ج) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، العدد  $(-3 \times 4^{12n+1} + 2970^{9n+1} + 3)$  يقبل القسمة على 7.

التمرين الثاني: (7 نقاط)

$f$  و  $h$  دالتان معرفتان على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{x^2} + (1 + \ln x)^2$  و  $h(x) = 1 + \ln x$  و لنعتبر التكاملين:

$$I = \int_1^e (1 + \ln x) dx \quad \text{و} \quad J = \int_1^e (1 + \ln x)^2 dx$$

- (1) (أ) بين أن:  $H: x \mapsto x \ln x$  دالة أصلية للدالة:  $h$  على المجال  $]0; +\infty[$ .
- (ب) استنتج أن:  $I = e$ .
- (2) (أ) عين الدالة الأصلية للدالة  $H: x \mapsto x \ln x$  و التي تنعدم عند  $\sqrt{e}$ .
- (ب) استنتج مجموعة حلول المعادلة التفاضلية:  $y'' = h(x)$ .
- (3) (أ) باستعمال التكامل بالتجزئة، أثبت أن  $J = 2e - 1$ .
- (ب) استنتج حجم الجسم المولد بدوران منحنى الدالة  $h$  حول محور الفواصل على المجال:  $[1; e]$ .
- (4) أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بمنحنى الدالة  $f$  و المستقيمت التي معادلاتها:  $y = 0$ ،  $x = 1$  و  $x = e$ .

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $N^*$  بـ :  $u_n = \frac{n}{2^{n-1}}$  .

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل  $n$  من  $N^*$  :  $u_n \leq 1$  .

(2)  $\theta$  عدد حقيقي من المجال  $\left] \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2} \right[$  ولنعتبر المتتاليتين العدديتين  $(v_n)$  و  $(w_n)$  المعرفتان على  $N^*$  بـ :

$$v_1 = 1 \text{ من أجل كل } n \text{ من } N^* : v_{n+1} = \frac{n+1}{n} v_n \cos \theta \text{ و } w_n = \frac{v_n}{n}$$

أ- بين أن المتتالية  $(w_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

ب- أكتب  $w_n$  ،  $v_n$  بدلالة  $n$  و  $\theta$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} w_n$  .

ج- بين أنه من أجل كل  $n$  من  $N^*$  :  $v_n \leq u_n$  .

(3)  $S_n$  المجموع المعرف بـ :  $S_n = 1 + 2 \cos \theta + \dots + n \cos^{n-1} \theta$  .

أ- أحسب  $S_n(1 - \cos \theta)$  بدلالة  $n$  و  $\theta$  .

ب- استنتج أن :  $S_n = \frac{1 - \cos^n \theta}{(1 - \cos \theta)^2} - \frac{\cos \theta}{1 - \cos \theta} v_n$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$  .

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

استافة الماوة: بن صافية