

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: السنة الثالثة

مديرية التربية لولاية بجاية

الشعبة: رياضيات

السنة الدراسية: 2021_2022

المدة: ساعتان

ثانوية الشهداء السبعة بوعيفل - سيدى عيش

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (9 نقاط)

1) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة: $(1) \dots -7x + 5y = 7$.

2) عين أصغر عدد طبيعي y أكبر من 2022، ثم أكتب y في نظام التعداد ذو الأساس 6.

3) ليكن n عدداً طبيعياً. ولتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية هندسية، حدودها موجبة تماماً، أساسها $q = e^4$ حيث: $U_1 = e^3$ و

$$\text{نضع: } a = n + 3. S_n = \ln(U_0) + \ln(U_1) + \dots + \ln(U_n)$$

$$A) \text{ بين أن: } S_n = \frac{(n+1)(3n+2)}{2}.$$

ب) أثبت أن $(3n+2)$ و $(n+1)$ أوليان فيما بينهما.

ج) أثبت أن: $\text{PGCD}(2S_n; a) = \text{PGCD}(a; 14)$.

د) عين القيم الممكنة لـ a : $\text{PGCD}(2S_n; a) = 7$ التي من أجلها يكون:

4) أدرس تبعاً لقيمة العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية لـ 2^n على 7.

ب) نضع: $b_n \equiv 0 [7]$ و $b_n = 3na - 2S_n - 2022^{1443} + 1$ ، عين قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون:

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)

و f و h دالتان معرفتان على المجال $[0; +\infty)$ و لنعتبر التكاملين:

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

1) أ) بين أن: $H: x \mapsto \ln x$ دالة أصلية للدالة h على المجال $[0; +\infty)$.

ب) استنتج أن: $I = e - J$.

2) أ) عين الدالة الأصلية للدالة $H: x \mapsto x \ln x$ و التي تتعدم عند e .

ب) استنتاج مجموعة حلول المعادلة التفاضلية: $y'' = h(x)$.

3) أ) باستعمال التكامل بالتجزئة، أثبت أن $J = 2e - 1$.

ب) استنتاج حجم الجسم المولد بدوران منحنى الدالة h حول محور الفواصل على المجال: $[1; e]$.

4) أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بمنحنى الدالة f و المستقيمات التي معادلاتها: $y = 0$ ، $x = 1$ و $x = e$.

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة على N^* بـ :

1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل n من N^* بـ :

ولنعتبر المتاليتان العدديتان (v_n) و (w_n) المعرفتان على N^* بـ :

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

أ- بين أن المتالية (w_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

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

ج- بين أنه من أجل كل n من N^* بـ :

$$S_n = 1 + 2 \cos \theta + \dots + n \cos^{n-1} \theta \quad (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} \quad \text{ثم أحسب } S_n = \frac{1 - \cos^n \theta}{(1 - \cos \theta)^2} - \frac{\cos \theta}{1 - \cos \theta} v_n$$

مع تمنياتي لكم بال توفيق و النجاح

(ستاده الماءه: بن صافيه)