Terminale Option Experte / Autres annales

Exercices non-classés

Pour chaque question, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la guestion et la lettre correspondant à la réponse choisie.

Chaque réponse exacte rapporte 1 point. Chaque réponse fausse enlève 0,5 point. Une absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note est ramenée à zéro. Aucune justification n'est demandée.

(1) On considère dans l'ensemble des entiers relatifs l'équation:

 $x^2 - x + 4 \equiv 0 \pmod{6}$

- a toutes les solutions sont des entiers pairs
- (b) il n'y a aucune solution
- $x \equiv 2 \pmod{6}$ (c) les solutions vérifient
- (d) les solutions vérifient: $x \equiv 2 \pmod{6}$ ou $x \equiv 5 \pmod{6}$
- (2) On se propose de résoudre l'équation (E): 24x+34y=2, où x et y sont des entiers relatifs.
 - (a) Les solutions de (E) sont toutes de la forme: $(x;y) = (34k - 7; 5 - 24k), k \in \mathbb{Z}$
 - (b) L'équation (E) n'a aucune solution
 - (c) Les solutions de (E) sont toutes de la forme: $(x;y) = (17k - 7; 5 - 12k), k \in \mathbb{Z}$
 - $\overline{\mathbf{d}}$ Les solutions de (E) sont toutes de la forme $(x;y) = (-7k;5k), k \in \mathbb{Z}$
- 3 On considère les deux entiers n=1789 et $p=1789^{2005}$. On a alors:
 - (a) $n \equiv 4 \pmod{17}$ et $p \equiv 0 \pmod{17}$
 - (b) p est un entier premier
 - $p \equiv 4 \pmod{17}$
 - (d) $p \equiv 1 \pmod{17}$
- 4 On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé, les points A et B d'affixes respectives a et b. Le triangle MAB est rectangle isocèle direct d'hypoténuse [AB] si, et seulement si, le point M d'affixe z est tel que:

 - (a) $z = \frac{b ia}{1 i}$ (b) $z a = e^{i\frac{\pi}{4}} \cdot (b a)$

- (5) On considère dans le plan orienté deux points distincts A et B; on note I le milieu du segment [AB]. Soit f la similitude directe de centre A, de rapport 2 et d'angle $\frac{2\pi}{4}$; soit g la similitude directe de centre A, de rapport $\frac{1}{2}$ et d'angle $\frac{2\pi}{3}$; soit g la similitude directe de centre A, de rapport $\frac{1}{2}$ et d'angle $\frac{\pi}{3}$; soit h la symétrie centrale de
 - (a) $h \circ g \circ f$ transforme A en b et c'est une rotation. $h \circ g \circ f$ est la réflexion ayant pour axe
 - (b) la médiatrice du segment [AB]
 - (c) $h \circ g \circ f$ n'est pas une similitude.
 - d $h \circ g \circ f$ est la translation de vecteur AB
- Le plan complexe \mathscr{P} est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \overrightarrow{u}; \overrightarrow{v})$. On prendra pour unité graphique 4 cm. On considère les points A, B, C et Dd'affixes respectives a, b, c et d telles que:

$$a = 1$$
 ; $b = 1 + 2i$; $c = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$; $d = 3 + 2i$

On considère la similitude directe s qui transforme A en b et C en D. Soit M un point d'affixe z et M', d'affixe z', son image par s.

1 Exprimer z' en fonction de z. Déterminer les éléments caractéristiques de s.

Soit (U_n) la suite numérique définie par: $\int U_0 = 0$ $U_{n+1} = 2U_n + 1 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$

- (2) Montrer que, pour tout entier naturel n, U_{n+1} et U_n sont premiers entre eux.
- \bigcirc Interpréter géométriquement, en utilisant la similitude s, les termes de la suite (U_n) .
- (4) Montrer que pour tout entier naturel n: $U_n = 2^n 1$.
- (5) Montrer que, pour tous entiers naturels n et p non nuls tels que $n \geqslant p$: $U_n = U_p \cdot \left(U_{n-p} + 1 \right) + U_{n-p}$

$$U_n = U_p \cdot \left(U_{n-p} + 1 \right) + U_{n-p}$$

La notation pgcd(a; b) est utilisée, dans la suite, pour désigner le plus grand diviseur commun à deux entiers naturels a et b. Montrer pour $n \ge p$ l'égalité:

$$\operatorname{pgcd}(U_n; U_p) = \operatorname{pgcd}(U_p; U_{n-p})$$

6 Soit n et p deux entiers naturels non nuls, montrer que: $\operatorname{pgcd}(U_n; U_p) = U_{\operatorname{pgcd}(n; p)}$

Déterminer l'entier: $pgcd(U_{2005}; U_{15})$