

France métropolitaine**correction****1. Exercice 1 (4 points)**

1. $u_{n+1} - u_n = 2n + 3$ qui est évidemment positif. u_n est croissante.

2. a. Par récurrence : $u_0 = 1 > 0^2$, la propriété est vraie au rang 0. Au rang $n + 1$ il faut montrer que $u_{n+1} > (n+1)^2 = n^2 + 2n + 1$; or si $u_n > n^2$, alors $u_{n+1} > n^2 + 2n + 3$ qui est évidemment supérieur à $n^2 + 2n + 1$. C'est fini.

b. Comme $u_n > n^2$ et que n^2 tend vers $+\infty$ lorsque n tend vers $+\infty$, u_n tend clairement vers $+\infty$.

3. On calcule les premières valeurs de u_n : $u_0 = 1$, $u_1 = 1 + 2 \cdot 0 + 3 = 4$, $u_2 = 4 + 2 \cdot 1 + 3 = 9$, $u_3 = 9 + 2 \cdot 2 + 3 = 16$. On voit apparaître la suite des carrés des entiers avec un décalage d'un cran par rapport à l'indice ; il s'agit donc de montrer que $u_n = (n+1)^2$: encore une récurrence.

$u_{n+1} = (n+1)^2 + 2n + 3 = n^2 + 2n + 1 + 2n + 3 = n^2 + 4n + 4 = (n+2)^2$. C'est bon.

2. Exercice 2 (5 points, non spécialistes)

1. Soit on développe brutalement en utilisant le binôme de Newton, soit on calcule d'abord $(1+i)^2 = 1 + 2i + i^2 = 2i$, ce qui donne $(1+i)^6 = (2i)^3 = -8i$. Une autre possibilité était de mettre $1 + i$ sous forme trigonométrique : $1+i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ d'où $(1+i)^6 = \sqrt{2}^6 e^{i6\frac{\pi}{4}} = 8e^{i\frac{3\pi}{2}} = -8i$.

2. a. Comme $(1+i)^6 = -8i$, on a $\left[(1+i)^3\right]^2 = -8i$ donc $(1+i)^3$ est une solution. On peut développer et trouver $-2 + 2i$.

b. D'une manière générale l'équation $z^2 = u$ a les deux solutions $z = \sqrt{u}$ et $z = -\sqrt{u}$, soit ici l'autre racine $z = -(1+i)^3 = -(1+i)^2(1+i) = -2i(1+i) = 2 - 2i$.

3. De la même manière on peut écrire $(1+i)^6 = \left[(1+i)^2\right]^3$ donc $(1+i)^2$ est une solution de (E') (on peut simplifier et trouver $2i$).

4. a. La définition de r donne : $z \rightarrow z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z$, soit avec $2i$: $b = 2ie^{i\frac{2\pi}{3}} = 2i\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\sqrt{3} - i$; puis pour

C : $c = be^{i\frac{2\pi}{3}} = 2ie^{i\frac{2\pi}{3}}e^{i\frac{2\pi}{3}} = 2ie^{i\frac{4\pi}{3}} = 2i\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \sqrt{3} - i$.

b. En utilisant la forme trigonométrique on a : $b^3 = \left(2ie^{i\frac{2\pi}{3}}\right)^3 = 8ie^{i2\pi} = 8i$ et la même chose pour c .

5. a. b. c. : La rotation de centre O d'angle $\frac{2\pi}{3}$ transforme A en B , B en C et C en A donc le triangle ABC est équilatéral de centre O qui est donc son centre de gravité.

3. Exercice 2 (5 points, spécialistes)

1. On redémontre le théorème sur la somme des termes d'une suite géométrique : on développe $(x-1)(1+x+x^2+\dots+x^{k-1}) = (x+x^2+\dots+x^k) - (1+x+x^2+\dots+x^{k-1}) = x^k - 1$.

Faut-il faire une récurrence ? A priori oui pour être tout à fait correct, mais le temps passé ne risque pas d'être payé de retour. On se satisfera donc de ceci.

2. a. $n = dk$. Remplaçons x par a^d dans la relation précédente :

$$(a^d - 1)(1 + a^d + a^{2d} + \dots + a^{d(k-1)}) = a^{dk} - 1 = a^n - 1.$$

$a^d - 1$ est en facteur dans $a^n - 1$, c'en est bien un diviseur.

La question est très classique et a dû être vue en cours.

b. On effectue la décomposition en facteurs premiers de 2004 : $2004 = 2^2 \cdot 3 \cdot 167$ donc $2^{2004} - 1$ est divisible par $2^2 - 1 = 3$, $2^3 - 1 = 7$, $2^4 - 1 = 15$, $2^6 - 1 = 63$, $2^{12} - 1 = 4095$, ... $2^{2004} - 1$ est donc divisible par 7 et 63 ; comme 9 divise 63 il divise également $2^{2004} - 1$.

Vous pouvez finir la décomposition et trouver tous les facteurs...

3. a. Bézout dit : m' et n' sont premiers entre eux si et seulement si il existe u et v tels que $um' + vn' = 1$ (ou $um' - vn' = 1$). On multiplie tout par d : $udm' + vdn' = d$, soit $um + vn = d$ (ou $um - vn = d$).

Le changement de signe n'est pas nécessaire, mais plutôt déstabilisant...

b. Développons :

$$a^{mu} - 1 - a^{nv+d} + a^d = a^d - 1 \Leftrightarrow a^{mu} - a^{nv+d} = 0 \Leftrightarrow a^{mu} = a^{nv+d} \Leftrightarrow mu = nv + d \Leftrightarrow mu - nv = d.$$

Divisons la relation $(a^{mu} - 1) - (a^{nv} - 1)a^d = a^d - 1$ par $D = a^d - 1$: $(\frac{a^{mu} - 1}{a^d - 1}) - (\frac{a^{nv} - 1}{a^d - 1})a^d = 1$; ceci montre

qu'il existe deux entiers tels que $1.A - a^d.B = D$ où $A = \frac{a^{mu} - 1}{a^d - 1}$ et $B = \frac{a^{nv} - 1}{a^d - 1}$. A et B sont donc premiers entre eux et D est le PGCD de A et B .

c. Le PGCD de $2^{63} - 1$ et de $2^{60} - 1$ est obtenu en passant par le PGCD de 63 et 60 qui est $d = 3$. On a alors $1.63 - 1.60 = 3$ d'où en prenant $a = 2$: $A = 2^{63} - 1$, $B = 2^{60} - 1$ et $D = 2^3 - 1 = 7$.

4. Exercice 3 (5 points)

1. Réponse D : on écrit classiquement la relation $\overrightarrow{SM} = t\vec{n}$ où \vec{n} est le vecteur normal à P :

$$\begin{pmatrix} x-1 \\ y+2 \\ z-0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \text{ ce qui donne } \begin{cases} x = 1+t \\ y = -2+t \\ z = -3t \end{cases} \text{ qui ne correspond à rien de ce qui est proposé. En examinant les}$$

diverses solutions proposées on voit que A et C ne peuvent convenir, le vecteur n'étant pas le bon. Il reste à vérifier S dans les autres : si on fait $x = 1$, $y = -2$, $z = 0$ dans B on obtient $t = -1$, $t = -1$, $t = 1/3$ ce qui n'est pas correct, par contre dans D on a $t = -1$ dans les trois cas.

2. Réponse D : avec les équations paramétriques obtenues on remplace dans l'équation de P : $\begin{cases} x = 1+t \\ y = -2+t \\ z = -3t \end{cases}$

donne $(1+t) + (-2+t) - 3(-3t) + 4 = 0 \Leftrightarrow 11t = -3 \Leftrightarrow t = -\frac{3}{11}$ d'où les coordonnées du point d'intersection H :

$$\begin{cases} x = 1 - 3/11 = 8/11 \\ y = -2 - 3/11 = -25/11 \\ z = -3 \cdot 3/11 = -9/11 \end{cases}$$

3. Réponse B : soit on calcule

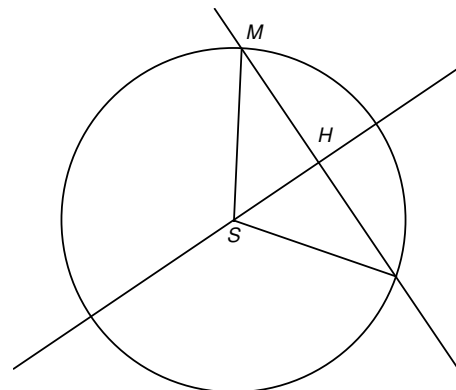
$$AH = \sqrt{\left(1 - \frac{8}{11}\right)^2 + \left(-2 + \frac{25}{11}\right)^2 + \left(0 + \frac{9}{11}\right)^2} = \frac{\sqrt{9+9+81}}{11} = \frac{3}{\sqrt{11}},$$

soit on applique la formule de la distance d'un point à un plan :

$$d(S, P) = \frac{|1.1 + 1.(-2) - 3.0 + 4|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-3)^2}} = \frac{3}{\sqrt{11}}.$$

4. Réponse B : On a $3/\sqrt{11} < 3$ donc H est à l'intérieur de la sphère et P coupe la sphère suivant un cercle (passant par M sur la figure). Le rayon du cercle est MH que l'on calcule avec Pythagore :

$$SH^2 + HM^2 = SM^2 \Leftrightarrow HM^2 = 3^2 - \left(\frac{3}{\sqrt{11}}\right)^2 = 9 - \frac{9}{11} = \frac{90}{11} \Rightarrow HM = \frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{11}}.$$



5. Exercice 4 (6 points)

1. $p([0; 200]) = \int_0^{200} \lambda e^{-\lambda x} dx = \left[-e^{-\lambda x} \right]_0^{200} = -e^{-200\lambda} + 1$; il faut donc résoudre

$$1 - e^{-200\lambda} = 0,5 \Leftrightarrow e^{-200\lambda} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow -200\lambda = \ln \frac{1}{2} = -\ln 2 \Leftrightarrow \lambda = \frac{\ln 2}{200}.$$

2. $p([300; +\infty]) = 1 - \int_0^{300} \lambda e^{-\lambda x} dx = 1 - (-e^{-300\lambda} + 1) = e^{-300\lambda} = e^{-\frac{300 \ln 2}{200}} = e^{-\frac{3}{2} \ln 2} = (e^{\ln 2})^{-\frac{3}{2}} = 2^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \approx 0,35.$

3. On intègre par parties en posant $u = \lambda x$, $v' = e^{-\lambda x}$ d'où $u' = \lambda$ et $v = -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x}$:

$$\int_0^A \lambda x e^{-\lambda x} dx = \left[-x e^{-\lambda x} \right]_0^A - \int_0^A -e^{-\lambda x} dx = -A e^{-\lambda A} + 0 + \left[\frac{-1}{\lambda} e^{-\lambda x} \right]_0^A = -A e^{-\lambda A} - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda A} + \frac{1}{\lambda} = \frac{-\lambda A e^{-\lambda A} - e^{-\lambda A} + 1}{\lambda}$$

4. L'exponentielle l'emporte sur toute fonction polynôme d'où $A e^{-\lambda A}$ tend vers 0 lorsque A tend vers $+\infty$.

La limite d_m est alors $\frac{1}{\lambda}$ qui est la *moyenne* de la loi exponentielle. Dans l'exemple on a donc

$$d_m = \frac{200}{\ln 2} \approx 289 \text{ semaines.}$$