



**Le sujet comporte 3 pages**

### Exercice N°1 :

4,5 points

L'espace est muni d'un repère orthonormé de sens direct  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère le parallélépipède  $ABCDEFGH$  tel que  $\vec{AB} = 3\vec{i}$ ,  $\vec{AD} = 4\vec{j}$  et  $\vec{AE} = 3\vec{k}$ .

- 1) Vérifier que  $\vec{AG} = 3\vec{i} + 4\vec{j} + 3\vec{k}$ .
- 2) Soit les points  $I$  et  $J$  milieux respectives des arêtes  $[BC]$  et  $[EH]$

Soit  $K$  le point définie par :  $\vec{EK} = \frac{2}{3}\vec{AB}$ .

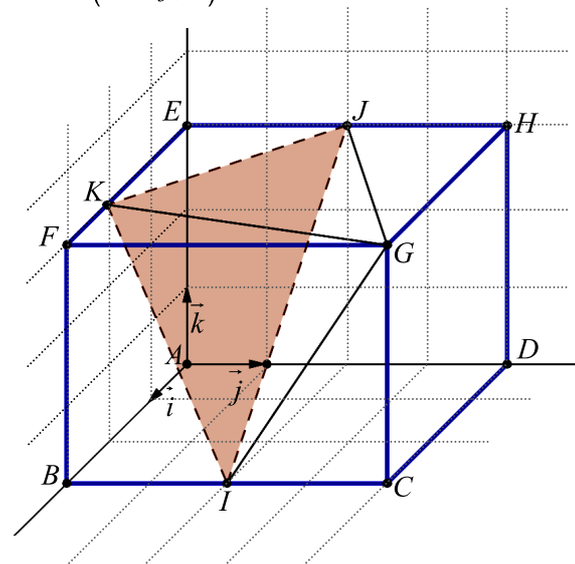
a – Déterminer les coordonnées de  $I$  et  $J$  et vérifier que  $K$  a pour coordonnées  $(2,0,3)$ .

b – Déterminer les composantes des vecteurs  $\vec{KI}$  et  $\vec{KJ}$  et vérifier que  $\vec{KI} \wedge \vec{KJ} = 6\vec{i} + 6\vec{j} + 6\vec{k}$

- 3) a – Calculer l'aire du triangle  $IJK$ .  
b – Calculer le volume du tétraèdre  $IJKG$ .  
c – En déduire la distance de  $G$  au plan  $(IJK)$ .
- 4) Ecrire une équation cartésienne du plan  $(IJK)$ .
- 5) Soit  $G'$  le point tel que  $(IJK)$  est le plan médiateur de segment  $[GG']$  et  $N$  le projeté orthogonal de  $G$  sur le plan  $(IJK)$ .

a – Montrer que  $N$  a pour coordonnées  $\left(\frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{4}{3}\right)$ .

b – En déduire les coordonnées du point  $G'$ .



0,25

0,75

0,75

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,25



**Exercice N°2 :**

2 points

L'espace est rapporté à un repère orthonormé directe  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On considère le plan  $P$  d'équation cartésienne :  $x - y + 2z - 3 = 0$  et un point  $A(1, 2, 3)$ .

1) Déterminer une représentation paramétrique d'une droite  $\Delta$  qui passe par  $A$  et perpendiculaire à  $P$ .

0,75

2) La droite  $\Delta$  coupe  $P$  en un point  $H$ .

a – Déterminer les coordonnées du point  $H$ .

0,5

b – Ecrire une équation cartésienne de la sphère  $S$  de centre  $A$  et tel que  $S \cap P = \zeta$

où  $\zeta$  est un cercle de centre  $H$  et de rayon  $r = \frac{1}{\sqrt{3}}$

0,75

**Exercice N°3 :**

5,5 points

I – Soit  $g$  une fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = 2 - (x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}$

1) a – Montrer que, pour tout  $x \in [0; +\infty[$ ,  $g'(x) = -3x\sqrt{x^2 + 1}$ .

b – Dresser le tableau de variation de  $g$ .

0,5

0,5

2) a – Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $[0; +\infty[$ .

0,25

b – Vérifier que  $\alpha \in ]0,7; 0,8[$ .

0,25

c – En déduire que :  $g(x) > 0$  pour  $x \in [0; \alpha[$

0,25

et  $g(x) < 0$  pour  $x \in ]\alpha; +\infty[$

II – On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}} - x + 1$ .

II –

Soit  $\zeta_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ . (unité 2cm)

1) a – Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

0,5

b – Montrer que, pour tout  $x \in [0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$ .

0,75

c – En déduire le tableau de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .

0,25

2) Soit  $D$  la droite d'équation  $y = -x + 3$

a – Montrer que  $D$  est asymptote à  $\zeta_f$  au voisinage de  $+\infty$ .

0,5

b – Montrer que pour tout  $x \in [0; +\infty[$  on a :  $x - \sqrt{x^2 + 1} < 0$ .

0,25

c – En déduire la position relative de  $\zeta_f$  par rapport à  $D$ .

0,25

3) a – Montrer que :  $\sqrt{\alpha^2 + 1} = \frac{2}{\alpha^2 + 1}$ . (où  $\alpha$  est le réel trouvé dans I)

0,25

b – En déduire que  $f(\alpha) = \alpha^3 + 1$ .

0,25

4) Tracer  $D$  et  $\zeta_f$ . (on prend  $\alpha = 0,75$ )

0,75



**Exercice N°4 :**

4 points

Une urne  $U_1$  contient 7 boules indiscernables au toucher, réparties comme suit :

- 4 blanches numérotées : 0, 0, -1, 2
- et 3 rouges numérotées : 1, 1, -1.

1) On tire simultanément et au hasard 3 boules de l'urne  $U_1$ .

a – Quelles est la probabilité de chacun des événements suivants :

$A$  : « obtenir une seule boule blanche »

$B$  : « obtenir exactement deux boules portant un numéro supérieur ou égale à 0 »

0,5  
0,5

b – Calculer :  $P(A \cup B)$ .

0,75

2) On tire successivement et sans remise 4 boules de l'urne  $U_1$ .

Quelles est la probabilité de chacun des événements suivants :

$S$  : " obtenir quatre boules portant des numéros dont la somme est nulle "

0,5

$C$  : " obtenir une boule blanche au 3<sup>ème</sup> tirage et une boule rouge au 4<sup>ème</sup> tirage "

0,5

3) Une urne  $U_2$  contient 5 boules numérotées : 0, 0, 0, 1, 1.

On tire, au hasard, une boule de l'urne  $U_1$  puis une boule de  $U_2$ .

On désigne par  $a$  le numéro inscrit sur la boule tirée de  $U_1$  et par  $b$  celui de la boule tirée de  $U_2$ .

On considère  $P$  le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $R = (O, \vec{u}, \vec{v})$

Soit  $M$  un point du plan d'affixe  $Z = a + ib$ .

Calculer la probabilité de chacun des événements suivants :

$G$  : "  $M$  est un point de la droite  $(O, \vec{u})$  et distinct de  $O$ ."

0,5

$H$  : "  $M$  est un point du cercle  $\zeta$  de centre  $O$  et de rayon  $\sqrt{2}$  "

0,75

**Exercice N°5 :**

4 points

(les parties I, II et III sont indépendantes)

I – 1) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(x+1)^n - nx - 1$  est divisible par  $x^2$ .

a) En utilisant le théorème de récurrence sur l'entier  $n$ .

b) En utilisant la formule du binôme de Newton.

0,75

0,5

2) En déduire le reste de la division euclidienne de  $4^{2010}$  par 9.

0,5

II – Déterminer les nombres premiers  $p$  tels que  $p$  divise  $8^p + 20$ .

(Utiliser le petit théorème de Fermat).

0,75

III – Soit  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ . On pose  $A = n - 1$  et  $B = 5n^3 + 7n$ .

1) Développer :  $(n-1)(5n^2 + 5n + 12)$ .

0,25

2) Montrer que  $A \wedge B = A \wedge 12$ .

0,5

3) Quelles sont les valeurs possibles de  $A \wedge B$ .

0,25

4) Pour quelles valeurs de  $n$ , le nombre  $F = \frac{5n^3 + 7n}{n-1}$  est-il un entier naturel ?

0,5



**CORRECTION DU DEVOIR DE SYNTHÈSE N°3**

**EXERCICE N°1 :**

1)  $\vec{AG} = \vec{AC} + \vec{CG} = \vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE} = 3\vec{i} + 4\vec{j} + 3\vec{k} \Rightarrow G(3,4,3)$

2) a-On a  $I(3,2,0), J(0,2,3)$  et  $k(2,0,3)$

b- On a :  $\vec{KI} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{KJ} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$\begin{array}{c|c|c} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} & & \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix} \\ \hline & \text{X} & \end{array} \Rightarrow \vec{KI} \wedge \vec{KJ} \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}$$

3) a-  $aire(IJK) = \frac{1}{2} \|\vec{KI} \wedge \vec{KJ}\| = \frac{1}{2} \sqrt{36 + 36 + 36} = 3\sqrt{3}$

b-  $V(IJKG) = \frac{1}{6} |\det(\vec{KI}, \vec{KJ}, \vec{KG})| = \frac{1}{6} |(\vec{KI} \wedge \vec{KJ}) \cdot \vec{KG}| = \frac{1}{6} |6 + 24 + 0| = \frac{1}{6} |30| = 5$

c-  $V = \frac{1}{3} aire(IJK) \times d(G, (IJK)) \Rightarrow d(G, (IJK)) = \frac{3V}{aire(IJK)} = \frac{3 \times 5}{3\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$

4) Soit  $\vec{n} = \vec{KI} \wedge \vec{KJ}$  un vecteur normal de  $(IJK)$

$M(x, y, z) \in (IJK)$  alors  $6x + 6y + 6z + d = 0$

$I(3,2,0) \in (IJK)$  alors  $18 + 12 + d = 0$

$30 + d = 0$

D'où  $6x + 6y + 6z - 30 = 0 \Rightarrow (IJK): x + y + z - 5 = 0$

$d = -30$

5) a- On a  $\vec{GN} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 7 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{GN} \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} \\ -\frac{5}{3} \\ -\frac{5}{3} \\ -\frac{5}{3} \\ -\frac{5}{3} \\ -\frac{5}{3} \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{n} \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}$

• On a  $\vec{GN} = -\frac{5}{18} \times \vec{n}$  alors  $\vec{GN}$  et  $\vec{n}$  sont colinéaires.

•  $(IJK): x + y + z - 5 = 0$  et  $N(\frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{4}{3})$

On a  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} + \frac{4}{3} - 5 = \frac{15}{3} - 5 = 5 - 5 = 0 \Rightarrow N \in (IJK)$



Conclusion :  $N\left(\frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{4}{3}\right)$  est **le projeté orthogonal** de  $G$  sur  $(IJK)$

b-  $(IJK)$  est le plan médiateur de  $[GG']$  et  $N$  le projeté orthogonal de  $G$  sur  $(IJK)$  alors  $N = G * G'$

$$\begin{cases} \frac{x_{G'} + x_G}{2} = x_N \\ \frac{y_{G'} + y_G}{2} = y_N \\ \frac{z_{G'} + z_G}{2} = z_N \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_{G'} = 2x_N - x_G = \frac{8}{3} - 3 = -\frac{1}{3} \\ y_{G'} = 2y_N - y_G = \frac{14}{3} - 4 = \frac{2}{3} \\ z_{G'} = 2z_N - y_G = \frac{8}{3} - 3 = -\frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow G'\left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$

**EXERCICE N°2 :**

1) Soit  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  un vecteur normal de  $P$

$\Delta \perp P \Rightarrow \vec{n}$  est un vecteur directeur de  $P$  donc  $\Delta = D(A, \vec{n})$ .

• Soit  $M(x, y, z) \in \Delta$  si et seulement si il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\overrightarrow{AM} = \alpha \vec{n}$

si et seulement si  $\begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 2 - \alpha \\ z = 3 + 2\alpha \end{cases} ; \alpha \in \mathbb{R}$

2) a-  $M(x, y, z) \in P \cap \Delta$  équivaut  $\begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 2 - \alpha \\ z = 3 + 2\alpha \\ x - y + 2z - 3 = 0 \end{cases}$  équivaut  $\begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 2 - \alpha \\ z = 3 + 2\alpha \\ 1 + \alpha - 2 + \alpha + 6 + 4\alpha - 3 = 0 \end{cases}$

équivaut  $\begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 2 - 2\alpha \\ z = 3 + 2\alpha \\ 6\alpha = -2 \end{cases}$  équivaut  $\begin{cases} x = 1 + -\frac{1}{3} = \frac{2}{3} \\ y = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \\ z = 3 + -\frac{2}{3} = \frac{7}{3} \\ \alpha = -\frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow H\left(\frac{2}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}\right)$



b-  $S \cap P = \zeta \left( H, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$  alors  $r = \sqrt{R^2 - d^2}$  éq  $r^2 = R^2 - d^2$  éq  $R^2 = r^2 + d^2 \Rightarrow R = \sqrt{r^2 + d^2}$

Avec  $d = d(A, P) = \frac{|1 - 2 + 6 - 3|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{2}{\sqrt{6}} \Rightarrow R = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{4}{6}} = \sqrt{1} = 1$

Alors une équation du sphère  $S$  est :  $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 1$

**EXERCICE N°3 :**

I-1) a-  $x \mapsto x^2 + 1$  est dérivable et strictement positive sur  $[0, +\infty[$ .

Alors  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 1}$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  Donc  $g$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$ .

On a  $\forall x \in [0, +\infty[$  alors  $g'(x) = -2x\sqrt{x^2 + 1} - (x^2 + 1) \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}$

$$= -2x\sqrt{x^2 + 1} - \frac{x(x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \frac{-2x(x^2 + 1) - x(x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \frac{-3x(x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= -3x\sqrt{x^2 + 1}$$

b-  $x \in [0, +\infty[$ ,  $g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Tableau de variation :

$x$	0	$+\infty$
$g'(x)$	○	-
$g(x)$	1	$-\infty$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{+\infty} g = -\infty$$

$$g(0) = 2 - 1 = 1$$

2)a-  $g$  est continue et strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$  et  $g([0, +\infty[) = ]-\infty, 1]$

Or  $0 \in ]-\infty, 1]$  donc  $g(x) = 0$  admet une **unique** solution  $\alpha \in [0, +\infty[$

b- on a :  $\left. \begin{matrix} g(0,7) \approx 0,18 \\ \text{et } g(0,8) \approx -0,1 \end{matrix} \right\} \Rightarrow g(0,7) \times g(0,8) < 0$  alors  $\alpha \in ]0,7; 0,8[$



c-  $g$  est continue et strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$  }  $\Rightarrow$ 

$x$	$0$	$\alpha$	$+\infty$
$g(x)$	+	○	-

II- a-  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} - x + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} - x + 1 = -\infty$

Car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} = 2$

b-  $f'(x) = \frac{2 \times \sqrt{x^2+1} - 2x \times \frac{2x^2}{2\sqrt{x^2+1}}}{(x^2+1)} - 1$   
 $= \frac{2(x^2+1) - 2x^2}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} - 1$   
 $= \frac{2}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} - 1 = \frac{2 - (x^2+1)\sqrt{x^2+1}}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} = \frac{g(x)}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$

c- Le signe de  $f'(x)$  dépend de celui de  $g(x)$  pour  $x \in [0, +\infty[$

Tableau de variation

$x$	$0$	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	+	○	-
$f(x)$		$f(\alpha)$	$-\infty$

2) a-  $f(x) - y = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} - x + 1 + x - 3 = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} - 2 = \frac{2}{\sqrt{\frac{1}{x^2}+1}} - 2$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} - 2 = 2 - 2 = 0$

$\Rightarrow \Delta : y = -x + 3$  est une asymptote à  $\zeta_f$  au  $\vee (+\infty)$

b- On a  $\forall x \in [0, +\infty[ ; x^2 < x^2 + 1 \text{ éq } \sqrt{x^2} < \sqrt{x^2 + 1} \text{ éq } x < \sqrt{x^2 + 1} \text{ éq } x - \sqrt{x^2 + 1} < 0$



$$c- f(x) - y = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} - 2 = \frac{2x - 2\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{2(x - \sqrt{x^2+1})}{\sqrt{x^2+1}} < 0 \quad \forall x \in [0, +\infty[$$

Alors  $\zeta_f$  est au dessous de  $\Delta$ .

3) a- On a  $g(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 2 - (\alpha^2 + 1)\sqrt{\alpha^2 + 1} = 0$

$$\Leftrightarrow (\alpha^2 + 1)\sqrt{\alpha^2 + 1} = 2$$

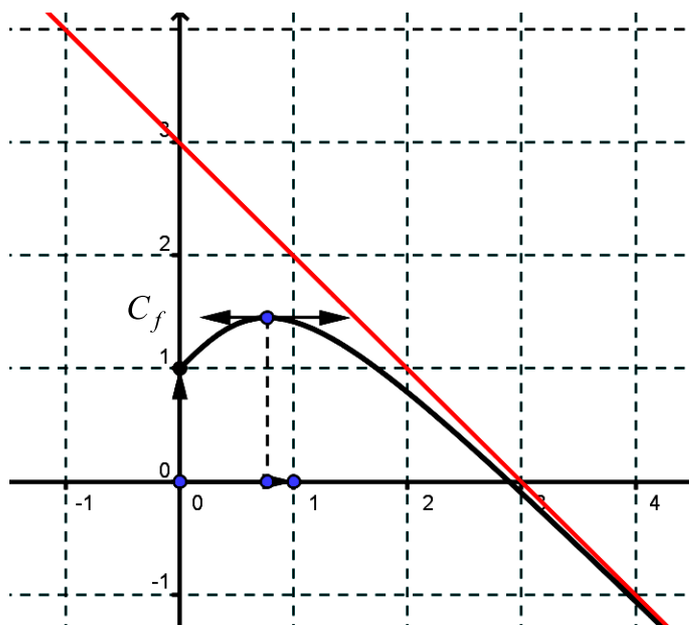
$$\Leftrightarrow \sqrt{\alpha^2 + 1} = \frac{2}{\alpha^2 + 1}$$

b- On a  $f(\alpha) = \frac{2\alpha}{\sqrt{\alpha^2+1}} - \alpha + 1 = \frac{2\alpha}{2} - \alpha + 1 = \alpha(\alpha^2 + 1) - \alpha + 1 = \alpha^3 + \alpha - \alpha + 1 = \alpha^3 + 1$

4)  $\Delta : y = -x + 3$

x	1	3
y	2	0

Courbe



**EXERCICE N°4 :**

1) a-  $P(A) = \frac{C_4^1 \times C_3^2}{C_7^3} = \frac{12}{35}$

$$P(B) = \frac{C_5^2 \times C_2^1}{C_7^3} = \frac{20}{35} = \frac{4}{7}$$

b-  $P(A \cap B) = \frac{C_3^1 \times C_2^1 \times C_1^1 + C_1^1 \times C_2^2}{C_7^3} = \frac{7}{35}$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{12}{35} + \frac{20}{35} - \frac{7}{35} = \frac{25}{35} = \frac{5}{7}$$



2)  $(0,0,-1,1)$  ou  $(2,-1,-1,0)$  ou  $(1,1,-1,-1)$

$$P(s) = \frac{4!}{2!} \left( \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{4} \right) + \frac{4!}{2!} \left( \frac{1}{7} \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{5} \times \frac{2}{4} \right) + \frac{4!}{2!2!} \left( \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \right)$$

$$= 12 \times \left( \frac{2}{210} \right) + 12 \times \left( \frac{1}{210} \right) + 6 \times \left( \frac{1}{210} \right) = \frac{1}{5}$$

•  $(. , . , B , R) \quad P(C) = \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{2}{7}$

3)  $M \in (O, \vec{u}) - \{O\}$  ssi  $Z \in \mathbb{R}^* \quad \text{ssi } a \neq 0 \quad \text{et } b = 0 \quad (a = \bar{0}, b = 0)$

$$\Rightarrow P(G) = \frac{3}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{3}{7}$$

•  $M \in \zeta_{(O, \sqrt{2})}$  ssi  $OM = \sqrt{2} \Leftrightarrow |Z| = \sqrt{2} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 2$

$$(a=1, b=1) \text{ ou } (-1,1) \Rightarrow P(H) = \frac{2}{7} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{35}$$

### EXERCICE N°5 :

I - 1) a) Soit la propriété  $P(n)$  : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(x+1)^n - nx - 1$  est divisible par  $x^2$ .

- Pour  $n=1$  :  $(x+1)^1 - x - 1 = 0$  et  $x^2 / 0 \Rightarrow P(0)$  est vraie.
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons que  $x^2 / (x+1)^n - nx - 1$ , montrons que  $x^2 / (x+1)^{n+1} - (n+1)x - 1$ .

$$\begin{aligned} (x+1)^{n+1} - (n+1)x - 1 &= (x+1)^n \times (x+1) - nx - x - 1 \\ &= (x+1) \left[ (x+1)^n - nx - 1 \right] - (x+1)(-nx - 1) - nx - x - 1 \\ &= (x+1) \left[ (x+1)^n - nx - 1 \right] + nx^2 + x + nx + 1 - nx - x - 1 \\ &= (x+1) \left[ \underbrace{(x+1)^n - nx - 1}_{\substack{\text{d'après l'hypothèse} \\ \text{de récurrence}}} \right] + \underbrace{nx^2}_{\substack{\text{divisible} \\ \text{par } x^2}} \end{aligned}$$

Donc  $x^2 / (x+1)^{n+1} - (n+1)x - 1 \Rightarrow P(n+1)$  est vraie.

Conclusion : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(x+1)^n - nx - 1$  est divisible par  $x^2$ .



b) Pour  $n = 1$ ,  $(x + 1)^1 - x - 1 = 0 = 0 \times x^2$  est divisible par  $x^2$ .

Pour  $n \geq 2$ , on utilise la formule de binôme de Newton :

$$\begin{aligned} (x + 1)^n - nx - 1 &= C_n^n x^n + C_n^{n-1} x^{n-1} + \dots + C_n^2 x^2 + C_n^1 x^1 + C_n^0 x^0 - nx - 1 \\ &= x^n + C_n^{n-1} x^{n-1} + \dots + C_n^2 x^2 + nx + 1 - nx - 1 \\ &= x^2 \underbrace{\left( x^{n-2} + C_n^{n-1} x^{n-3} + \dots + C_n^2 \right)}_p \\ &= x^2 \times p \end{aligned}$$

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(x + 1)^n - nx - 1$  est divisible par  $x^2$ .

2) On a :  $9 = 3^2$  alors :  $x = 3$  et  $4^{2010} = (3 + 1)^{2010}$

D'après 1) on a :  $(3 + 1)^{2010} - 2010 \times 3 - 1 = 4^{2010} - 6031$  est divisible par  $3^2$

$$\begin{aligned} 4^{2010} &= (4^{2010} - 6031) + 6031 \\ &= \underbrace{(4^{2010} - 6031)}_{\substack{\text{divisible} \\ \text{par } 9}} + \underbrace{670 \times 9 + 1}_{\substack{\text{divisible} \\ \text{par } 9}} \quad \Rightarrow \text{Le reste est égal à : } 1 \end{aligned}$$

II -  $p$  est **premier** alors d'après le petit théorème de Fermat :  $p / 8^p - 8$

$$\text{On a : } \left. \begin{array}{l} p / 8^p - 8 \\ p / 8^p + 20 \end{array} \right\} \Rightarrow p / (8^p + 20) - (8^p - 8) \Leftrightarrow p / 28$$

On a :  $D_{28} = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$  donc  $p = \{2, 7\}$

$$\text{III - 1) } (n - 1)(5n^2 + 5n + 12) = 5n^3 + 7n - 12$$

$$\begin{aligned} 2) A \wedge B &= (n - 1) \wedge (5n^3 + 7n) \\ &= (n - 1) \wedge (5n^3 + 7n - 12) + 12 \\ &= (n - 1) \wedge (n - 1)(5n^2 + 5n + 12) + 12 \\ &= (n - 1) \wedge 12 \\ &= A \wedge 12 \end{aligned}$$



3) Soit  $d = A \wedge B = A \wedge 12$  alors  $d \in D_{12} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

4)  $F$  est un entier naturel si et seulement si  $(n-1) \mid (5n^3 + 7n)$

Alors  $(n-1) \mid (5n^3 + 7n) = (n-1)$  donc  $(n-1) \mid 12$

$\Rightarrow (n-1)$  peut donc prendre les valeurs : 1; 2; 3; 4; 6; 12 .

Les valeurs de  $n$  qui conviennent sont 2; 3; 4; 5; 7; 13 .