

**EXERCICE 1 6 points Commun à tous les candidats**

**Partie A**

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $u_n = \int_0^n e^{-x^2} dx$

On ne cherchera pas à calculer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

1. **a.** Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.

**b.** Démontrer que pour tout réel  $x > 0$ , on a :  $-x^2 \leq -2x + 1$ , puis :  $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$ .

En déduire que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n < \frac{e}{2}$ .

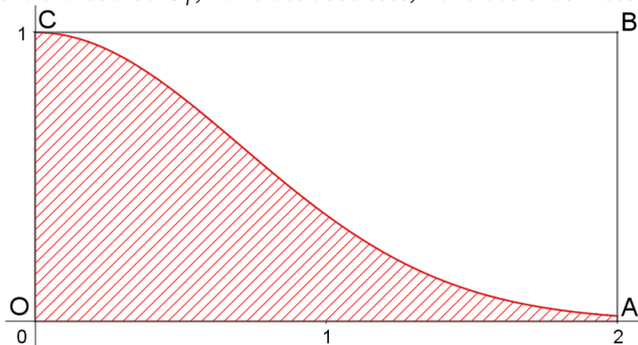
**c.** Démontrer que la suite  $(u_n)$  est convergente. On ne cherchera pas à calculer sa limite.

2. Dans cette question, on se propose d'obtenir une valeur approchée de  $u_2$ .

Dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ci-dessous, on a tracé la courbe  $C_f$  représentative de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 2]$

par  $f(x) = e^{-x^2}$ , et le rectangle OABC où A(2 ; 0), B(2 ; 1) et C(0 ; 1).

On a hachuré le domaine D compris entre la courbe  $C_f$ , l'axe des abscisses, l'axe des ordonnées et la droite d'équation  $x = 2$ .



On considère l'expérience aléatoire consistant à choisir un point M au hasard à l'intérieur du rectangle OABC.

On admet que la probabilité  $p$  que ce point appartienne au domaine est :  $p = \frac{\text{aire de D}}{\text{aire de OABC}}$ .

**a.** Justifier que  $u_2 = 2p$ .

**b.** On considère l'algorithme suivant :

L1	Variables : N, C nombres entiers; X, Y, F nombres réels
L2	Entrée : Saisir N
L3	Initialisation : C prend la valeur 0
L4	Traitement :
L5	Pour $k$ variant de 1 à N
L6	X prend la valeur d'un nombre aléatoire entre 0 et 2
L7	Y prend la valeur d'un nombre aléatoire entre 0 et 1
L8	Si $Y \leq e^{-x^2}$ alors
L9	C prend la valeur $C + 1$
L10	Fin si
L11	Fin pour
L12	Afficher C
L13	F prend la valeur $C/N$
L14	Afficher F

**i.** Que permet de tester la condition de la ligne L8 concernant la position du point  $M(X; Y)$  ?

**ii.** Interpréter la valeur F affichée par cet algorithme.

**iii.** Que peut-on conjecturer sur la valeur de F lorsque N devient très grand ?

**c.** En faisant fonctionner cet algorithme pour  $N = 10^6$ , on obtient  $C = 441138$ .

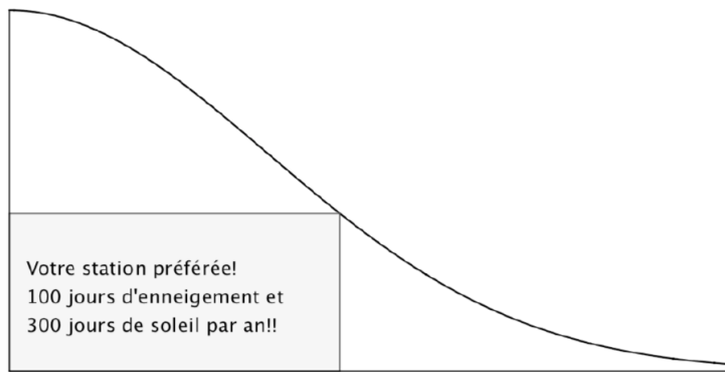
On admet dans ce cas que la valeur F affichée par l'algorithme est une valeur approchée de la probabilité  $p$  à  $10^{-3}$  près.

En déduire une valeur approchée de  $u_2$  à  $10^{-2}$  près.

**Partie B**

Une entreprise spécialisée est chargée par l'office de tourisme d'une station de ski de la conception d'un panneau publicitaire ayant la forme d'une piste de ski.

Afin de donner des informations sur la station, une zone rectangulaire est insérée sur le panneau comme indiqué sur la figure ci-dessous.



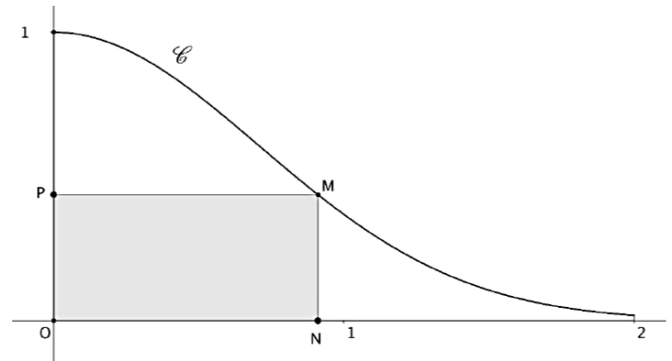
Le panneau, modélisé par le domaine  $D$  défini dans la partie A, est découpé dans une plaque rectangulaire de 2 mètres sur 1 mètre.

Il est représenté ci-dessous dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ;

l'unité choisie est le mètre.

Pour  $x$  nombre réel appartenant à l'intervalle  $[0; 2]$ , on note :

- $M$  le point de la courbe  $C_f$  de coordonnées  $(x; e^{-x^2})$ ,
- $N$  le point de coordonnées  $(x; 0)$ ,
- $P$  le point de coordonnées  $(0; e^{-x^2})$ ,
- $A(x)$  l'aire du rectangle  $ONMP$ .



1. Justifier que pour tout nombre réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 2]$ , on a :  $A(x) = x e^{-x^2}$ .
2. Déterminer la position du point  $M$  sur la courbe  $C_f$  pour laquelle l'aire du rectangle  $ONMP$  est maximale.
3. Le rectangle  $ONMP$  d'aire maximale obtenu à la question 2. doit être peint en bleu, et le reste du panneau en blanc. Déterminer, en  $m^2$  et à  $10^{-2}$  près, la mesure de la surface à peindre en bleu et celle de la surface à peindre en blanc.

**EXERCICE 2 4 points Commun à tous les candidats**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . À tout point  $M$  d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'$  d'affixe

$$z' = -z^2 + 2z.$$

Le point  $M'$  est appelé image du point  $M$ .

1. Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes l'équation :  $-z^2 + 2z - 2 = 0$ .

En déduire les affixes des points dont l'image est le point d'affixe 2.

2. Soit  $M$  un point d'affixe  $z$  et  $M'$  son image d'affixe  $z'$ . On note  $N$  le point d'affixe  $z_N = z^2$ .

Montrer que  $M$  est le milieu du segment  $[NM']$ .

3. Dans cette question, on suppose que le point  $M$  ayant pour affixe  $z$ , appartient au cercle  $C$  de centre  $O$  et de rayon 1.

On note  $\theta$  un argument de  $z$ .

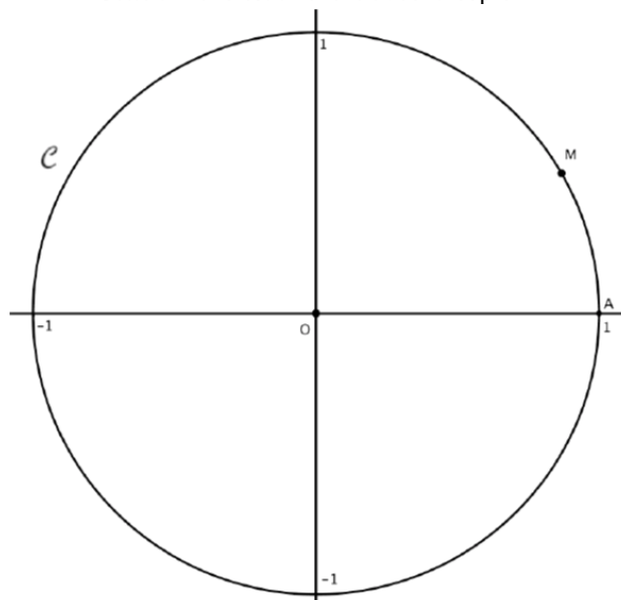
- a. Déterminer le module de chacun des nombres complexes  $z$  et  $z_N$ , ainsi qu'un argument de  $z_N$  en fonction de  $\theta$ .

- b. Sur la figure donnée en annexe, on a représenté un point  $M$  sur le cercle  $C$ .

Construire sur cette figure les points  $N$  et  $M'$  en utilisant une règle et un compas (on laissera les traits de construction apparents).

- c. Soit  $A$  le point d'affixe 1. Quelle est la nature du triangle  $AMM'$  ?

Cette annexe est à rendre avec la copie



**EXERCICE 3 5 points Commun à tous les candidats**

Tous les résultats demandés seront arrondis au millième.

1. Une étude effectuée sur une population d'hommes âgés de 35 à 40 ans a montré que le taux de cholestérol total dans le sang, exprimé en grammes par litre, peut être modélisé par une variable aléatoire  $T$  qui suit une loi normale d'espérance  $\mu = 1,84$  et d'écart type  $\sigma = 0,4$ .

a. Déterminer selon cette modélisation la probabilité qu'un sujet tiré au hasard dans cette population ait un taux de cholestérol compris entre 1,04 g/L et 2,64 g/L.

b. Déterminer selon cette modélisation la probabilité qu'un sujet tiré au hasard dans cette population ait un taux de cholestérol supérieur à 1,2 g/L.

2. Afin de tester l'efficacité d'un médicament contre le cholestérol, des patients nécessitant d'être traités ont accepté de participer à un essai clinique organisé par un laboratoire.

Dans cet essai, 60 % des patients ont pris le médicament pendant un mois, les autres ayant pris un placebo (comprimé neutre).

On étudie la baisse du taux de cholestérol après l'expérimentation.

On constate une baisse de ce taux chez 80 % des patients ayant pris le médicament.

On ne constate aucune baisse pour 90 % des personnes ayant pris le placebo.

On choisit au hasard un patient ayant participé à l'expérimentation et on note :

•  $M$  l'évènement « le patient a pris le médicament » ;

•  $B$  l'évènement « le taux de cholestérol a baissé chez le patient ».

a. Traduire les données de l'énoncé à l'aide d'un arbre pondéré.

b. Calculer la probabilité de l'évènement  $B$ .

c. Calculer la probabilité qu'un patient ait pris le médicament sachant que son taux de cholestérol a baissé.

3. Le laboratoire qui produit ce médicament annonce que 30 % des patients qui l'utilisent présentent des effets secondaires.

Afin de tester cette hypothèse, un cardiologue sélectionne de manière aléatoire 100 patients traités avec ce médicament.

a. Déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la proportion de patients suivant ce traitement et présentant des effets secondaires.

b. L'étude réalisée auprès des 100 patients a dénombré 37 personnes présentant des effets secondaires.

Que peut-on en conclure ?

c. Pour estimer la proportion d'utilisateurs de ce médicament présentant des effets secondaires, un organisme indépendant réalise une étude basée sur un intervalle de confiance au niveau de confiance 95 %.

Cette étude aboutit à une fréquence observée de 37 % de patients présentant des effets secondaires, et à un intervalle de confiance qui ne contient pas la fréquence 30 %.

Quel est l'effectif minimal de l'échantillon de cette étude ?

**EXERCICE 4 5 points Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Dans l'espace, on considère le cube  $ABCDEFGH$  représenté ci-contre.

On note  $I$  et  $J$  les milieux respectifs des segments  $[EH]$  et  $[FB]$ .

On munit l'espace du repère orthonormé  $(A ; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$

1. Donner les coordonnées des points  $I$  et  $J$ .

2. a. Montrer que le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan  $(BGI)$ .

b. En déduire une équation cartésienne du plan  $(BGI)$ .

c. On note  $K$  le milieu du segment  $[HI]$ . Le point  $K$  appartient-il au plan  $(BGI)$  ?

3. Le but de cette question est de calculer l'aire du triangle  $BGI$ .

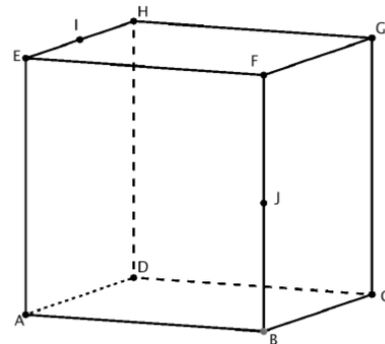
a. En utilisant par exemple le triangle  $FIG$  pour base, démontrer que le volume du tétraèdre  $FBIG$  est égal à  $\frac{1}{6}$ .

On rappelle que le volume  $V$  d'un tétraèdre est donné par la formule  $V = \frac{1}{3} B \times h$  où  $B$  désigne l'aire d'une base et  $h$  la hauteur correspondante.

b. Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  passant par  $F$  et orthogonale au plan  $(BGI)$ .

c. La droite  $\Delta$  coupe le plan  $(BGI)$  en  $F'$ . Montrer que le point  $F'$  a pour coordonnées  $\left(\frac{7}{9}; \frac{4}{9}; \frac{5}{9}\right)$ .

d. Calculer la longueur  $FF'$ . En déduire l'aire du triangle  $BGI$ .



**EXERCICE 4 5 points Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité****Partie A**

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points  $A(1; 5; -2)$ ,  $B(7; -1; 3)$  et  $C(-2; 7; -2)$  et on note  $P$  le plan  $(ABC)$ .

On cherche une équation cartésienne du plan  $P$  sous la forme :  $ax + by + cz = 73$ , où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des nombres réels.

On note  $X$  et  $Y$  les matrices colonnes :  $X = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $X$  vérifie la relation :  $MX = 73Y$ , où  $M$  est la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -2 \\ 7 & -1 & 3 \\ -2 & 7 & -2 \end{pmatrix}$ .

2. Soit  $N$  la matrice :  $N = \begin{pmatrix} 19 & 4 & -13 \\ -8 & 6 & 17 \\ -47 & 17 & 36 \end{pmatrix}$ .

À l'aide d'une calculatrice, on a calculé les produits  $M \times N$  et  $N \times M$ , et on a obtenu les copies d'écran suivantes :

Pour  $M \times N$  :

	1	2	3
1	19	4	-13
2	-8	6	17
3	-47	17	36

Pour  $N \times M$  :

	1	2	3
1	19	4	-13
2	-8	6	17
3	-47	17	36

À l'aide de ces informations, justifier que la matrice  $M$  est inversible et exprimer sa matrice inverse  $M^{-1}$  en fonction de la matrice  $N$ .

3. Montrer alors que :  $X = NY$ .

En déduire que le plan  $P$  admet pour équation cartésienne :  $10x + 15y + 6z = 73$ .

**Partie B**

L'objectif de cette partie est l'étude des points à coordonnées entières du plan  $P$  ayant pour équation cartésienne :

$$10x + 15y + 6z = 73.$$

1. Soit  $M(x; y; z)$  un point appartenant au plan  $P$  et au plan d'équation  $z = 3$ .

On suppose que les coordonnées  $x$ ,  $y$  et  $z$  appartiennent à l'ensemble  $Z$  des entiers relatifs.

a. Montrer que les entiers  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation (E) :  $2x + 3y = 11$ .

b. Justifier que le couple  $(7; -1)$  est une solution particulière de (E) puis résoudre l'équation (E) pour  $x$  et  $y$  appartenant à  $Z$ .

c. Montrer qu'il existe exactement deux points appartenant au plan  $P$  et au plan d'équation  $z = 3$  et dont les coordonnées appartiennent à l'ensemble  $N$  des entiers naturels. Déterminer les coordonnées de ces deux points.

2. Dans cette question, on se propose de déterminer tous les points  $M(x; y; z)$  du plan  $P$  dont les coordonnées sont des entiers naturels.

Soient  $x$ ,  $y$  et  $z$  des entiers naturels tels que  $10x + 15y + 6z = 73$ .

a. Montrer que  $y$  est impair.

b. Montrer que :  $x \equiv 1 [3]$ . On admet que :  $z \equiv 3 [5]$ .

c. On pose alors :  $x = 1 + 3p$ ,  $y = 1 + 2q$  et  $z = 3 + 5r$ , où  $p$ ,  $q$  et  $r$  sont des entiers naturels.

Montrer que le point  $M(x; y; z)$  appartient au plan  $P$  si et seulement si  $p + q + r = 1$ .

d. En déduire qu'il existe exactement trois points du plan  $P$  dont les coordonnées sont des entiers naturels.

Déterminer les coordonnées de ces points.

## CORRECTION

### EXERCICE 1 6 points Commun à tous les candidats

#### Partie A

1. a.  $u_{n+1} - u_n = \int_0^{n+1} e^{-x^2} dx - \int_0^n e^{-x^2} dx = \int_n^{n+1} e^{-x^2} dx$

La fonction  $x \mapsto e^{-x^2}$  est positive sur  $\mathbb{R}$ , et  $n+1 > n$  donc  $\int_n^{n+1} e^{-x^2} dx \geq 0$  donc  $u_{n+1} - u_n \geq 0$

La suite  $(u_n)$  est croissante.

b.  $x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$  donc  $x^2 - 2x + 1 \geq 0$  donc pour tout réel  $x > 0$ , on a :  $-x^2 \leq -2x + 1$ ,

La fonction exponentielle est croissante sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x > 0$ , on a :  $-x^2 \leq -2x + 1$ , donc :  $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$ .

$e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$  donc  $\int_0^n e^{-x^2} dx \leq \int_0^n e^{-2x+1} dx$  soit  $\int_0^n e^{-x^2} dx \leq \left[ -\frac{1}{2} e^{-2x+1} \right]_0^n$  soit  $u_n \leq \frac{e - e^{-2n+1}}{2} \leq \frac{e}{2}$

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n < \frac{e}{2}$ .

c. La suite  $(u_n)$  est croissante, majorée par  $\frac{e}{2}$  donc est convergente.

2. a.  $u_2 = \int_0^2 e^{-x^2} dx$  donc  $u_2 =$  aire de D or aire de OABC =  $2 \times 1 = 2$  et  $p = \frac{\text{aire de D}}{\text{aire de OABC}}$  donc aire de D =  $2p$

donc  $u_2 = 2p$ .

- b. i. La condition de la ligne L8 concernant la position du point  $M(X; Y)$  permet de tester si le point  $M(X; Y)$  appartient à D  
 ii. la valeur F affichée par cet algorithme correspond à la fréquence des points appartenant au domaine D sur N tirages aléatoires.  
 iii. Lorsque N devient très grand, F tend vers  $p$ .  
 c. Si  $N = 10^6$ , alors  $C = 441138$  donc  $F = 441138 \times 10^{-6}$  donc  $p \approx 0,441$  à  $10^{-3}$  près  
 Une valeur approchée de  $u_2$  à  $10^{-2}$  près est  $2p$  donc  $0,88$  à  $10^{-2}$  près

#### Partie B

1. M est le point de la courbe  $C_f$  de coordonnées  $(x; e^{-x^2})$ , donc  $MN = e^{-x^2}$  et  $ON = x$  donc pour tout nombre réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 2]$ , on a :  $A(x) = ON \times MN = x e^{-x^2}$ .

2.  $A'(x) = e^{-x^2} - 2x^2 e^{-x^2} = e^{-x^2} (1 - 2x^2)$

$x$	0	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	2
$A'(x)$	+	0	-
A	0	$\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-0,5}$	$2e^{-4}$

A est maximale si  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , M a pour coordonnées  $\left( \frac{1}{\sqrt{2}}; e^{-0,5} \right)$ .

3. L'aire de la partie peinte en bleu est donc  $A\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-0,5}$  u. a. soit environ  $0,43 \text{ m}^2$

L'aire de la partie blanche est donc  $u_2 - A\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \approx 0,88 - 0,43$  soit environ  $0,45 \text{ m}^2$ .

### EXERCICE 2 4 points Commun à tous les candidats

1.  $-z^2 + 2z - 2 = 0 \Leftrightarrow z^2 - 2z + 2 = 0 \Leftrightarrow (z-1)^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow (z-1)^2 - i^2 = 0$   
 $\Leftrightarrow z = 1 + i$  ou  $z = 1 - i$ .

Les affixes des points dont l'image est le point d'affixe 2 sont solutions de  $-z^2 + 2z = 2$  soit de  $-z^2 + 2z - 2 = 0$  donc sont égales à  $1 + i$  ou à  $1 - i$ .

2. Le milieu de  $[NM']$  a pour affixe  $\frac{-z^2 + 2z + z^2}{2} = z$  donc M est le milieu du segment  $[NM']$ .

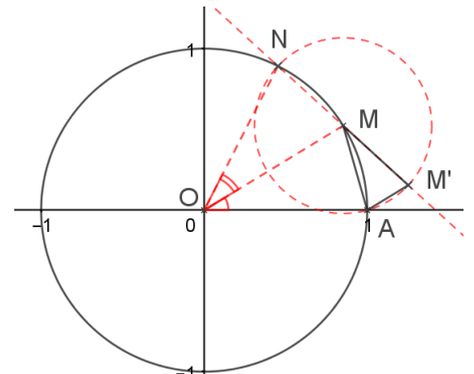
3. a. Le point M ayant pour affixe  $z$ , appartient au cercle C de centre O et de rayon 1 donc  $OM = 1$  soit  $|z| = 1$

$|z_N| = |z|^2 = 1$  et  $\arg z_N = \arg z^2$  soit  $\arg z_N = 2 \arg z$  soit  $\arg z_N = 2\theta$ .

b. Pour construire le point N, traçons le cercle de centre M passant par A, il coupe le cercle C en N.

M est le milieu du segment  $[NM']$  donc  $M'$  est le symétrique de N par rapport à M

c.  $AM = MN = MM'$  donc le triangle  $AMM'$  est isocèle en M

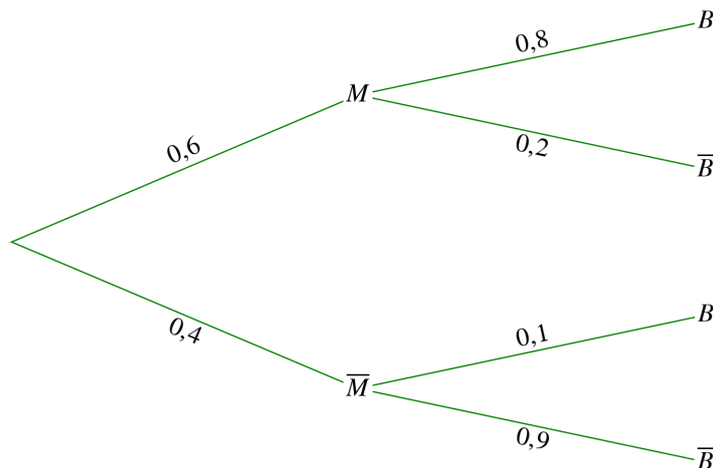


**EXERCICE 3 5 points Commun à tous les candidats**

1. a.  $P(1,04 \leq T \leq 2,64) = 0,9545$

b.  $P(T \geq 1,2) = 0,945$

2. a.



b.  $P(B) = P(B \cap M) + P(B \cap \bar{M}) = 0,6 \times 0,8 + 0,4 \times 0,1 = 0,52.$

c.  $P_B(M) = \frac{P(B \cap M)}{P(B)} = \frac{0,6 \times 0,8}{0,52}$  donc  $P_B(M) \approx 0,923$

3. a.  $n = 100, p = 0,3$  donc  $np = 30 > 5$  et  $n(1-p) = 70 > 5$  les conditions d'utilisation d'un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % sont réunies.

I =  $\left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{n}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{n} \right]$  donc I = [0,291 ; 0,309]

b.  $f = 0,37$  donc  $f \notin I$ , on peut au seuil de 95 % remettre en cause l'affirmation.

c.  $I^* = \left[ f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] = \left[ 0,37 - \frac{1}{\sqrt{n}}; 0,37 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$

Si l'intervalle de confiance ne contient pas la fréquence 30 % alors  $f - \frac{1}{\sqrt{n}} > 0,30$  donc  $\frac{1}{\sqrt{n}} < 0,07$  soit  $\sqrt{n} > \frac{1}{0,07}$  soit  $n \geq 205$ .

L'effectif minimal de l'échantillon de cette étude est 205 personnes.

**EXERCICE 4 5 points Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

1. Les coordonnées des points I et J sont (0 ; 0,5 ; 1) et (1 ; 0 ; 0,5).

2. a.  $\vec{n} \cdot \vec{BG} = 0 \times 1 - 2 \times 1 + 2 \times 1 = 0$  et  $\vec{n} \cdot \vec{BI} = -1 \times 1 - 2 \times 0,5 + 2 \times 1 = 0$  donc  $\vec{n}$  est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan (BGI) donc est un vecteur normal au plan (BGI).b. Une équation cartésienne du plan (BGI) est de la forme  $x - 2y + 2z + d = 0$ B  $\in$  (BGI) donc  $1 + d = 0$  soit  $d = -1$  donc une équation cartésienne du plan (BGI) est  $x - 2y + 2z - 1 = 0$ 

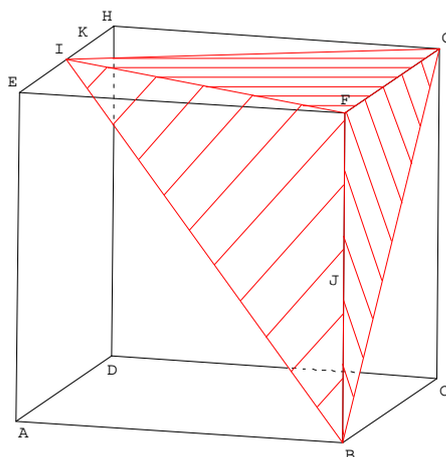
c. Les coordonnées du point K sont (0 ; 0,75 ; 1)

 $x_K - 2y_K + 2z_K - 1 = -1,5 + 2 - 1 = -0,5$  donc le point K n'appartient pas au plan (BGI).

3. a. En utilisant le triangle FIG pour base, la hauteur issue de B est FB = 1,

L'aire de FIG est égale à  $1 - \text{Aire}_{EFI} - \text{Aire}_{IHG} = 1 - 0,25 - 0,25 = 0,5$ Le volume du tétraèdre FBIG est égal à  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{6}$ .b.  $\vec{n}$  est un vecteur normal au plan (BGI) donc une représentation paramétrique

de la droite  $\Delta$  passant par F et orthogonale au plan (BGI) est 
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2t \\ z = 1 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$



c. La droite  $\Delta$  coupe le plan (BGI) en  $F'$  donc  $1 + t - 2(-2t) + 2(1 + 2t) - 1 = 0$  soit  $9t + 2 = 0$  donc  $t = -\frac{2}{9}$ .

Le point  $F'$  a pour coordonnées  $\left(\frac{7}{9}; \frac{4}{9}; \frac{5}{9}\right)$ .

d.  $\overrightarrow{FF'} = -\frac{2}{9} \vec{n}$  donc  $FF' = \frac{2}{9} \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = \frac{2}{3}$

Le volume du tétraèdre FBIG est égal à  $\frac{1}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$  Aire<sub>BGI</sub> donc Aire<sub>BGI</sub> =  $\frac{3}{4}$ .

**EXERCICE 4 5 points Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**  
**Partie A**

1. En écrivant que A, B et C appartiennent au plan P,  $a, b$  et  $c$  sont solutions du système : 
$$\begin{cases} a + 5b - 2c = 73 \\ 7a - b + 3c = 73 \\ -2a + 7b - 2c = 73 \end{cases}$$

donc X vérifie la relation :  $M X = 73 Y$ , où M est la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -2 \\ 7 & -1 & 3 \\ -2 & 7 & -2 \end{pmatrix}$ .

2.  $\frac{1}{73} N \times M = M \times \frac{1}{73} N = I_3$  donc la matrice M est inversible et  $M^{-1} = \frac{1}{73} N$

3.  $M X = 73 Y$  donc  $\frac{1}{73} N \times M X = \frac{1}{73} N \times 73 Y$  donc  $X = N Y$

$N Y = \begin{pmatrix} 10 \\ 15 \\ 6 \end{pmatrix}$  donc le plan P admet pour équation cartésienne :  $10x + 15y + 6z = 73$ .

**Partie B**

1. a.  $M(x; y; z)$  est un point appartenant au plan P et au plan d'équation  $z = 3$  donc M a pour coordonnées  $(x; y; 3)$  tels que  $10x + 15y + 6 \times 3 = 73$  soit  $10x + 15y = 55$  donc, en divisant par 5, les entiers  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation (E) :  $2x + 3y = 11$ .

b.  $2 \times 7 + 3 \times (-1) = 11$  donc le couple  $(7; -1)$  est une solution particulière de (E).

$\begin{cases} 2x + 3y = 11 \\ 2 \times 7 + 3 \times (-1) = 11 \end{cases}$  donc par différence membre à membre,  $2(x - 7) + 3(y + 1) = 0$

$2(x - 7) = -3(y + 1)$  donc 2 divise  $3(y + 1)$  or 2 et 3 sont premiers entre eux donc d'après le théorème de Gauss, 2 divise  $(y + 1)$

Il existe un entier  $k$  tel que  $y + 1 = 2k$  soit  $y = 2k - 1$

En remplaçant dans  $2(x - 7) = -3(y + 1)$  alors  $2(x - 7) = -3 \times 2k$  donc  $x - 7 = -3k$  donc  $x = 7 - 3k$

Réciproquement : Si  $x = 7 - 3k$  et  $y = 2k - 1$  alors  $2x + 3y = 14 - 6k + 6k - 3 = 11$  donc l'ensemble des solutions de (E) est les couples solutions de  $(E_p)$  sont de la forme  $(7 - 3k; 2k - 1)$  où  $k$  est un entier relatif.

c.  $M(x; y; z)$  est un point appartenant au plan P et au plan d'équation  $z = 3$  si et seulement si les entiers  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation (E) :  $2x + 3y = 11$ , donc d'après la question précédente, il existe un entier  $k$  tel que  $x = 7 - 3k$  et  $y = 2k - 1$ .

$x \in \mathbb{N}$  donc  $k \leq \frac{7}{3}$ ,  $y \in \mathbb{N}$  donc  $k \geq \frac{1}{2}$ , les seuls entiers compris entre  $\frac{1}{2}$  et  $\frac{7}{3}$  sont 1 et 2 donc il existe exactement deux points

appartenant au plan P et au plan d'équation  $z = 3$  et dont les coordonnées appartiennent à l'ensemble  $\mathbb{N}$  des entiers naturels.

Les coordonnées de ces deux points sont  $(4; 1)$  si  $k = 1$  et  $(1; 3)$  si  $k = 2$

2. a.  $M \in P$  donc  $10x + 15y + 6z = 73$  soit  $15y = 73 - 6z - 10x$  donc  $15y \equiv 73 - 6z - 10x [2]$  donc  $y \equiv 1 [2]$  donc  $y$  est impair.

b.  $10x + 15y + 6z = 73$  donc  $10x \equiv -15y - 6z + 73$  donc  $10x \equiv -15y - 6z + 73 [3]$  donc  $x \equiv 1 [3]$ .

c. Le point  $M(x; y; z)$  appartient au plan P  $\Leftrightarrow 10x + 15y + 6z = 73 \Leftrightarrow 10(1 + 3p) + 15(1 + 2q) + 6(3 + 5r) = 73$   
 $\Leftrightarrow 30p + 30q + 30r + 43 = 73 \Leftrightarrow 30p + 30q + 30r = 30 \Leftrightarrow p + q + r = 1$

d.  $p, q$  et  $r$  sont des entiers naturels donc si  $p > 1$  alors  $p + q + r > 1$  donc soit  $p = 0$  soit  $p = 1$

Si  $p = 0$  alors  $q + r = 1$  donc soit  $q = 0$  et  $r = 1$  soit  $q = 1$  et  $r = 0$  on obtient les points de coordonnées  $(1; 1; 8)$  et  $(1; 3; 3)$

Si  $p = 1$  alors  $q + r = 0$  donc  $q = r = 0$ , on obtient le point de coordonnées  $(4; 1; 3)$ .