

Centres étrangers juin 2016

Exercice 1 (4 points) Commun à tous/toutes les candidat/e/s

Pour chacune des quatre affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse, en justifiant la réponse. Il est attribué un point par réponse exacte correctement justifiée. Une réponse non justifiée n'est pas prise en compte. Une absence de réponse n'est pas pénalisée.

1. Dans une boulangerie industrielle, on prélève au hasard une baguette de pain dans la production. On admet que la variable aléatoire exprimant sa masse, en gramme, suit la loi normale d'espérance 200 et d'écart-type 10.

Affirmation 1 : La probabilité que la masse de la baguette soit supérieure à 187 g est supérieure à 0,9.

2. **Affirmation 2 :** L'équation $x - \cos x = 0$ admet une unique solution dans l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Dans les questions 3 et 4, l'espace est rapporté à un repère orthonormal, et l'on considère les droites D_1 et D_2 qui admettent pour représentations paramétriques respectives :

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 3t, t \in \mathbb{R} \\ z = 4t \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = -5t' + 3 \\ y = 2t' \\ z = t' + 4 \end{cases}, t' \in \mathbb{R}$$

3. **Affirmation 3 :** Les droites D_1 et D_2 sont sécantes.

4. **Affirmation 4 :** La droite D_1 est parallèle au plan P d'équation $x + 2y + z - 3 = 0$.

Exercice 2 (6 points) Commun à tous/toutes les candidat/e/s

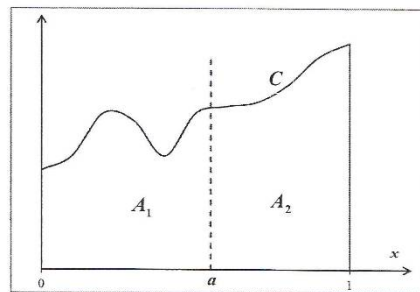
Soit f une fonction définie sur l'intervalle $[0, 1]$, continue et positive sur cet intervalle, et a un réel tel que $0 < a < 1$.

On note :

- C la représentation graphique de la fonction f dans un repère orthogonal ;
- A_1 l'aire du domaine plan limité par l'axe des abscisses et la courbe C d'une part, les droites d'équations $x = 0$ et $x = a$ d'autre part ;
- A_2 l'aire du domaine plan limité par l'axe des abscisses et la courbe C d'une part, les droites d'équations $x = a$ et $x = 1$ d'autre part.

Le but de cet exercice est de déterminer, pour différentes fonctions f une valeur du réel a vérifiant la condition (E) : « les aires A_1 et A_2 sont égales ».

On admet l'existence d'un tel réel a pour chacune des fonctions considérées.



Partie A - Étude de quelques exemples

1. Vérifier que dans les cas suivants, la condition (E) est remplie pour un unique réel a , et déterminer sa valeur :

- a. f est une fonction constante strictement positive ;
 - b. f est définie pour tout réel x de $[0, 1]$ par $f(x) = x$.
2. a. À l'aide d'intégrales, exprimer (en unité d'aire) les aires A_1 et A_2 .
- b. On note F une primitive de la fonction f sur l'intervalle $[0, 1]$.

Démontrer que si le réel a satisfait la condition (E), alors $F(a) = \frac{F(0) + F(1)}{2}$.

La réciproque est-elle vraie ?

3. Dans cette question, on envisage deux autres fonctions particulières.

a. La fonction f est définie pour tout réel x de $[0, 1]$ par $f(x) = e^x$.
Vérifier que la condition (E) est remplie pour un unique réel a , et déterminer sa valeur.

- b. La fonction f définie pour tout réel x de $[0, 1]$ par $f(x) = \frac{1}{(x+2)^2}$.

Vérifier que la valeur $a = \frac{2}{5}$ convient.

Partie B - Utilisation d'une suite pour déterminer une valeur approchée de a

Dans cette partie, on considère la fonction f définie pour tout réel x de $[0, 1]$ par $f(x) = 4 - 3x^2$.

1. Démontrer que si a est un réel satisfaisant la condition (E), alors a est solution de l'équation : $x = \frac{x^3}{4} + \frac{3}{8}$.

Dans la suite de l'exercice, on admettra que cette équation a une unique solution dans l'intervalle $[0, 1]$. On note a cette solution.

2. On considère la fonction g définie pour tout réel x de l'intervalle $[0, 1]$ par $g(x) = \frac{x^3}{4} + \frac{3}{8}$, et la suite (u_n) définie par : $u_0 = 0$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = g(u_n)$.

- a. Calculer u_1 .
- b. Démontrer que la fonction g est croissante sur l'intervalle $[0, 1]$.
- c. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a : $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$.
- d. Prouver que la suite (u_n) est convergente.

À l'aide des opérations sur les limites, prouver que sa limite est égale à a .

- e. On admet que le réel a vérifie l'inégalité $0 < a - u_{10} < 10^{-9}$. Calculer u_{10} à 10^{-8} près.

Exercice 3 (5 points) Commun à tous/toutes les candidat/e/s

Un institut effectue un sondage pour connaître, dans une population donnée, la proportion de personnes qui sont favorables à un projet d'aménagement du territoire. Pour cela, on interroge un échantillon aléatoire de personnes de cette population, et l'on pose une question à chaque personne.

Les trois parties sont relatives à cette même situation, mais peuvent être traitées de manière indépendante.

Partie A - Nombre de personnes qui acceptent de répondre au sondage

On admet dans cette partie que la probabilité qu'une personne interrogée accepte de répondre à la question est égale à 0,6.

1. L'institut de sondage interroge 700 personnes. On note X la variable aléatoire correspondant au nombre de personnes interrogées qui acceptent de répondre à la question posée.

a. Quelle est la loi de la variable aléatoire X ? Justifier la réponse.

b. Quelle est la meilleure valeur approchée de $P(X \geq 400)$ parmi les nombres suivants ?

0,92

0,93

0,94

0,95

2. Combien de personnes l'institut doit-il interroger au minimum pour garantir, avec une probabilité supérieure à 0,9, que le nombre de personnes répondant au sondage soit supérieur ou égal 400 ?

Partie B - Proportion de personnes favorables au projet dans la population

Dans cette partie, on suppose que n personnes ont répondu à la question, et on admet que ces personnes constituent un échantillon aléatoire de taille n (où n est un entier naturel supérieur à 50). Parmi ces personnes, 29 % sont favorables au projet d'aménagement.

1. Donner un intervalle de confiance, au niveau de confiance de 95 %, de la proportion de personnes qui sont favorables au projet dans la population totale.

2. Déterminer la valeur minimale de l'entier n pour que l'intervalle de confiance, au niveau de confiance de 95 %, ait une amplitude inférieure ou égale à 0,04.

Partie C - Correction due à l'insincérité de certaines réponses

Dans cette partie, on suppose que, parmi les personnes sondées qui ont accepté de répondre à la question posée, 29 % affirment qu'elles sont favorables au projet.

L'institut de sondage sait par ailleurs que, la question posée pouvant être gênante pour les personnes interrogées, certaines d'entre elles ne sont pas sincères et répondent le contraire de leur opinion véritable. Ainsi, une personne qui se dit favorable peut :

- soit être en réalité favorable au projet si elle est sincère ;
- soit être en réalité défavorable au projet si elle n'est pas sincère.

Par expérience, l'institut estime à 15 % le taux de réponses non sincères parmi les personnes ayant répondu, et admet que ce taux est le même quelle que soit l'opinion de la personne interrogée.

Le but de cette partie est, à partir de ces données, de déterminer le taux réel de personnes favorables au projet, à l'aide d'un modèle probabiliste. On prélève au hasard la fiche d'une personne ayant répondu, et on définit :

- F l'événement « la personne est en réalité favorable au projet » ;
- $\bar{F}$ l'événement « la personne est en réalité défavorable au projet » ;
- A l'événement « la personne affirme qu'elle est favorable au projet » ;
- $\bar{A}$ l'événement « la personne affirme qu'elle est défavorable au projet ».

Ainsi, d'après les données, on a $P(A) = 0,29$.

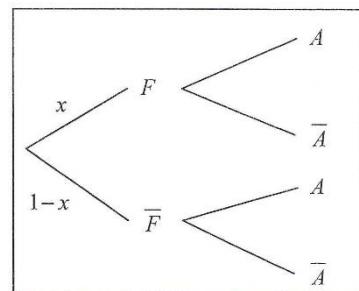
1. En interprétant les données de l'énoncé, indiquer les valeurs de $P_F(A)$ et $P_{\bar{F}}(A)$.

2. On pose $x = P(F)$.

a. Reproduire sur la copie et compléter l'arbre de probabilité ci-contre.

b. En déduire une égalité vérifiée par le réel x .

3. Déterminer, parmi les personnes ayant répondu au sondage, la proportion de celles qui sont réellement favorables au projet.



Exercice 4 (5 points) Candidat/e/s n'ayant pas choisi la spécialité mathématique

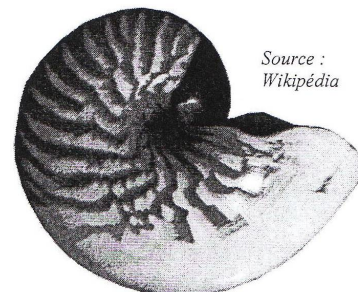
On veut modéliser dans le plan la coquille d'un nautilus (photo ci-contre) à l'aide d'une ligne brisée en forme de spirale. On s'intéresse à l'aire délimitée par cette ligne.

On munit le plan d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

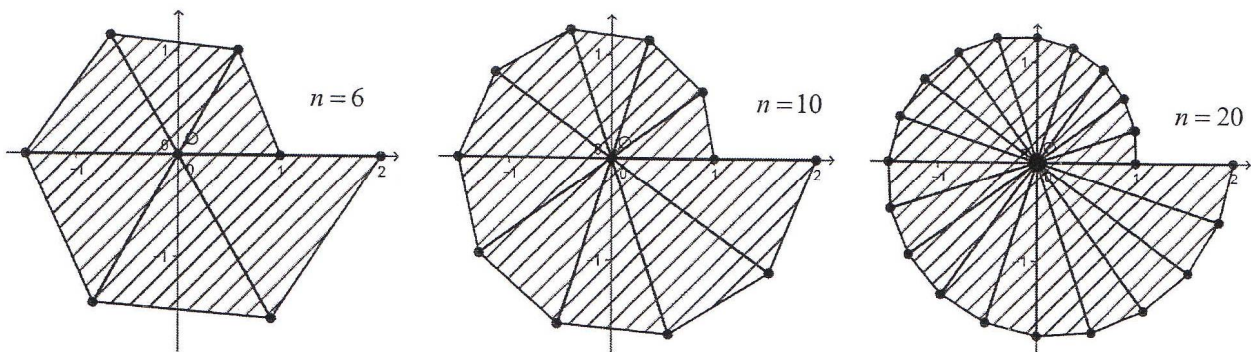
Soit n un entier supérieur ou égal à 2. Pour tout entier k allant de 0 à n , on définit les nombres

complexes $z_k = \left(1 + \frac{k}{n}\right) e^{i \frac{2k\pi}{n}}$ et on note M_k le point d'affixe z_k .

Dans ce modèle, le pourtour du nautilus est la ligne brisée reliant tous les points M_k avec $0 \leq k \leq n$. Par exemple, pour les entiers $n = 6$, $n = 10$ et $n = 20$ on obtient les figures ci-dessous :



Source :
Wikipédia



Partie A - Ligne brisée formée à partir de sept points

Dans cette partie, on suppose que $n = 6$. Ainsi, pour $0 \leq k \leq 6$, on a $z_k = \left(1 + \frac{k}{6}\right) e^{i \frac{2k\pi}{6}}$.

- Déterminer la forme algébrique exacte de z_1 .
- Vérifier que z_0 et z_6 sont des entiers, que l'on déterminera.
- Calculer la longueur de la hauteur issue de M_1 dans le triangle OM_0M_1 , puis établir que l'aire de ce triangle est égale à $\frac{7\sqrt{3}}{24}$.

Partie B - Ligne brisée formée à partir de $n + 1$ points

Dans cette partie, n est un entier quelconque supérieur ou égal à 2.

- Pour tout entier k tel que $0 \leq k \leq n$, déterminer la longueur OM_k .
- Pour k entier tel que $0 \leq k \leq n - 1$, déterminer une mesure des angles $(\vec{u}, \overrightarrow{OM_k})$ et $(\vec{u}, \overrightarrow{OM_{k+1}})$. En déduire une mesure de l'angle $(\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}})$.
- Pour k entier tel que $0 \leq k \leq n - 1$, démontrer que la longueur de la hauteur issue de M_{k+1} dans le triangle OM_kM_{k+1} est égale à $\left(1 + \frac{k+1}{n}\right) \times \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)$.
- On admet que l'aire du triangle OM_kM_{k+1} est égale à $a_k = \frac{1}{2} \times \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$ et que l'aire totale délimitée par

la ligne brisée est égale à $A = a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1}$.

L'algorithme suivant permet de calculer l'aire A_n lorsqu'on entre l'entier n :

VARIABLES :	A est un nombre réel k est un entier n est un entier
TRAITEMENT :	Lire la valeur de n A prend la valeur 0 Pour k allant de 0 à n - 1 A prend la valeur $A + \frac{1}{2} \times \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$
SORTIE :	Fin Pour Afficher A

On entre dans l'algorithme $n = 10$.

Recopier et compléter le tableau ci-dessous qui illustre le fonctionnement de l'algorithme:

k	0	1	2	3	4		56	7	8	9
A	0,323	0,711	1,170	1,705	2,322	3,027	3,826	4,726		

- On admet que $A_2 = 0$, que la suite (A_n) converge et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \frac{7\pi}{3} \approx 7,3$.

Recopier et compléter les lignes L6 et L13 de l'algorithme ci-après, qui permet de déterminer le plus petit entier n tel que $A \geq 7,2$.

On ne demande pas de déterminer n .

L1	VARIABLES :	A est un nombre réel
L2		k est un entier
L3		n est un entier
L4	TRAITEMENT :	n prend la valeur 2
L5		A prend la valeur 0
L6		Tant que.....
L7		n prend la valeur n + 1
L8		A prend la valeur 0
L9		Pour k allant de 0 à n - 1
L10		A prend la valeur $A + \frac{1}{2} \times \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$
L11		Fin Pour
L12		Fin Tant que
L13	SORTIE :	Afficher

Exercice 4 (5 points) Candidat/e/s ayant choisi la spécialité mathématique

Le but de cet exercice est d'étudier, sur un exemple, une méthode de chiffrement publiée en 1929 par le mathématicien et cryptologue américain Lester Hill. Ce chiffrement repose sur la donnée d'une matrice A , connue uniquement de l'émetteur et du destinataire.

Dans tout l'exercice, on note A la matrice définie par : $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix}$

Partie A - Chiffrement de Hill

Voici les différentes étapes de chiffrement pour un mot comportant un nombre pair de lettres :

Étape 1	On divise le mot en blocs de deux lettres consécutives puis, pour chaque bloc, on effectue chacune des étapes suivantes.																																																				
Étape 2	On associe aux deux lettres du bloc les deux entiers x_1 et x_2 tous deux compris entre 0 et 25 qui correspondent aux deux lettres dans le même ordre, dans le tableau suivant : <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr></table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M																																									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																									
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z																																									
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																									
Étape 3	On transforme la matrice $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ en la matrice $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$, vérifiant $Y = A X$.																																																				
Etape 4	On transforme la matrice $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ en la matrice $R = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$, où r_1 est le reste de la division euclidienne de y_1 par 26 et r_2 celui de la division euclidienne de y_2 par 26.																																																				
Etape 5	On associe aux entiers r_1 et r_2 les deux lettres correspondantes du tableau de l'étape 2. Le bloc chiffré est le bloc obtenu en juxtaposant ces deux lettres.																																																				

QUESTION utiliser la méthode de chiffrement exposée pour chiffrer le mot « HILL ».

Partie B - Quelques outils mathématiques nécessaires au déchiffrement

1. Soit a un entier relatif premier avec 26.

Démontrer qu'il existe un entier relatif u tel que $u \times a \equiv 1$ modulo 26.

2. On considère l'algorithme suivant :

VARIABLES :	a, u et r sont des nombres (a est naturel et premier avec 26)
TRAITEMENT :	Lire a u prend la valeur 0 et r prend la valeur 0 Tant que $r \neq 1$ u prend la valeur $u + 1$ r prend la valeur du reste de la division euclidienne de $u \times a$ par 26 Fin du Tant que
SORTIE :	Afficher u

On entre la valeur $a = 21$ dans cet algorithme.

a. Reproduire sur la copie et compléter le tableau suivant, jusqu'à l'arrêt de l'algorithme

u	0	1	2	...
r	0	21	...	...

b. En déduire que $5 \times 21 \equiv 1$ modulo 26.

3. On rappelle que A est la matrice $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix}$ et on note I la matrice $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

a. Calculer la matrice $12A - A^2$.

b. En déduire la matrice B telle que $B A = 21 I$

c. Démontrer que si $A X = Y$, alors $21 X = B Y$.

Partie C - Déchiffrement

On veut déchiffrer le mot VLUP.

On note $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ la matrice associée, selon le tableau de correspondance à un bloc de deux lettres avant chiffrement, et $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$

la matrice définie par l'égalité : $Y = A X = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} X$.

Si r_1 et r_2 sont les restes de la division euclidienne de y_1 et y_2 par 26, le bloc de deux lettres après chiffrement est associé à la matrice

$$R = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}.$$

1. Démontrer que $\begin{cases} 21x_1 = 7y_1 - 2y_2 \\ 21x_2 = -7y_1 + 5y_2 \end{cases}$.

2. En utilisant la question B. 2., établir que :
$$\begin{cases} x_1 \equiv 9 y_1 + 16 y_2 \pmod{26} \\ x_2 \equiv 17 y_1 + 25 y_2 \pmod{26} \end{cases}$$
3. Déchiffrer le mot VLUP, associé aux matrices $\begin{pmatrix} 21 \\ 11 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 20 \\ 15 \end{pmatrix}$.

CORRECTION

Exercice 1 (4 points) Commun à tous/toutes les candidat/e/s

1. Affirmation 1 : VRAIE

$$P(X \geq 187) \approx 0,9032.$$

Affirmation 2 : VRAIE

Soit $f(x) = x - \cos x$, $f'(x) = 1 + \sin x$ or, pour tout x de $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, $0 \leq \sin x \leq 1$ donc $1 + \sin x \geq 1$ donc $f'(x) > 0$

f est définie continue strictement croissante sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, $f(0) = -1$ et $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ donc $f(0) < 0 < f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ donc l'équation $f(x) = 0$

admet une seule solution sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

3. Affirmation 3 : FAUSSE

Le point d'intersection éventuel de D_1 et D_2 a ses coordonnées qui vérifient :
$$\begin{cases} x = 1 + 2t = -5t' + 3 \\ y = 2 - 3t = 2t' \\ z = 4t = t' + 4 \end{cases}$$

donc en ne gardant que les deux dernières conditions :
$$\begin{cases} 2 - 3t = 2t' \\ 4t = t' + 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3t + 2t' = 2 \\ 4t - t' = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3t + 2t' = 2 \\ 8t - 2t' = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11t = 10 \\ t' = 4t - 4 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$t = \frac{10}{11} \text{ et } t' = \frac{-4}{11}$$

Vérifions si la première condition est vérifiée : $1 + 2t = \frac{31}{11}$ et $-5t' + 3 = 5$ donc $1 + 2t \neq -5t' + 3$ donc les droites D_1 et D_2 ne sont pas sécantes.

4. Affirmation 4 : VRAIE

Un vecteur directeur de D_1 est le vecteur $\vec{u}(2; -3; 4)$ et un vecteur normal au plan P est $\vec{n}(1; 2; 1)$

$\vec{u} \cdot \vec{n} = 2 \times 1 - 3 \times 2 + 4 \times 1 = 0$ donc la droite D_1 est parallèle au plan P.

Exercice 2 (6 points) Commun à tous/toutes les candidat/e/s

Partie A - Étude de quelques exemples

1. a. f est une fonction constante strictement positive donc $f(x) = k$ (k réel strictement positif)

$$A_1 = \int_0^a k \, dx = [kx]_0^a = ka \text{ et } A_2 = \int_a^1 k \, dx = [kx]_a^1 = k(1-a)$$

$$A_1 = A_2 \Leftrightarrow ka = k(1-a) \Leftrightarrow a = 1-a \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}. \text{ La condition (E) est remplie pour un unique réel } a = \frac{1}{2}.$$

$$b. \quad A_1 = \int_0^a x \, dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^a = \frac{1}{2}a^2 \text{ et } A_2 = \int_a^1 x \, dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_a^1 = \frac{1}{2}(1-a^2)$$

$$A_1 = A_2 \Leftrightarrow a^2 = 1-a^2 \Leftrightarrow 2a^2 = 1 \Leftrightarrow a^2 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow a = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ou } a = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ or } a > 0 \text{ donc } a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

La condition (E) est remplie pour un unique réel $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

$$2. a. \quad f \text{ étant continue positive sur } [0; 1], A_1 = \int_0^a f(x) \, dx \text{ et } A_2 = \int_a^1 f(x) \, dx$$

$$b. \quad A_1 = \int_0^a f(x) \, dx = F(a) - F(0) \text{ et } A_2 = \int_a^1 f(x) \, dx = F(1) - F(a)$$

$$\text{Si le réel } a \text{ satisfait la condition (E), alors } A_1 = A_2 \Leftrightarrow F(a) - F(0) = F(1) - F(a) \Leftrightarrow 2F(a) = F(0) + F(1) \Leftrightarrow F(a) = \frac{F(0) + F(1)}{2}$$

$$\text{Si } F(a) = \frac{F(0) + F(1)}{2}, \text{ avec } a \in [0; 1], A_1 = \int_0^a f(x) \, dx = F(a) - F(0) \text{ et } A_2 = \int_a^1 f(x) \, dx = F(1) - F(a)$$

$$A_1 = \int_0^a f(x) \, dx = \frac{F(0) + F(1)}{2} - F(0) = \frac{F(1) - F(0)}{2}$$

$$A_2 = \int_a^1 f(x) \, dx = F(1) - \frac{F(0) + F(1)}{2} = \frac{F(1) - F(0)}{2} \text{ donc } A_1 = A_2, \text{ la réciproque est vraie.}$$

3. a. Une primitive de f est F définie par $F(x) = e^x$

$$A_1 = A_2 \Leftrightarrow F(a) = \frac{F(0) + F(1)}{2} \Leftrightarrow e^a = \frac{e+1}{2} \Leftrightarrow a = \ln(e+1) - \ln 2.$$

$\ln(e+1) - \ln 2 \approx 0,6$ donc $a \in [0; 1]$ et $A_1 = A_2$

La condition (E) est remplie pour un unique réel $a = \ln(e+1) - \ln 2$.

b. Une primitive de f est F définie par $F(x) = -\frac{1}{x+2}$

$$\frac{F(0) + F(1)}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{-1}{2} + \frac{-1}{3} \right) = \frac{-5}{12} \text{ et } F\left(\frac{2}{5}\right) = -\frac{1}{\frac{2}{5}+2} = \frac{-5}{12} \text{ donc } F\left(\frac{2}{5}\right) = \frac{F(0) + F(1)}{2} \text{ donc } A_1 = A_2$$

La valeur $a = \frac{2}{5}$ convient.

Partie B - Utilisation d'une suite pour déterminer une valeur approchée de a

1. Une primitive de f est F définie par $F(x) = 4x - x^3$

$$A_1 = \int_0^a f(x) dx = F(a) - F(0) = 4a - a^3 \text{ et } A_2 = \int_a^1 f(x) dx = F(1) - F(a) = 3 - 4a + a^3$$

Si a est un réel satisfaisant la condition (E), $A_1 = A_2 \Leftrightarrow 4a - a^3 = 3 - 4a + a^3 \Leftrightarrow 8a = 3 + 2a^3 \Leftrightarrow a = \frac{a^3}{4} + \frac{3}{8}$

Si a est un réel satisfaisant la condition (E), alors a est solution de l'équation : $x = \frac{x^3}{4} + \frac{3}{8}$

2. On considère la fonction g définie pour tout réel x de l'intervalle $[0, 1]$ par $g(x) = \frac{x^3}{4} + \frac{3}{8}$, et la suite (u_n) définie par : $u_0 = 0$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = g(u_n)$.

a. $u_1 = g(u_0) = g(0) = \frac{3}{8}$

b. $g'(x) = \frac{3}{4}x^2$ donc $g'(x) \geq 0$ sur l'intervalle $[0, 1]$ donc la fonction g est croissante sur l'intervalle $[0, 1]$.

c. Initialisation : $u_1 = \frac{3}{8}$ et $u_0 = 0$ donc $0 \leq u_0 \leq u_1 \leq 1$ donc la propriété est initialisée.

Hérédité : Montrons que pour tout entier naturel n , si $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$ alors $0 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 1$.

x	0	u_n	u_{n+1}	1
g	0	$g(u_n)$	$g(u_{n+1})$	$\frac{5}{8}$

g est croissante sur $[0; 1]$ donc $g(0) \leq g(u_n) \leq g(u_{n+1}) \leq g(1)$ soit $0 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq \frac{5}{8} \leq 1$

donc $0 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 1$. La propriété est héréditaire.

La propriété est initialisée et héréditaire donc pour tout n de $\mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$.

d. Pour tout n de $\mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$ donc la suite est croissante, majorée par 1 donc la suite (u_n) est convergente.

Soit L la limite de la suite (u_n) , puisque $u_{n+1} = g(u_n)$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(u_n)$ donc $L = g(L)$.

a est solution de l'équation : $x = \frac{x^3}{4} + \frac{3}{8}$, et a est unique donc $L = a$.

e.

n	u_n
0	0
1	0,375
2	0,388183594
3	0,389623507
4	0,389786843
5	0,389805447

n	u_n
5	0,389805447
6	0,389807567
7	0,389807809
8	0,389807837
9	0,389807840
10	0,389807840

Exercice 3 (5 points) Commun à tous/toutes les candidat/e/s

Partie A - Nombre de personnes qui acceptent de répondre au sondage

1. a. On a une succession de 700 expériences aléatoires indépendantes, chacune d'elle a deux issues :

- réussite : la personne accepte de répondre à la question posée ($p = 0,6$)
- échec : la personne refuse de répondre à la question posée ($q = 1 - p = 0,4$)

donc la variable aléatoire X égale au nombre de personnes acceptant de répondre à la question posée, suit une loi binomiale de paramètres $(700 ; 0,6)$

b. $P(X \leq 399) = 0,057$ donc $P(X \geq 400) = 1 - 0,057$ soit approximativement 0,94

2. Soit X_n la variable aléatoire comptant le nombre de personnes acceptant de répondre à la question posée. On cherche donc n tel que $P(X_n \geq 400) > 0,9$.

X_n suit une loi binomiale de paramètres $(n ; 0,6)$.

La suite $(P(X_n \geq 400))$ est une suite croissante (plus on interroge de personnes plus la probabilité qu'au moins 400 personnes répondent augmente)

En utilisant la calculatrice : si $n = 693$ alors $P(X_n \geq 400) \approx 0,897$ et si $n = 694$, alors $P(X_n \geq 694) \approx 0,905$ donc $n = 694$ donc $n = 694$

L'institut doit interroger au minimum 694 personnes pour garantir, avec une probabilité supérieure à 0,9, que le nombre de personnes répondant au sondage soit supérieur ou égal 400.

Partie B - Proportion de personnes favorables au projet dans la population

1. $n \geq 50$, $np = n \times 0,29$ donc $np \geq 50 \times 0,29 \geq 5$ et $n(1-p) = n \times 0,71$ donc $n(1-p) \geq 50 \times 0,71 \geq 5$

Les conditions sont vérifiées pour pouvoir utiliser un intervalle de confiance.

$$I_n = \left[0,29 - \frac{1}{\sqrt{n}} ; 0,29 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$$

2. L'amplitude de I_n est égale à $0,29 + \frac{1}{\sqrt{n}} - \left(0,29 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) = \frac{2}{\sqrt{n}}$

On doit avoir $\frac{2}{\sqrt{n}} \leq 0,04$ donc $\sqrt{n} \geq \frac{2}{0,04}$ soit $n \geq 50^2$ donc $n \geq 2500$

La valeur minimale de l'entier n pour que l'intervalle de confiance, au niveau de confiance de 95 %, ait une amplitude inférieure ou égale à 0,04 est 2500.

Partie C - Correction due à l'insincérité de certaines réponses

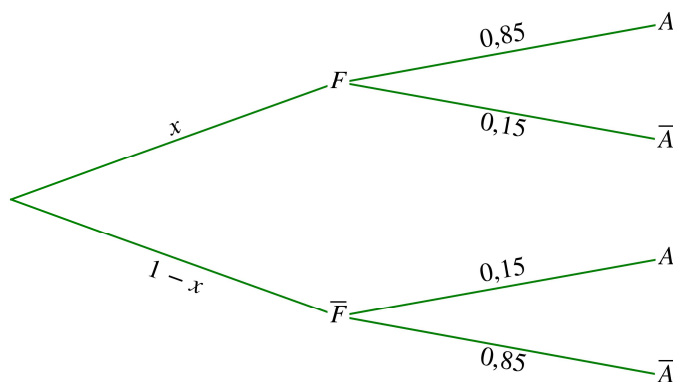
1. L'institut estime à 15 % le taux de réponses non sincères parmi les personnes ayant répondu, et admet que ce taux est le même quelle que soit l'opinion de la personne interrogée donc :

Si la personne est en réalité favorable au projet, elle affirmera qu'elle ne l'est pas dans 15 % des cas donc $P_F(\bar{A}) = 0,15$ donc

$$P_F(A) = 1 - 0,15 = 0,85$$

Si la personne, en réalité, n'est pas favorable au projet, elle affirmera qu'elle l'est dans 15 % des cas donc $P_{\bar{F}}(A) = 0,15$

2. a.



b. $P(A) = 0,29$ soit $P(A \cap F) + P(A \cap \bar{F}) = 0,29$ donc $0,85x + 0,15(1-x) = 0,29$ soit $0,7x = 0,29 - 0,15$ donc $0,7x = 0,14$

3. $0,7x = 0,14$ donc $x = \frac{0,14}{0,7} = 0,2$.

20 % des personnes sont réellement favorables au projet.

Exercice 4 (5 points) Candidat/e/s n'ayant pas choisi la spécialité mathématique

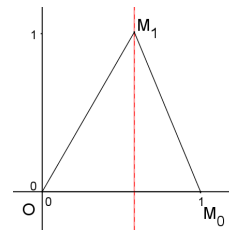
Partie A - Ligne brisée formée à partir de sept points

$$1. \quad z_1 = \left(1 + \frac{1}{6}\right) e^{i \frac{2\pi}{6}} = \frac{7}{6} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \frac{7}{6} \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{7}{12} + i \frac{7\sqrt{3}}{12}.$$

$$2. \quad z_0 = \left(1 + \frac{0}{6}\right) e^{i \frac{2 \times 0 \pi}{6}} = 1 \text{ et } z_6 = \left(1 + \frac{6}{6}\right) e^{i \frac{2 \times 6 \pi}{6}} = 2 \text{ donc } z_0 \text{ et } z_6 \text{ sont des entiers.}$$

3. $[OM_0]$ est un segment de l'axe des abscisses donc la longueur de la hauteur issue de M_1 dans le triangle OM_0M_1 est égale à l'ordonnée de M_1 donc à $\frac{7\sqrt{3}}{12}$

$$\text{L'aire de ce triangle est égale à } \frac{1}{2} \times OM_0 \times h = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{7\sqrt{3}}{12} = \frac{7\sqrt{3}}{24}$$



Partie B - Ligne brisée formée à partir de $n + 1$ points

1. Pour tout entier k tel que $0 \leq k \leq n$, $OM_k = |z_k| = 1 + \frac{k}{n}$

2. Pour k entier tel que $0 \leq k \leq n-1$, $(\vec{u}, \overrightarrow{OM_k}) = \arg z_k$ donc :

$$(\vec{u}, \overrightarrow{OM_k}) = \frac{2k\pi}{n} \text{ (à } 2\pi \text{ près)} \text{ et } (\vec{u}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) = \frac{2(k+1)\pi}{n} \text{ (à } 2\pi \text{ près)}$$

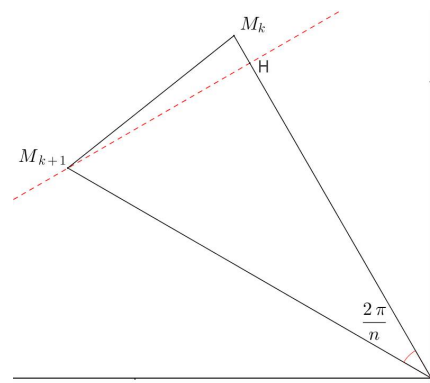
$$(\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) = (\vec{u}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) - (\vec{u}, \overrightarrow{OM_k}) \text{ donc } (\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) = \frac{2(k+1)\pi}{n} - \frac{2k\pi}{n} \text{ (à } 2\pi \text{ près)}$$

$$\text{soit } (\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) = \frac{2\pi}{n} \text{ (à } 2\pi \text{ près).}$$

3. Soit H le pied de la hauteur issue de M_{k+1} dans le triangle OM_kM_{k+1} , alors

$$\sin \frac{2\pi}{n} = \frac{HM_{k+1}}{OM_{k+1}} \text{ donc } HM_{k+1} = OM_{k+1} \times \sin \left(\frac{2\pi}{n} \right) = \left(1 + \frac{k+1}{n} \right) \times \sin \left(\frac{2\pi}{n} \right)$$

$$\text{La hauteur issue de } M_{k+1} \text{ a une longueur est égale à } \left(1 + \frac{k+1}{n} \right) \times \sin \left(\frac{2\pi}{n} \right).$$



4.

k	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0,323	0,711	1,170	1,705	2,322	3,027	3,826	4,726	5,731	6,848

5.

L1	VARIABLES :	A est un nombre réel
L2		k est un entier
L3		n est un entier
L4	TRAITEMENT :	n prend la valeur 2
L5		A prend la valeur 0
L6		Tant que A < 7,2
L7		n prend la valeur $n + 1$
L8		A prend la valeur 0
L9		Pour k allant de 0 à $n - 1$
L10		A prend la valeur $A + \frac{1}{2} \times \sin \left(\frac{2\pi}{n} \right) \times \left(1 + \frac{k}{n} \right) \times \left(1 + \frac{k+1}{n} \right)$
L11		Fin Pour
L12		Fin Tant que
L13	SORTIE :	Afficher $n + 1$

Exercice 4 (5 points) Candidat/e/s ayant choisi la spécialité mathématique
Partie A - Chiffrement de Hill

Étape 1	HI LL
Étape 2	On associe à HI les deux entiers $x_1 = 7$ et $x_2 = 8$, on crée donc la matrice $X = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}$ On associe à LL les deux entiers $x_1 = 11$ et $x_2 = 11$, on crée donc la matrice $X' = \begin{pmatrix} 11 \\ 11 \end{pmatrix}$
Étape 3	On transforme la matrice $X = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}$ en la matrice $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$, vérifiant $Y = A X$ donc $Y = \begin{pmatrix} 51 \\ 105 \end{pmatrix}$ On transforme la matrice $X' = \begin{pmatrix} 11 \\ 11 \end{pmatrix}$ en la matrice $Y' = \begin{pmatrix} y'_1 \\ y'_2 \end{pmatrix}$, vérifiant $Y' = A X$ donc $Y' = \begin{pmatrix} 77 \\ 154 \end{pmatrix}$
Étape 4	On transforme la matrice $Y = \begin{pmatrix} 51 \\ 105 \end{pmatrix}$ en la matrice $R = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$, où r_1 est le reste de la division euclidienne de 51 par 26 et r_2 celui de la division euclidienne de 105 par 26. $51 = 26 + 25$ donc $r_1 = 25$ $105 = 26 \times 4 + 1$ donc $r_2 = 1$ donc $R = \begin{pmatrix} 25 \\ 1 \end{pmatrix}$ On transforme la matrice $Y' = \begin{pmatrix} 77 \\ 154 \end{pmatrix}$ en la matrice $R' = \begin{pmatrix} r'_1 \\ r'_2 \end{pmatrix}$, où r'_1 est le reste de la division euclidienne de 77 par 26 et r'_2 celui de la division euclidienne de 105 par 26. $77 = 26 \times 2 + 25$ donc $r'_1 = 25$ $154 = 26 \times 5 + 24$ donc $r'_2 = 24$ donc $R' = \begin{pmatrix} 25 \\ 24 \end{pmatrix}$
Étape 5	On obtient donc le codage ZBZY

Partie B - Quelques outils mathématiques nécessaires au déchiffrement

1. Si a est un entier relatif premier avec 26, d'après le théorème de Bézout, il existe deux entiers relatifs u et v tels que $a \times u + 26 v = 1$ donc $a \times u \equiv 1$ modulo 26

2. a.

u	0	1	2	3	4	5
r	0	21	16	11	6	1

b. Le reste de la division de $5 \times a$ par 26 est 1 et $a = 21$ donc $5 \times 21 \equiv 1$ modulo 26

3. On rappelle que A est la matrice $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix}$ et on note I la matrice $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

a. Calculer la matrice $12 A - A^2 = \begin{pmatrix} 21 & 0 \\ 0 & 21 \end{pmatrix} = 21 I$

b. $12 A - A^2 = 21 I$ donc $(12 I - A) A = 21 I$ donc $B = 12 I - A$ donc $B = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}$

c. si $A X = Y$, alors $B A X = B Y$ or $BA = 21 I$ donc $21 I X = B Y$ soit $21 X = B Y$.

Partie C - Déchiffrement

1. $Y = A X$ donc d'après la question B 2 c. $21 X = B Y$ soit $\begin{cases} 21 x_1 = 7 y_1 - 2 y_2 \\ 21 x_2 = -7 y_1 + 5 y_2 \end{cases}$.

2. $5 \times 21 \equiv 1$ modulo 26 donc $\begin{cases} 5 \times 21 x_1 \equiv 5(7 y_1 - 2 y_2) \pmod{26} \\ 5 \times 21 x_2 \equiv 5(-7 y_1 + 5 y_2) \pmod{26} \end{cases}$ soit $\begin{cases} x_1 \equiv 35 y_1 - 10 y_2 \pmod{26} \\ x_2 \equiv -35 y_1 + 25 y_2 \pmod{26} \end{cases}$

or $35 = 26 + 9$ donc $35 \equiv 9$ modulo 26

$-10 = -1 \times 26 + 16$ donc $-10 \equiv 16$ modulo 26

$-35 = -2 \times 26 + 17$ donc $-35 \equiv 17$ modulo 26 donc $\begin{cases} x_1 \equiv 9 y_1 + 16 y_2 \pmod{26} \\ x_2 \equiv 17 y_1 + 25 y_2 \pmod{26} \end{cases}$

3. $9y_1 + 16y_2 = 9 \times 21 + 16 \times 11 = 365$ or $365 = 14 \times 26 + 1$ donc $x_1 = 1$

$17y_1 + 25y_2 = 17 \times 21 + 25 \times 11 = 632$ or $632 = 24 \times 26 + 8$ donc $x_2 = 8$ donc VL est déchiffré en BI

$9y_1 + 16y_2 = 9 \times 20 + 16 \times 15 = 420$ or $420 = 3 \times 26 + 4$ donc $x_1 = 4$

$17y_1 + 25y_2 = 17 \times 20 + 25 \times 15 = 715$ et $715 = 27 \times 26 + 13$ donc $x_1 = 18$ et $x_2 = 13$ donc UP est déchiffré en EN

VLUP est décodé en BIEN