

EXERCICE 1 4 points Commun à tous les candidats

Cet exercice est un QCM (questionnaire à choix multiple). Pour chaque question, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie. Chaque réponse exacte rapporte un point. Aucune justification n'est demandée. Aucun point n'est enlevé en l'absence de réponse ou en cas de réponse fausse.

Le plan complexe est rapporté au repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$. Soit z un nombre complexe de la forme $x + iy$, où x et y sont des réels.

1. Soit z le nombre complexe d'affixe $(1 + i)^4$. L'écriture exponentielle de z est :

- a. $\sqrt{2} e^{i\pi}$ b. $4 e^{i\pi}$ c. $\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$ d. $4 e^{i\frac{\pi}{4}}$

2. L'ensemble des points M du plan d'affixe $z = x + iy$ tels que $|z - 1 + i| = |\sqrt{3} - i|$ pour équation :

- a. $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 2$ b. $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$
 c. $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$ d. $y = x + \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$

3. On considère la suite de nombres complexes (Z_n) définie pour tout entier naturel n par $Z_0 = 1 + i$ et $Z_{n+1} = \frac{1+i}{2} Z_n$. On note M_n le point du plan d'affixe Z_n .

- a. Pour tout entier naturel n , le point M_n appartient au cercle de centre O et de rayon $\sqrt{2}$.
 b. Pour tout entier naturel n , le triangle OM_nM_{n+1} est équilatéral.
 c. La suite (U_n) définie par $U_n = |Z_n|$ est convergente.
 d. Pour tout entier naturel n , un argument de $\frac{Z_{n+1} - Z_n}{Z_n}$ est $\frac{\pi}{2}$.

4. Soit A, B, C trois points du plan complexe d'affixes respectives :

$$Z_A = -1 - i; Z_B = 2 - 2i \text{ et } Z_C = 1 + 5i.$$

On pose $Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$.

- a. Z est un nombre réel. b. Le triangle ABC est isocèle en A . c. Le triangle ABC est rectangle en A .
 d. Le point M d'affixe Z appartient à la médiatrice du segment $[BC]$.

EXERCICE 2 6 points Commun à tous les candidats

Les parties A, B et C sont indépendantes

Partie A

Restitution organisée des connaissances

L'objectif de cette partie est de démontrer le théorème suivant :

Si X est une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite, alors pour tout réel α appartenant à l'intervalle $]0; 1[$, il existe un unique réel strictement positif χ_α tel que $P(-\chi_\alpha < X < \chi_\alpha) = 1 - \alpha$.

Soit f la fonction définie sur l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} par : $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$

Soit H la fonction définie et dérivable sur $[0; +\infty[$ par : $H(x) = P(-x \leq X \leq x) = \int_{-x}^x f(t) dt$

- Que représente la fonction f pour la loi normale centrée réduite ?
- Préciser $H(0)$ et la limite de $H(x)$ quand x tend vers $+\infty$.
- À l'aide de considérations graphiques, montrer que pour tout nombre réel positif x , $H(x) = 2 \int_0^x f(t) dt$.
- En déduire que la dérivée H' de la fonction H sur $[0; +\infty[$ est la fonction $2f$ et dresser le tableau de variations de H sur $[0; +\infty[$.
- Démontrer alors le théorème énoncé.

Partie B

Un laboratoire se fournit en pipettes auprès de deux entreprises, notées A et B.

60 % des pipettes viennent de l'entreprise A et 4,6 % des pipettes de cette entreprise possèdent un défaut.

Dans le stock total du laboratoire, 5 % des pièces présentent un défaut. On choisit au hasard une pipette dans le stock du laboratoire et on note :

A l'évènement : « La pipette est fournie par l'entreprise A » ;

B l'évènement : « La pipette est fournie par l'entreprise B » ;

D l'évènement : « La pipette a un défaut ».

- La pipette choisie au hasard présente un défaut ; quelle est la probabilité qu'elle vienne de l'entreprise A ?
- Montrer que $p(B \cap D) = 0,0224$.
- Parmi les pipettes venant de l'entreprise B, quel pourcentage de pipettes présente un défaut ?

Partie C

Une pipette est dite conforme si sa contenance est comprise, au sens large entre 98 millilitres (mL) et 102 mL.

Soit X la variable aléatoire qui à chaque pipette prise au hasard dans le stock d'un laboratoire associe sa contenance (en millilitres).

On admet que X suit une loi normale de moyenne μ et écart type σ tels que $\mu = 100$ et $\sigma^2 = 1,0424$.

1. Quelle est alors la probabilité, à 10^{-4} près, pour qu'une pipette prise au hasard soit conforme ? On pourra s'aider de la table ci-dessous ou utiliser une calculatrice.

Contenance x (en mL)	95	96	97	98	99
$P(X \leq x)$ (arrondi à 10^{-5})	0,00000	0,000 04	0,001 65	0,025 06	0,163 68

Contenance x (en mL)	100	101	102	103	104
$P(X \leq x)$ (arrondi à 10^{-5})	0,5	0,836 32	0,974 94	0,998 35	0,999 96

Pour la suite, on admet que la probabilité pour qu'une pipette soit non-conforme est $p = 0,05$.

2. On prélève dans le stock du laboratoire des échantillons de pipettes de taille n , où n est un entier naturel supérieur ou égal à 100. On suppose que le stock est assez important pour considérer ces tirages comme indépendants. Soit Y_n la variable aléatoire qui à chaque échantillon de taille n associe le nombre de pipettes non-conformes de l'échantillon.

a. Quelle est la loi suivie par la variable aléatoire Y_n ?

b. Vérifier que $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$.

c. Donner en fonction de n l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la fréquence des pipettes non-conformes dans un échantillon.

EXERCICE 3 5 points Commun à tous les candidats

Partie A

Soit f la fonction dérivable, définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $f(x) = x \ln(x)$.

1. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.

2. On appelle f' la fonction dérivée de f sur $]0; +\infty[$. Montrer que $f'(x) = \ln(x) + 1$.

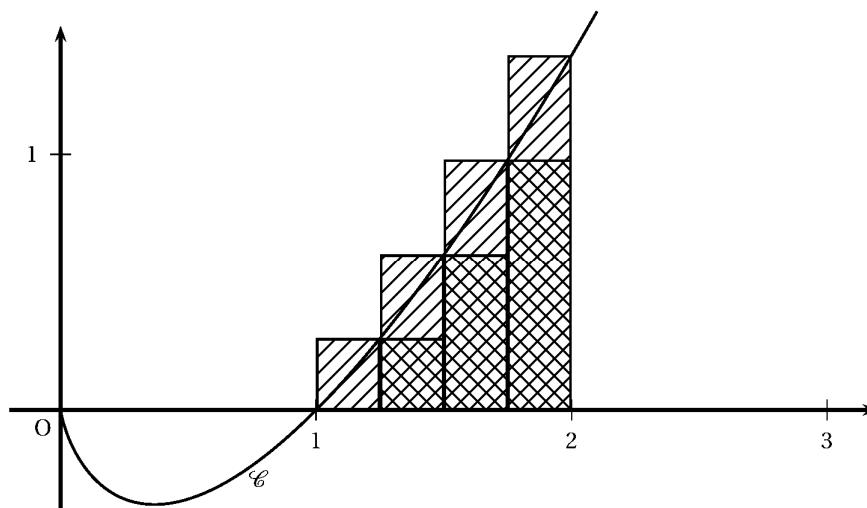
3. Déterminer les variations de f sur $]0; +\infty[$.

Partie B

Soit \mathbf{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormal.

Soit \mathbf{A} l'aire, exprimée en unités d'aire, de la partie du plan comprise entre l'axe des abscisses, la courbe \mathbf{C} et les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = 2$.

On utilise l'algorithme suivant pour calculer, par la méthode des rectangles, une valeur approchée de l'aire \mathbf{A} . (voir la figure ci-après).



Algorithme

Variables	k et n sont des entiers naturels U, V sont des nombres réels
Initialisation	U prend la valeur 0 V prend la valeur 0 n prend la valeur 4
Traitement	Pour k allant de 0 à $n - 1$ Affecter à U la valeur $U + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ Affecter à V la valeur $V + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$
Affichage	Fin pour Afficher U Afficher V

1. a. Que représentent U et V sur le graphique précédent ?
 - b. Quelles sont les valeurs U et V affichées en sortie de l'algorithme (on donnera une valeur approchée de U par défaut à 10^{-4} près et une valeur approchée par excès de V à 10^{-4} près) ?
 - c. En déduire un encadrement de **A**.
2. Soient les suites (U_n) et (V_n) définies pour tout entier n non nul par :

$$U_n = \frac{1}{n} \left[f(1) + f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) \right]$$

$$V_n = \frac{1}{n} \left[f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) + f(2) \right]$$

On admettra que, pour tout n entier naturel non nul, $U_n \leq \mathbf{A} \leq V_n$.

- a. Trouver le plus petit entier n tel que $V_n - U_n < 0,1$.
- b. Comment modifier l'algorithme précédent pour qu'il permette d'obtenir un encadrement de **A** d'amplitude inférieure à 0,1 ?

Partie C

Soit F la fonction dérivable, définie sur $]0; +\infty[$ par : $F(x) = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4}$

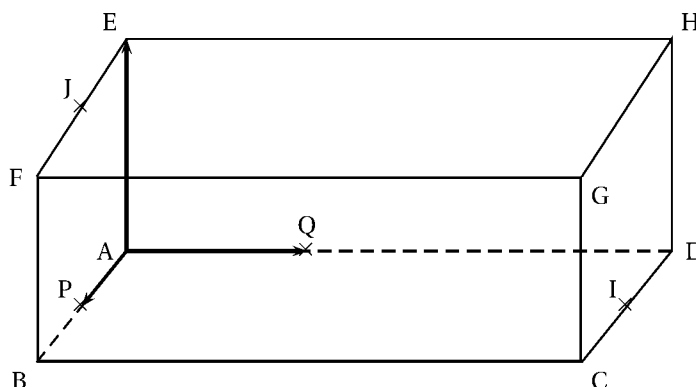
1. Montrer que F est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.
2. Calculer la valeur exacte de **A**.

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

Soit ABCDEFGH un parallélépipède rectangle tel que $AB = 2$, $AD = 3$ et $AF = 1$.

On appelle respectivement I, J et P, les milieux respectifs des segments [CD], [EF] et [AB].

On note Q le point défini par $\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AD}$.



On appelle plan médiateur d'un segment le plan perpendiculaire à ce segment et passant par son milieu.

L'objectif de l'exercice est de déterminer les coordonnées du centre d'une sphère circonscrite au tétraèdre ABIJ (c'est-à-dire une sphère qui passe par les quatre points A, B, I, J).

L'espace est rapporté au repère orthonormal $(A; \overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}, \overrightarrow{AE})$.

1. Justifier que les quatre points A, B, I et J ne sont pas coplanaires.
2. Déterminer une équation cartésienne du plan médiateur (P_1) du segment [AB].
3. Soit (P_2) le plan d'équation cartésienne $3y - z - 4 = 0$. Montrer que le plan (P_2) est le plan médiateur du segment [IJ].
4. a. Démontrer que les plans (P_1) et (P_2) sont sécants.
- b. Montrer que leur intersection est une droite (Δ) dont une représentation paramétrique est :

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = t \\ z = 3t - 4 \end{cases} \quad \text{où } t \text{ décrit l'ensemble des nombres réels } \mathbb{R}.$$

- c. Déterminer les coordonnées du point Ω de la droite (Δ) tel que $\Omega A = \Omega I$.
- d. Montrer que le point Ω est centre de la sphère circonscrite au tétraèdre ABIJ.

CORRECTION

EXERCICE 1 4 points Commun à tous les candidats

1. Réponse b

$$(1+i)^2 = 1 + 2i + i^2 = 2i \text{ donc } (1+i)^4 = (2i)^2 = -4 \text{ donc } (1+i)^4 = 4 e^{i\pi}$$

2. Réponse c

$$z = x + iy \text{ donc } z - 1 + i = (x-1) + i(y+1)$$

$$|z - 1 + i|^2 = (x-1)^2 + (y+1)^2$$

$$\left| \sqrt{3} - i \right|^2 = 3 + 1 = 4 \text{ donc } |z - 1 + i| = \left| \sqrt{3} - i \right| \Leftrightarrow |z - 1 + i|^2 = \left| \sqrt{3} - i \right|^2 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+1)^2 = 4$$

3. Réponse c

a. **FAUX** : $Z_0 = 1 + i$ donc $OM_0 = |1 + i| = \sqrt{2}$

$$Z_1 = \frac{1+i}{2} Z_0 \text{ donc } |Z_1| = \left| \frac{1+i}{2} \right| \sqrt{2} = 1 \text{ donc } OM_1 = 1$$

b. **FAUX** : $OM_0 = \sqrt{2}$ et $OM_1 = 1$ donc le triangle OM_0M_1 n'est pas équilatéral.

c. VRAI

$$Z_{n+1} = \frac{1+i}{2} Z_n \text{ donc } |Z_{n+1}| = \left| \frac{1+i}{2} \right| |Z_n| \text{ soit } U_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2} U_n$$

La suite (U_n) est géométrique de raison $\frac{\sqrt{2}}{2}$, donc $U_n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n U_0$

$$0 < \frac{\sqrt{2}}{2} < 1 \text{ donc la suite } (U_n) \text{ est convergente et } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$$

d. FAUX

$$\frac{Z_{n+1} - Z_n}{Z_n} = \frac{Z_{n+1}}{Z_n} - 1 = \frac{1+i}{2} - 1 = \frac{-1+i}{2} \text{ or un argument de } \frac{-1+i}{2} \text{ est } -\frac{\pi}{4}.$$

4. Réponse c

$$\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = \frac{2+6i}{3-i} = 2i \text{ donc } Z \text{ n'est pas réel, } |Z_C - Z_A| = 2 |Z_B - Z_A| \text{ donc le triangle ABC n'est pas isocèle en A.}$$

$$AB^2 = |Z_B - Z_A|^2 = 10$$

$$AC^2 = |Z_C - Z_A|^2 = 40$$

$$BC^2 = |1 - 7i|^2 = 50 \text{ donc } AB^2 + AC^2 = BC^2 \text{ donc le triangle ABC est rectangle en A.}$$

Le point M d'affixe Z appartient à la médiatrice du segment $[BC]$.

$$MB = |Z - Z_B| = |-2 + 4i| \text{ donc } MB^2 = 20$$

$$MC = |Z - Z_C| = |-1 - 3i| \text{ donc } MC^2 = 10$$

$MB \neq MC$ donc le point M d'affixe Z n'appartient pas à la médiatrice du segment $[BC]$.

EXERCICE 2 6 points Commun à tous les candidats

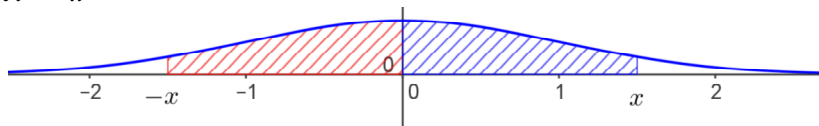
Partie A

1. La fonction f est la fonction densité de la loi normale centrée réduite.

2. $H(0) = \int_0^0 f(t) dt = 0$

$H(x) = P(-x \leq X \leq x)$ donc la limite de $H(x)$ quand x tend vers $+\infty$ est 1

3. La fonction f est définie positive sur \mathbb{R} , $f(-t) = f(t)$ donc, pour tout nombre réel positif x , l'aire comprise entre l'axe des abscisses, la courbe de f est les droites d'équation $t = 0$ et $t = x$ est égale à l'aire comprise entre l'axe des abscisses, la courbe de f est les droites d'équation $t = 0$ et $t = -x$



donc $\int_{-x}^0 f(t) dt = \int_0^x f(t) dt$ or $H(x) = \int_0^x f(t) dt + \int_{-x}^0 f(t) dt$ donc pour tout nombre réel positif x , $H(x) = 2 \int_0^x f(t) dt$.

4. La fonction f est continue sur $[0; +\infty[$ donc la fonction $x \rightarrow \int_0^x f(t) dt$ est la primitive nulle en 0 de f donc H est dérivable

sur $[0; +\infty[$ et $H'(x) = 2f(x)$

f est strictement positive sur $[0; +\infty[$ donc H est strictement croissante sur $[0; +\infty[$.

x	0	$+\infty$
$H'(x)$	+	
H	0	1

5. La fonction H est définie continue strictement croissante sur $[0; +\infty[$, $H(0) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} H(x) = 1$

pour tout pour tout réel α appartenant à l'intervalle $]0; 1[$, $1 - \alpha \in]0; 1[$, donc il existe un unique réel strictement positif χ_α tel que $P(-\chi_\alpha < X < \chi_\alpha) = 1 - \alpha$.

Partie B

1. La pipette choisie au hasard présente un défaut ; quelle est la probabilité qu'elle vienne de l'entreprise A ?

60 % des pipettes viennent de l'entreprise A et 4,6 % des pipettes de cette entreprise possèdent un défaut donc $P(A \cap D) = 0,6 \times 0,46$
 $P(A \cap D) = 0,0276$

$P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{0,0276}{0,05} = 0,552$

2. $P(D) = P(A \cap D) + P(B \cap D)$ donc $0,05 = 0,0276 + P(B \cap D)$

$P(B \cap D) = 0,05 - 0,0276 = 0,0224$

3. $P_B(D) = \frac{P(B \cap D)}{P(B)} = \frac{0,0224}{0,4} = 0,056$ soit parmi les pipettes venant de l'entreprise B, le pourcentage de pipettes présentant un défaut est de 5,6 %.

Partie C

1. Une pipette est dite conforme si sa contenance est comprise, au sens large entre 98 millilitres (mL) et 102 mL.

La probabilité qu'elle soit conforme est donc $P(98 \leq X \leq 102) = P(X \leq 102) - P(X \leq 98) = 0,97494 - 0,02506 = 0,94988$

2. a. On a une succession de n expériences aléatoires identiques et indépendantes, chacune d'elles a deux issues :

réussite : la pipette est non conforme ($p = 0,05$)

échec : la pipette est conforme ($q = 1 - p = 0,95$)

donc la variable aléatoire Y_n qui à chaque échantillon de taille n associe le nombre de pipettes non-conformes de l'échantillon suit une loi binomiale de paramètres $(n; 0,05)$

b. n est un entier naturel supérieur ou égal à 100 donc $n \geq 30$,

$n \geq 100$ et $p = 0,05$ donc $np \geq 100p$ soit $np \geq 5$

$1 - p = 0,95$ donc $n(1 - p) \geq 100 \times 0,95$ donc $n(1 - p) \geq 5$.

c. $I_n = \left[p - 1,96 \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + 1,96 \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$ avec $p = 0,05$

$$I_n = \left[0,05 - 1,96 \sqrt{\frac{0,05 \times 0,95}{n}} ; 0,05 + 1,96 \sqrt{\frac{0,05 \times 0,95}{n}} \right]$$

$$I_n = \left[0,05 - 1,96 \sqrt{\frac{0,0475}{n}} ; 0,05 + 1,96 \sqrt{\frac{0,0475}{n}} \right]$$

EXERCICE 3 5 points Commun à tous les candidats

Partie A

1. $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

2.
$$\begin{cases} u(x) = x & u'(x) = 1 \\ v(x) = \ln x & v'(x) = \frac{1}{x} \end{cases} \text{ donc } f'(x) = 1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x} \text{ donc } f'(x) = \ln(x) + 1.$$

3. $\ln x + 1 > 0 \Leftrightarrow \ln x > -1 \Leftrightarrow x > e^{-1}$

x	0	e^{-1}	$+\infty$
$f'(x)$		-	0
f	0	$-e^{-1}$	$+\infty$

Partie B

1. a. $f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ est l'ordonnée du point A_k

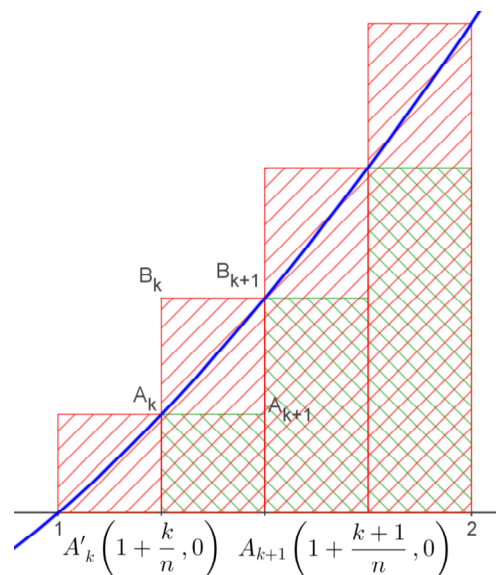
$f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$ celle du point B_{k+1}

$\frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ représente l'aire du rectangle trop petit $A'_k A'_{k+1} A_{k+1} A_k$

$\frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$ représente l'aire du rectangle trop grand $A'_k A'_{k+1} B_{k+1} B_k$

U représente la somme des aires des rectangles trop petits (hachuré vert)

V représente la somme des aires des rectangles trop grands (hachuré rouge).



b.

	Initialisation	étape 1	étape 2	étape 3	étape 4
k		0	1	2	3
$1 + \frac{k}{n}$		1	1,25	1,5	1,75
$\frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$		0	0,0697	0,1521	0,2448
U	0	0	0,0697	0,2218	0,4666

	Initialisation	étape 1	étape 2	étape 3	étape 4
k		0	1	2	3
$1 + \frac{k+1}{n}$		1,25	1,5	1,75	2
$\frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$		0,0697	0,1520	0,2448	0,3466
V	0	0,0697	0,2218	0,4666	0,8132

L'algorithme affiche :

U = 0,4666 (valeur approchée de U par défaut à 10^{-4} près)

V = 0,8132 (valeur approchée par excès de V à 10^{-4} près).

c. Par construction : $U \leq A \leq V$ donc $0,4666 \leq A \leq 0,8132$

$$2. a. \quad V_n = \frac{1}{n} \left[f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) + f(2) \right]$$

$$U_n = \frac{1}{n} \left[f(1) + f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) \right]$$

donc par différence terme à terme : $V_n - U_n = \frac{1}{n} (f(2) - f(1))$ or $f(1) = 0$ et $f(2) = 2 \ln 2$ donc $V_n - U_n = \frac{2 \ln 2}{n}$

$$V_n - U_n < 0,1 \Leftrightarrow \frac{2 \ln 2}{n} < 0,1 \Leftrightarrow n > \frac{2 \ln 2}{0,1} \Leftrightarrow n > 20 \ln 2$$

$20 \ln 2 \approx 13,86$ donc le plus petit entier n tel que $V_n - U_n < 0,1$ est 14

b. Pour obtenir un encadrement de l'aire inférieur à 0,1, il suffit de prendre $n = 14$

Variables	k et n sont des entiers naturels U, V sont des nombres réels
Initialisation	U prend la valeur 0 V prend la valeur 0 n prend la valeur 14
Traitement	Pour k allant de 0 à $n - 1$ Affecter à U la valeur $U + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ Affecter à V la valeur $V + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$
Affichage	Fin pour Afficher U Afficher V

Partie C

$$1. \quad \begin{cases} u(x) = \frac{x^2}{2} & u'(x) = \frac{1}{2} \times 2x = x \\ v(x) = \ln x & v'(x) = \frac{1}{x} \end{cases} \quad \text{donc } F'(x) = x \ln x + \frac{x^2}{2} \times \frac{1}{x} - \frac{x}{2} \text{ soit } F'(x) = x \ln x + \frac{x}{2} - \frac{x}{2} = x \ln x \text{ donc } F'(x) = f(x)$$

F est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

2. La fonction f est continue positive sur $[1; +\infty[$ donc $A = \int_1^2 f(x) dx = F(2) - F(1)$

$$F(2) = 2 \ln 2 - 1 \text{ et } F(1) = -\frac{1}{4} \text{ donc } A = 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{4} = 2 \ln 2 - \frac{3}{4}$$

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

1. Les points A, B et I appartiennent au plan (ABQ)

Les points A, B et J appartiennent au plan (ABE)

Les plans (ABQ) et (ABE) sont perpendiculaires donc les points A, B, I et J ne sont pas coplanaires.

2. Dans le repère $(A; \overline{AP}, \overline{AQ}, \overline{AE})$:

\overline{AB} a pour coordonnées $(2; 0; 0)$

Le milieu P de [AB] a pour coordonnées $(1; 0; 0)$

Pour tout point M $(x; y; z)$ de l'espace \overline{PM} a pour coordonnées $(x-1; 0; 0)$.

Le plan médiateur (P_1) du segment [AB] est le plan perpendiculaire en P à (AB) donc l'ensemble des points M de l'espace tels que

$$\overline{PM} \cdot \overline{AB} = 0 \text{ donc a pour équation } x - 1 = 0$$

3. Dans le repère $(A; \overline{AP}, \overline{AQ}, \overline{AE})$:

$$\overline{AI} = \overline{AP} + 3 \overline{AQ} \text{ donc I a pour coordonnées } (1; 3; 0)$$

$$\overline{AJ} = \overline{AP} + \overline{AE} \text{ donc J a pour coordonnées } (1; 0; 1)$$

\overline{IJ} a pour coordonnées $(0; -3; 1)$ donc est un vecteur normal au plan (P_2) .

Le milieu de [IJ] a pour coordonnées $(1; 1,5; 0,5)$

$$3 \times 1,5 - 0,5 - 4 = 4,5 - 4,5 = 0 \text{ donc le milieu de [IJ] appartient au plan } (P_2).$$

Le plan (P_2) est un plan perpendiculaire à (IJ) en le milieu de [IJ] donc le plan (P_2) est le plan médiateur du segment [IJ].

4. a. Un vecteur normal au plan (P_1) est \overline{AB} de coordonnées $(2 ; 0 ; 0)$

Un vecteur normal au plan (P_2) est \overline{IJ} de coordonnées $(0 ; -3 ; 1)$.

Ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires donc les plans (P_1) et (P_2) sont sécants.

b. Les plans (P_1) et (P_2) sont sécants donc leur intersection est une droite telle que $\begin{cases} x=1 \\ 3y-z-4=0 \end{cases}$

En posant $y = t$, alors $z = 3t - 4$ donc la droite (Δ) a pour représentation paramétrique : $\begin{cases} x=1 \\ y=t \\ z=3t-4 \end{cases}$ où t décrit l'ensemble des

nombre réels \mathbb{R} .

c. Ω appartient à la droite (Δ) donc a pour coordonnées $(1 ; t ; 3t - 4)$ donc $\Omega A^2 = 1^2 + t^2 + (3t - 4)^2$

I a pour coordonnées $(1 ; 3 ; 0)$ donc $\Omega I^2 = 0^2 + (t - 3)^2 + (3t - 4)^2$

$$\Omega A = \Omega I \Leftrightarrow 1^2 + t^2 + (3t - 4)^2 = (t - 3)^2 + (3t - 4)^2 \Leftrightarrow 1 + t^2 = (t - 3)^2 \Leftrightarrow 1 + t^2 = t^2 - 6t + 9 \Leftrightarrow -6t + 8 = 0 \Leftrightarrow t = \frac{4}{3}$$

Ω a pour coordonnées $\left(1 ; \frac{4}{3} ; 0\right)$.

d. $\Omega A^2 = 1 + t^2 = 1 + \frac{16}{9} = \frac{25}{9}$ donc $\Omega A = \Omega I = \frac{5}{3}$

$$\Omega B^2 = (2 - 1)^2 + \frac{16}{9} = \frac{25}{9} \text{ donc } \Omega B = \frac{5}{3}$$

$$\Omega J^2 = (1 - 1)^2 + \frac{16}{9} + 1 = \frac{25}{9} \text{ donc } \Omega J = \frac{5}{3}.$$

$\Omega A = \Omega I = \Omega B = \Omega J = \frac{5}{3}$ donc les points A, B, I, J appartiennent à la sphère de centre Ω de rayon $\frac{5}{3}$.

Le point Ω est centre de la sphère circonscrite au tétraèdre ABIJ.

