Exercice 1

(4 points)

Une seule des réponses proposées est correcte.

Une bonne réponse rapporte 1 point. Une réponse fausse enlève 0,5 point. L'abscence de réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point. Si le total des points est négatif, la note attribuée à cet exercice est ramenée à 0. Aucune justification n'est demandée.

1. -5 est solution de l'équation :

a.
$$e^x = -5$$

b.
$$e^{lnx} = -5$$

c.
$$lnx = -ln$$

a.
$$e^x = -5$$
 b. $e^{lnx} = -5$ c. $lnx = -ln5$ d. $ln(e^x) = -5$

2. $\int_4^3 \left(3 + \frac{1}{x - 2}\right) dx$ est égale à : a. 3 + ln2 b. -3 - ln2 c. -3 + ln(2))

a.
$$3 + ln2$$

b.
$$-3 - ln2$$

c.
$$-3 + ln(2)$$

3. La valeur moyenne de la fonction f définie par $f(x) = e^{2x+1}$ sur $\left[-\frac{1}{2}; 0\right]$ est :

a.
$$\frac{1+e}{2}$$
 b. $1-e$ c. $e-1$

b.
$$1 - e^{-\frac{1}{2}}$$

c.
$$e - 1$$

4. f et g sont deux fonctions définie sur [0;1] par $f(x)=e^x$ et $g(x)=e^{x^2}$.

a.
$$\int_0^1 f(x) dx \le \int_0^1 g(x) dx$$

b.
$$\int_0^1 f(x) dx \ge \int_0^1 g(x) dx$$

a.
$$\int_0^1 f(x)dx \le \int_0^1 g(x)dx$$
 b. $\int_0^1 f(x)dx \ge \int_0^1 g(x)dx$ c. $\int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 g(x)dx$

Exercice 2 -

Lors d'une enquête réalisée auprès de familles d'une région, concernant leur habitation principale, on apprend que 55 % des familles interrogées sont propriétaires de leur logement, 40 % en sont locataires et enfin 5 % occupent leur logement gratuitement (ces familles seront appelées dans la suite de l'exercice « occupant à titre

Toutes les familles interrogées habitent soit une maison individuelle, soit un appartement; toute habitation ne contient qu'une seule famille.

60 % des propriétaires habitent une maison individuelle, 80 % des locataires habitent un appartement et enfin 10 % des occupants à titre gratuit habitent une maison individuelle.

On interroge au hasard une famille de la région et on note :

A l'événement : « la famille habite un appartement » ;

L l'événement : « la famille est locataire » ;

P l'événement : « la famille est propriétaire » ;

G l'événement : « la famille est occupant à titre gratuit ».

On notera p(E) la probabilité de l'événement E. L'événement contraire de E sera noté \overline{E} .

p(E/F) désignera la probabilité conditionnelle de l'événement E sachant que l'événement F est réalisé.

On donnera, si nécessaire, les résultats arrondis aux milièmes.

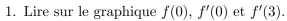
- 1. (a) Préciser à l'aide de l'énoncé les probabilités suivantes : $p(\overline{A}/P)$, p(A/L) et $p(\overline{A}/G)$.
 - (b) Construire un arbre pondéré résumant la situation.
- 2. Calculer la probabilité de l'événement : « la famille est propriétaire et habite un appartement ».
- 3. Montrer que la probabilité de l'événement A est égale à 0,585
- 4. On interroge au hasard une famille habitant un appartement. Calculer la probabilité pour qu'elle en soit le propriétaire.
- 5. On interroge trois familles de la région, le choix de ces familles se faisant aléatoirement et de manière indépendante.
 - (a) Calculer la probabilité d'interroger trois familles habitant un appartement.
 - (b) Calculer la probabilité d'interroger au moins une famille habitant une maison individuelle.

Partie A

Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

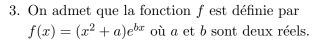
On désigne par f la fonction définie sur $\mathbb R$ dont on donne la courbe représentative notée $\mathcal C$ ci-dessous.

La droite d est la tangente à \mathcal{C} au point de coordonnées (0;-3) et la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse 3 est parallèle à l'axe des abscisses.

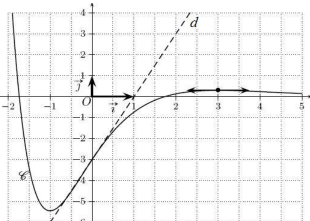


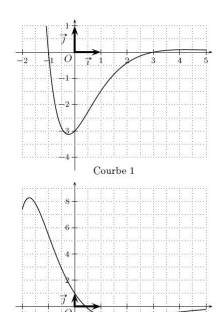
2. Parmi les quatre courbes ci-dessous, se trouve celle représentant la fonction f'.

La retrouver en justifiant la réponse.

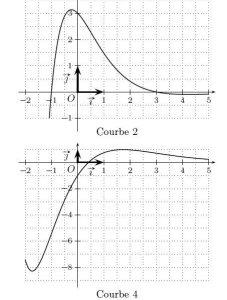


- (a) Exprimer f'(x) en fonction de a et b.
- (b) A l'aide des valeurs de f(0) et f'(0) obtenues à la question 1., calculer a et b.





Courbe 3



Partie B

Dans la suite de l'exercice, on admet que f est définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x^2 - 3) e^{-x}$

- 1. Déterminer la limite de f en $-\infty$.
- 2. On admet que $\lim_{x\to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$

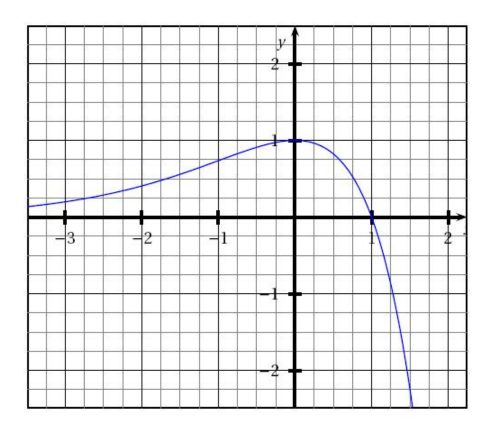
En remarquant que $f(x) = \frac{x^2}{e^x} - \frac{3}{e^x}$, déterminer la limite de f en $+\infty$. Interpréter graphiquement ce résultat.

- 3. Justifier que le signe de f'(x) est donné par celui de l'expression $-x^2 + 2x + 3$.
- 4. Déterminer le signe de f'(x) puis dresser le tableau de variations complet de f.
- 5. L'étude des variations de f réalisée dans la question 4. permet d'affirmer que l'équation f(x)=2 admet une solution unique notée α .
 - (a) Déterminer un encadrement d'amplitude 10^-2 de α .(on ne demande pas de justifier l'existence et l'unicité de cette solution)
 - (b) Prouver que le réel α est également solution de l'équation $\ln\left(\frac{x^2-3}{2}\right)=x$ sur $]-\infty;\sqrt{3}[$.

Soit la fonction f définie sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels par

$$f(x) = (1 - x)e^x.$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthonormal (figure ci-dessous).



Partie A

- 1. Calculer la limite de f en $-\infty$ (on admet que $\lim_{x\to -\infty} xe^x = 0$). Interpréter graphiquement le résultat.
- 2. Calculer la limite de f en $+\infty$.
- 3. Déterminer le signe de f(x) selon les valeurs du réel x.

Partie B

Soit F la fonction définie pour tout réel x par

$$F(x) = (-x+2)e^x.$$

- 1. Démontrer que F est une primitive de f sur \mathbb{R} .
- 2. On appelle \mathcal{A} l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équation x = -1 et x = 0.
 - (a) Justifier l'égalité : $\mathcal{A} = \int_{-1}^{0} f(x) dx$.
 - (b) À l'aide du graphique ci-dessus, justifier que : $\frac{3}{4} < \int_{-1}^{0} f(x) dx < 1$.
 - (c) Déterminer, en unités d'aire, la valeur exacte de A puis sa valeur décimale arrondie au centième.