

**Exercice 1 (3 points)**

Des études statistiques sur les examens de fin d'année universitaire ont montré que :

10% d'une population estudiantine donnée possède un ordinateur.

La probabilité qu'un étudiant possédant un ordinateur réussisse est de 0,8.

La probabilité qu'un étudiant ne possédant pas un ordinateur réussisse est de 0,3.

On choisit au hasard un étudiant dans cette population. On note M l'évènement « l'étudiant choisi possède un ordinateur » et R l'évènement « l'étudiant choisi réussit ».

Parmi les réponses proposées pour chaque question ci-après, une seule est exacte.

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	La probabilité $p(M)$ est :	0.6	0.9	0.1	(0,5pt)
2	La probabilité $p_M(R)$ est :	0.8	0.9	0.7	(0,5pt)
3	La probabilité $p(M \cap R)$ est :	0.09	0.08	0.07	(0,5pt)
4	La probabilité $p(\bar{M} \cap R)$ est :	0.27	0.29	0.31	(0,5pt)
5	La probabilité $p(R)$ est :	0.25	0.35	0.45	(0,5pt)
6	La probabilité $p_R(M)$ est :	$\frac{13}{35}$	$\frac{11}{35}$	$\frac{8}{35}$	(0,5pt)

Recopie sur la feuille de réponse et complète le tableau ci-contre en choisissant la bonne réponse. Aucune justification n'est demandée :

Question n°	1	2	3	4	5	6
Réponse						

**Exercice 2 (5 points)**

1) Pour tout nombre complexe  $z$  on pose :  $P(z) = z^3 - 7z^2 + 19z - 13$ .

a) Calculer  $P(1)$ .

b) Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout  $z$  on a :  $P(z) = (z-1)(z^2 + az + b)$ .

c) Résoudre, dans l'ensemble des nombres complexes, l'équation  $P(z) = 0$ . On note  $z_0$  ;  $z_1$  et  $z_2$  les solutions de (E) telles que :  $\text{Im}(z_1) < \text{Im}(z_0) < \text{Im}(z_2)$ .

2) Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Soient les points A, B et C d'affixes respectives :  $z_A = 1$ ,  $z_B = z_1 - i$  et  $z_C = z_2 + 1$ .

a) Vérifier que  $z_B = 3 - 3i$  et que  $z_C = 4 + 2i$  puis placer les points A, B et C dans le repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

b) Déterminer la nature du triangle ABC.

c) Déterminer l'affixe  $z_D$  du point D tel que ABDC soit un parallélogramme.

3) Pour tout nombre  $z \neq 3 - 3i$  ; on pose :  $f(z) = \frac{z-4-2i}{z-3+3i}$ .

a) Vérifier que  $f(z_D) = -i$  et interpréter graphiquement.

b) Déterminer et construire  $\Gamma_1$  l'ensemble des points M du plan d'affixe  $z$  tel que  $|f(z)| = 1$ .

c) Déterminer et construire  $\Gamma_2$  l'ensemble des points M d'affixe  $z$  tel que  $f(z)$  soit imaginaire pur.

d) Déterminer et construire  $\Gamma_3$  l'ensemble des points M du plan d'affixe  $z$  tel que  $|f(z) - 1| = \sqrt{2}$ .

e) Vérifier que les trois ensembles  $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$  et  $\Gamma_3$  passent par les points A et D.

**Exercice 3 (5 points)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x - 1 + \frac{x}{e^x} = x - 1 + xe^{-x}$ .

Soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1) On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = 1 - x + e^x$ .

a) Calculer  $g'(x)$  où  $g'$  est la dérivée de  $g$ .

- b) Etudier les variations de  $g$  et en déduire le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ . (0,5 pt)
- 2.a) Calculer les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  puis interpréter graphiquement. (0,5 pt)
- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x - 1$  est une asymptote oblique à (C) et étudier la position relative de (C) et  $(\Delta)$ . (0,75 pt)
- 3.a) Calculer la dérivée  $f'(x)$  puis vérifier que  $f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$ . (0,5 pt)
- b) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . (0,25 pt)
- 4.a) Déterminer le point A de (C) où la tangente T à la courbe (C) est parallèle à l'asymptote  $(\Delta)$ . Donner une équation de T. (0,5 pt)
- b) Tracer T,  $(\Delta)$  et (C). (0,5 pt)
- 5) Soit H la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $H(x) = -(x+1)e^{-x}$ .
- a) Vérifier que  $H'(x) = f(x) - x + 1$ . En déduire une primitive F de f sur  $\mathbb{R}$ . (0,5 pt)
- b) Calculer l'aire du domaine plan limité par (C),  $(\Delta)$  et les droites d'équations  $x=1$  et  $x=3$ . (0,5 pt)

#### Exercice 4 (7 points)

##### Partie A

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $g(x) = x^3 - 2 + 4\ln x$ .

- 1.a) Montrer que  $g$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ . (0,5 pt)
- b) Dresser le tableau de variation de  $g$ . (0,5 pt)
- 2.a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $]0, +\infty[$  sur un intervalle J que l'on déterminera. (0,25 pt)
- b) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$ . Vérifier que  $1,1 < \alpha < 1,2$ . (0,5 pt)
- c) En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $]0, +\infty[$ . (0,25 pt)

##### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = x - 1 - \frac{2\ln x}{x^2}$ .

Soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1.a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  et interpréter graphiquement. (0,5 pt)
- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-1))$ . En déduire que la courbe (C) admet une asymptote oblique  $\Delta$  dont on donnera une équation. (0,5 pt)
- c) Etudier la position relative de (C) et  $\Delta$ . (0,5 pt)
- 2.a) Calculer  $f'(x)$  et vérifier que pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$  on a :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ . (0,5 pt)
- b) Montrer que  $f(\alpha) = \frac{3\alpha^3 - 2\alpha^2 - 2}{2\alpha^2}$ . (0,25 pt)
- c) Dresser le tableau de variation de  $f$ . (0,25 pt)
- 3.a) Donner l'équation de la tangente T à la courbe (C) au point A d'abscisse 1. Vérifier que T est perpendiculaire à  $\Delta$ . (0,5 pt)
- b) Montrer que la courbe (C) coupe (Ox) en un point B autre que A d'abscisse  $\beta$  telle que  $1,3 < \beta < 1,4$ . (0,5 pt)
- c) Représenter la courbe (C) et les droites  $\Delta$  et (T) dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (0,5 pt)
- d) Discuter graphiquement, suivant les valeurs du paramètre réel  $m$ , le nombre de solutions de l'équation  $2x^3 - (m+1)x^2 - 2\ln x = 0$ . (0,5 pt)
- 4) Soit S l'aire du domaine plan délimité par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équation respectives  $x=1$  et  $x=\beta$ .
- a) Justifier que :  $S = -\int_1^\beta f(x)dx$ . (0,25 pt)
- b) En utilisant une intégration par parties, calculer  $I = \int_1^\beta \frac{\ln x}{x^2} dx$ . Calculer S en fonction de  $\beta$ . (0,25 pt)

Fin.