

Exercice 1 : (3 points)

Le tableau ci-contre, représente la répartition de 1000 élèves bacheliers selon le genre et la spécialité. On choisit un élève au hasard et on considère les événements suivants : G « l'élève choisi est un garçon » et S « l'élève choisi est scientifique »

	Scientifiques	Littéraires	Total
Garçons	340	240	580
Filles	260	160	420
Total	600	400	1000

Pour chacune des questions suivantes, une et une seule des réponses proposées est correcte.

N°	Questions	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	La probabilité $P(G)$ est	0,24	0,34	0,58	0,5pt
2	La probabilité $P(\bar{S})$ est	0,3	0,4	0,6	0,5pt
3	La probabilité $P_G(S)$ est	$\frac{17}{29}$	$\frac{21}{29}$	$\frac{23}{29}$	0,5pt
4	La probabilité $P(G \cup S)$ est	0,82	0,84	0,85	0,5pt

Les statistiques précédentes sont tirées d'un fichier enregistré sur un ordinateur. Soit T la variable aléatoire égale à la durée d'attente pour télécharger ce fichier, exprimée en seconde. On suppose que T suit une loi exponentielle de paramètre 0,1.

5	La probabilité $P(T \leq 30)$ est	e^{-3}	$1 - 10e^{-0,3}$	$1 - e^{-3}$	0,5pt
6	La probabilité $P_{T>10}(T \geq 30)$ est	e^{-2}	$1 - 10e^{-0,2}$	$1 - e^{-2}$	0,5pt

Recopier sur la feuille de réponse et compléter 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 : (4 points)

On considère le polynôme P défini pour tout nombre complexe z par :

$$P(z) = z^3 - (2 + 2i)z^2 - (2 - 8i)z + 8 + 4i.$$

- 1° a) Ecrire sous forme algébrique le nombre complexe $(4 - 2i)^2$ 0,25pt
 b) Calculer $P(2i)$ et déterminer les complexes a et b tels que $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = (z - 2i)(z^2 + az + b)$ 0,5pt
 c) Résoudre, dans \mathbb{C} , l'équation $P(z) = 0$. 0,5pt
- 2° Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$.
- a) Placer les points A, B et C d'affixes respectives : $z_A = -1 + i$, $z_B = 2i$ et $z_C = 3 - i$ 0,75pt
 b) Déterminer l'affixe du point D tel que ABCD soit un parallélogramme. 0,25pt
 c) Ecrire sous forme exponentielle les affixes des nombres z_A et z_B . 0,5pt
 d) Ecrire sous forme trigonométrique le nombre $\frac{z_C - 2i}{z_A - 2i}$, et en déduire la nature de ABC 0,5pt
- 3° a) Déterminer et construire l'ensemble E des points M, d'affixe z, tel que $|z - 3 + i| = |z + 1 - i|$ 0,5pt
 b) Déterminer l'ensemble F des points M, d'affixe z, tel que $\arg(z - 3 + i) - \arg(z + 1 - i) = \frac{\pi}{2} [\pi]$ 0,25pt

Exercice 3 : (3 points)

On administre à un patient un médicament par injection intraveineuse à l'aide d'une machine. La machine injecte 10 millilitres (ml) à l'instant 0 et à chaque minute elle injecte 1 ml. On estime que 20% du médicament présent dans le sang est éliminé par minute. Pour tout entier naturel n , on note u_n la quantité de médicament, en ml, présente dans le sang du patient au bout de n minutes.

- 1° Quelle serait la quantité de médicament présente dans le sang du patient au bout de 2 mn ? 1pt
2° Justifier que pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 0,8u_n + 1$. 0,5pt
3° Pour tout entier naturel n , on pose $v_n = u_n - 5$.
a) Démontrer que (v_n) est une suite géométrique et la caractériser. 0,5pt
b) Exprimer v_n puis u_n en fonction de n . 0,5pt
c) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Quelle interprétation peut-on en donner ? 0,5pt

Exercice 4 : (4 points)

- I. 1° Déterminer la solution générale de l'équation différentielle (E) $y'' + 2y' + y = 0$. 0,25pt
2° Déterminer la solution h de l'équation (E) qui vérifie $h(0) = -1$ et $h(-1) = 0$. 0,25pt
II. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -(x+1)e^{-x} - 1$. On note Γ sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
1° a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et vérifier que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$. Interpréter graphiquement. 0,75pt
b) Montrer que la droite (Δ) d'équation $y = -1$ est une asymptote horizontale à Γ et étudier leur position relative. 0,5pt
2° a) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = xe^{-x}$ puis en déduire son signe sur \mathbb{R} . 0,5pt
b) Dresser le tableau de variations de f . 0,5pt
3° a) Montrer que la courbe Γ coupe (Ox) en un unique point d'abscisse α avec $-1,3 < \alpha < -1,2$ 0,5pt
b) Montrer que la courbe Γ admet un point d'inflexion A et préciser ses coordonnées. 0,25pt
c) Construire (Δ) , Γ dans le repère précédent. 0,5pt

Exercice 5 : (6 points)

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x^2(2\ln x - 1) + 1$ et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- 1° a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ puis interpréter le résultat. 0,75pt
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$, puis interpréter graphiquement ce résultat. 1,25pt
2° a) Montrer que $f'(x) = 4x \ln x$. 1pt
b) Dresser le tableau de variation de f . 0,5pt
3° Soit g la restriction de f sur l'intervalle $I = [1, +\infty[$.
a) Montrer que g est une bijection de I sur un intervalle J à déterminer. 0,5pt
b) Dresser le tableau de variation de g^{-1} . 0,5pt
4° Construire (C) et (C') dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$, $((C')$ étant la courbe de g^{-1}). 0,5pt
5° a) Utiliser une intégration par parties pour calculer l'intégrale $K = \int_1^e x^2 \ln x dx$. 0,5pt
b) En déduire l'aire A du domaine plan délimité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = e$. 0,5pt

Fin.