

**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)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = u_n + e^{-n}$ .

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $v_n = u_{n+1} - u_n$  et soit  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ 
  - a) Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique. Préciser sa raison et son premier terme.
  - b) Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ .
  - c) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = u_n$ .
  - d) En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$  et calculer sa limite.

**Exercice 4 : (4 points)**

I. 1° Déterminer la solution générale de l'équation différentielle (E)  $y'' + 2y' + y = 0$ .

2° Déterminer la solution  $h$  de l'équation (E) qui vérifie  $h(0) = -1$  et  $h(-1) = 0$ .

II. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -(x+1)e^{-x} - 1$ . On note  $\Gamma$  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.
- b) Montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = -1$  est une asymptote horizontale à  $\Gamma$  et étudier leur position relative.
- 2° a) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = xe^{-x}$  puis en déduire son signe sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 3° a) Montrer que la courbe  $\Gamma$  coupe  $(Ox)$  en un unique point d'abscisse  $\alpha$  avec  $-1,3 < \alpha < -1,2$
- b) Montrer que la courbe  $\Gamma$  admet un point d'inflexion  $A$  et préciser ses coordonnées.
- c) Construire  $(\Delta)$ ,  $\Gamma$  dans le repère précédent.

**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.

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ , puis interpréter graphiquement ce résultat.

2° a) Montrer que  $f'(x) = 4x \ln x$ .

b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

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.

b) Dresser le tableau de variation de  $g^{-1}$ .

4° Construire  $(C)$  et  $(C')$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ,  $((C')$  étant la courbe de  $g^{-1}$ ).

5° a) Utiliser une intégration par parties pour calculer l'intégrale  $K = \int_1^e x^2 \ln x dx$ .

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  $x = e$ .

Fin.