

**Amérique du Sud****Remplacement****1. Exercice 1 (7 points)**

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = xe^{-x}$  sur  $[0; +\infty[$ .

On note  $\Gamma$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique : 10 cm).

**Partie A**

1. a. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

b. Etudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variations.

c. construire  $\Gamma$ .

2. a. Montrer que pour tout réel  $m$  de l'intervalle  $\left]0; \frac{1}{e}\right[$ , l'équation  $f(x) = m$  admet deux solutions.

b. Dans le cas où  $m = \frac{1}{4}$ , on nomme  $\alpha$  et  $\beta$  les solutions, (avec  $\alpha < \beta$ ). Déterminer un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de  $\alpha$ .

c. Résoudre l'équation  $f(x) = m$  dans le cas où  $m = 0$  et  $m = \frac{1}{e}$ .

**Partie B**

On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \end{cases}$  où  $\alpha$  est le réel défini à la question A. 2. b.

a. Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n > 0$ .

b. Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

c. La suite  $(u_n)$  est-elle convergente ? Si oui, déterminer sa limite.

2. On considère la suite  $(w_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $w_n = \ln u_n$ .

a. Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $u_n = w_n - w_{n+1}$ .

b. On pose  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ . Montrer que  $S_n = w_0 - w_{n+1}$ .

c. En déduire  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ .

3. On considère la suite  $(v_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par son premier terme  $v_0$ ,  $v_0 > 0$ , et pour tout entier  $n$ , par  $v_{n+1} = v_n e^{-v_n}$ . Existe-t-il une valeur de  $v_0$  différente de  $\alpha$  telle que, pour tout entier  $n \geq 1$ , on ait  $u_n = v_n$  ? Si oui, préciser laquelle.

**2. Exercice 2 (3 points)**

On a représenté ci-dessous, dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative de la fonction  $f$ , dérivable sur  $\mathbb{R}$ , solution de l'équation différentielle

$$(E) \quad y' + y = 0 \quad \text{et telle que } y(0) = e.$$

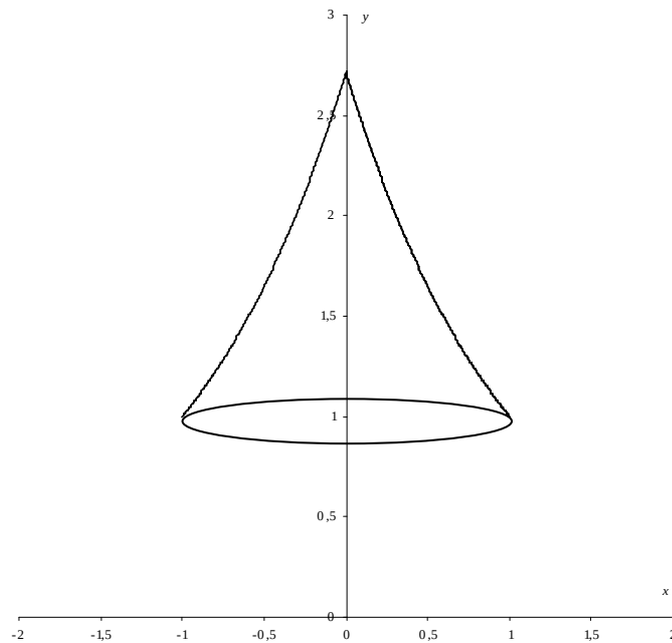
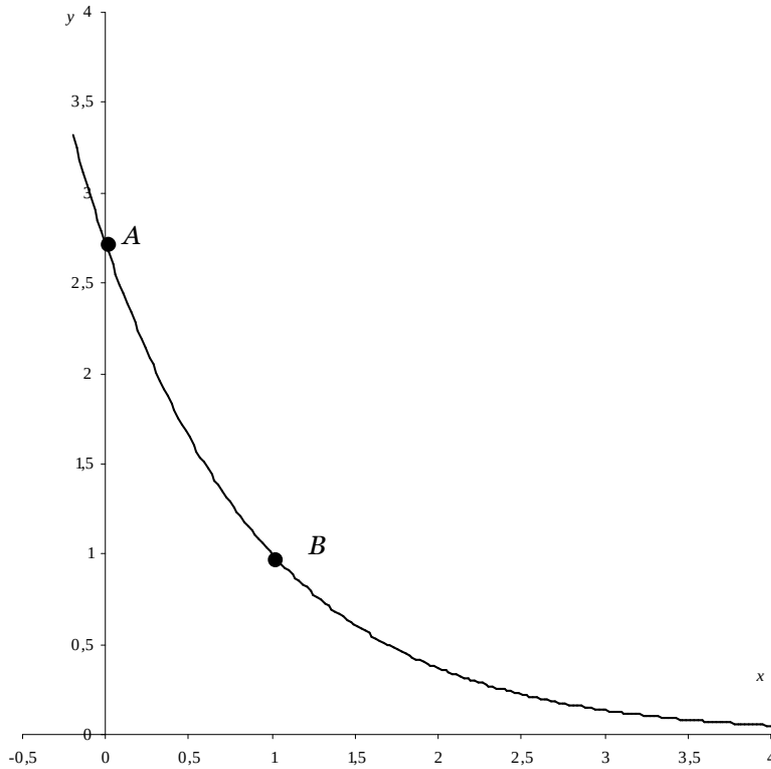
1. Déterminer  $f(x)$  pour tout  $x$  réel.

2. Soit  $t$  un réel donné de l'intervalle  $[1; e]$ . Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $e^{1-x} = t$  d'inconnue  $x$ .

3. Soit  $A$  le point d'abscisse 0 et  $B$  le point d'abscisse 1 de la courbe. On considère le solide obtenu par rotation autour de l'axe des ordonnées de l'arc de courbe  $\overline{AB}$  comme représenté sur la deuxième figure.

On note  $V$  son volume et on admet que  $V = \pi \int_1^e (1 - \ln t)^2 dt$ .

Calculer  $V$  à l'aide de deux intégrations par parties successives.



### 3. Exercice 3 (5 points, énoncé légèrement modifié par moi-même)

---

Une urne contient 4 boules rouges et 2 boules noires indiscernables au toucher.

1. On effectue au hasard un tirage de deux boules simultanément de l'urne.

On note  $A_0$  l'événement « on n'a obtenu aucune boule noire » ;

on note  $A_1$  l'événement « on a obtenu une seule boule noire » ;

on note  $A_2$  l'événement « on a obtenu deux boules noires ».

Montrer que  $p(A_0) = \frac{6}{15}$  et  $p(A_1) = \frac{8}{15}$  ; en déduire  $p(A_2)$ .

2. Après ce premier tirage, il reste 4 boules dans l'urne. On effectue à nouveau un tirage sans remise de deux boules de l'urne.

On note  $B_0$  l'événement « on n'a obtenu aucune boule noire au tirage n°2 » ;

on note  $B_1$  l'événement « on a obtenu une seule boule noire au tirage n°2 » ;

on note  $B_2$  l'événement « on a obtenu deux boules noires au tirage n°2 ».

a. Calculer  $p_{A_0}(B_0)$ ,  $p_{A_1}(B_0)$ ,  $p_{A_2}(B_0)$ .

b. Calculer  $p(B_0)$ .

c. Calculer  $p(B_1)$  et  $p(B_2)$ .

d. On a obtenu une seule boule noire lors de ce second tirage. Quelle est la probabilité d'avoir obtenu une seule boule noire lors du premier tirage ?

3. On considère l'événement  $R$  : « il a fallu exactement les deux tirages pour que les deux boules noires soient tirées de l'urne ». Montrer que  $p(R) = \frac{1}{3}$ .

### 4. Exercice 4 (5 points, non spécialistes)

---

#### Partie A

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . Pour réaliser la figure, on prendra pour unité graphique 1 cm.

Soit  $P$  le point d'affixe  $p$  où  $p = 10$  et  $\Gamma$  le cercle de diamètre  $[OP]$ . On désigne par  $\Omega$  le centre de  $\Gamma$ .

Soit  $A, B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $a, b$  et  $c$  où  $a = 5 + 5i$ ,  $b = 1 + 3i$  et  $c = 8 - 4i$ .

1. Montrer que  $A, B$  et  $C$  sont des points du cercle  $\Gamma$ .

2. Soit  $D$  le point d'affixe  $2 + 2i$ . Montrer que  $D$  est le projeté orthogonal de  $O$  sur la droite  $(BC)$ .

**Partie B** (On rappelle que  $|z|^2 = z\bar{z}$ ).

A tout point  $M$  du plan différent de  $O$ , d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que  $z' = \frac{20}{\bar{z}}$  où  $\bar{z}$  représente le nombre conjugué de  $z$ .

1. Montrer que les points  $O, M$  et  $M'$  sont alignés.

2. Soit  $\Delta$  la droite d'équation  $x = 2$  et  $M$  un point de  $\Delta$  d'affixe  $z$ . On se propose de définir géométriquement le point  $M'$  associé au point  $M$ .

a. Vérifiez que  $z + \bar{z} = 4$ .

b. Exprimez  $z' + \bar{z}'$  en fonction de  $z$  et  $\bar{z}$  et en déduire que  $5(z' + \bar{z}') = z' \bar{z}'$ .

c. En déduire que  $M'$  appartient à l'intersection de la droite  $(OM)$  et du cercle  $\Gamma$ . Placer  $M'$  sur la figure.