

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

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

On note Γ 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 Γ .
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 α et β les solutions, (avec $\alpha < \beta$). Déterminer un encadrement d'amplitude 10^{-2} de α .
- 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 α 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 α 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

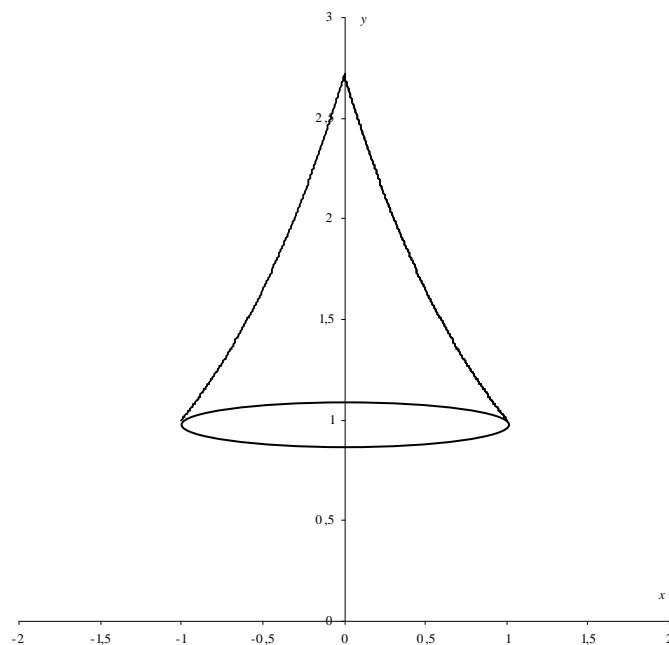
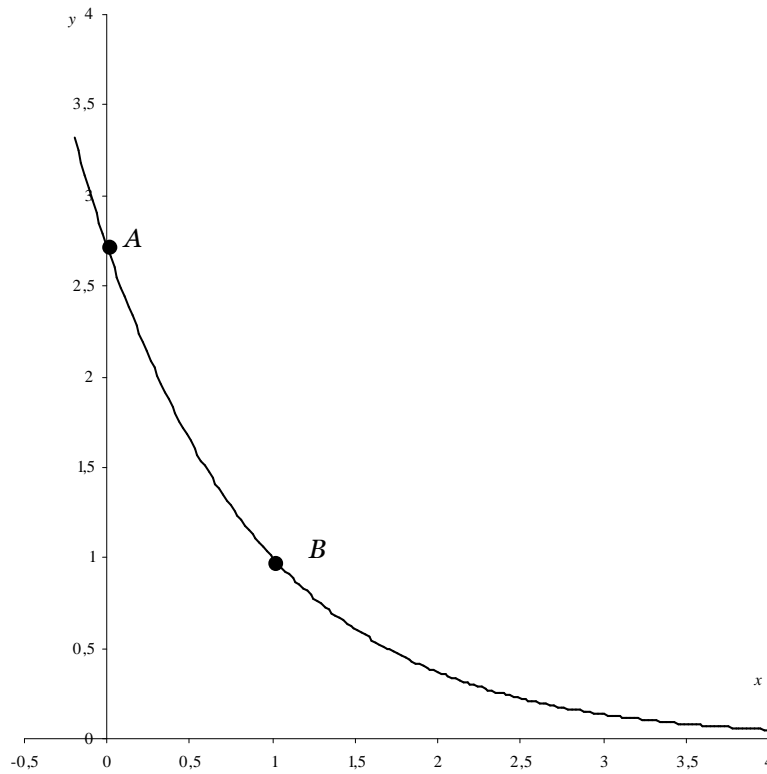
$$(E) \quad y' + y = 0 \text{ et telle que } y(0) = e.$$

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'abscisse p où $p = 10$ et Γ le cercle de diamètre $[OP]$. On désigne par Ω le centre de Γ .

Soit A, B et C les points d'abscisses 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 Γ .

2. Soit D le point d'abscisse $2 + 2i$. 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'abscisse z , on associe le point M' d'abscisse 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 Δ la droite d'équation $x = 2$ et M un point de Δ d'abscisse 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 Γ . Placer M' sur la figure.