

**Exercice 1 : ( 4 points)**

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte. Indiquer sur votre copie le numéro et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

1) Le volume du solide de révolution obtenu par rotation autour de l'axe des abscisses du courbe de la fonction définie sur  $[1, e]$  par  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  est égale à :

a)  $\pi(1 - \sqrt{e})$

b)  $\pi$

c) 1

2) La suite  $\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx$  est égale à

a)  $\frac{1}{3}$

b)  $-\frac{1}{3}$

c)  $\frac{1-e}{3}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{3}}$  est égale à

a)  $+\infty$

b) 0

c)  $-\infty$

4) La valeur moyenne de la fonction  $f : x \mapsto e^x$  sur  $[0, 2]$  est égale à :

a)  $e^2 - 1$

b)  $\frac{e^2 - 1}{2}$

c)  $\frac{1 - e^2}{2}$

**Exercice 2 : ( 6 points)**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 1 + x + e^x$  dont le tableau de variation est le suivant :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

1) Indiquer en justifiant si les propositions sont vraies ou fausses.

a)  $g$  admet une fonction réciproque définie sur  $\mathbb{R}$ .

b)  $g$  admet une fonction réciproque strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

c)  $g$  admet une primitive strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

2) a) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  et que  $-1,3 < \alpha < -1,2$

b) Déduire le signe de  $g(x)$ .

3) Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{xe^x}{1+e^x}$ . On désigne par  $C$  la courbe de courbe représentative

de  $f$  dans un repère orthonormé ( unité graphique 3 cm).

- a) déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- b) Montrer que la droite  $\Delta : y = x$  est une asymptote à C
- c) Etudier la position de C et  $\Delta$ .
- 4) a) Vérifier que  $f'(x) = g(x) \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$
- b) dresser le tableau de variation de f.
- c) Montrer que  $f(\alpha) = \alpha + 1$
- 5) tracer  $\Delta$  et C.

**Exercice 3 : ( 5 points)**

Soit une suite réelle définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1}, \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- 1) a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 < u_n < 2$ .
- b) Montrer  $(u_n)$  est croissante.
- c) en déduire  $(u_n)$  est convergente vers une limite  $\ell$  que l'on déterminera.
- 2) Soit  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = \ln(u_n - 1)$
- a) Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$
- b) Exprimer  $v_n$  puis  $u_n$  en fonction de n.
- c) Retrouver alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**Exercice 4 : ( 5 points)**

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé, on considère les plans P et Q d'équations:  
 $P : 2x - y + z + 2 = 0$  et  $Q : x - y + 2z + 1 = 0$ .

- 1) a) Montrer que les plans P et Q sont sécants selon une droite D.
- b) Montrer que D passe par le point  $A(-1, 0, 0)$  et de vecteur directeur  $\vec{u} = \vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}$ .
- 2) a) Vérifier que le point I (1, 0, 2) est équidistant à P et à Q.
- b) Déterminer l'équation cartésienne de la sphère S de centre I et tangente aux plans P et Q.
- c) Déterminer la position de S et D.
- 3) R est le plan passant par I et contenant la droite D.
- a) Déterminer une équation cartésienne de R.
- b) Déterminer le centre et le rayon du cercle d'intersection de S et de R.