

**Exercice 1 : (3 points)**

L'élève doit écrire sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la bonne réponse

1/ la limite de la fonction  $f(x) = x e^{-\frac{1}{x}}$  à gauche en 0 est :

a) 0

b)  $+\infty$ c)  $-\infty$ 

2/ la limite de la fonction  $f(x) = \frac{e^{2x}-1}{x^2}$  à gauche en 0 est

a) 2

b)  $+\infty$ c)  $-\infty$ 

3/ la limite de la fonction  $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$  en  $-\infty$  est

a) 0

b) 1

c)  $+\infty$ 

4/ la fonction F définie sur  $]0, +\infty[$  par  $F(x) = \int_1^{\ln x} t^2 dt$  vérifie :

a)  $F'(x) = (\ln x)^2$ b)  $F'(x) = (\ln x)^2 - x^2$ c)  $F'(x) = \frac{\ln^2 x}{x^2}$ 

5/ la fonction  $f(x) = \ln(\ln x)$  est définie sur  $]0, +\infty[$

a) vrai

b) faux

6/ la valeur moyenne sur  $[-1, 1]$  de la fonction  $f(x) = \frac{\sin(x\sqrt{x^2+1})}{e^{x^2}}$  est :

a) 0.5

b) 0

c) 1

### Exercice 2 (5.5 pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $f(x) = \frac{1}{x^2} e^x$

- 1/ Montrer que  $f$  admet un prolongement par continuité à gauche en 0  
2/ Etudier la limite de  $f$  à droite en 0 et en  $+\infty$  et en  $-\infty$ . interpréter graphiquement ces résultats

3/ a) Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^*$  on a :  $f'(x) = -\frac{1}{x^4} e^x (2x+1)$

b) Dresser le tableau de variation de  $f$

4/ Tracer  $C_f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

5/ Pour tout entier naturel  $n \geq 2$ , On considère la suite  $I_n = \int_1^2 \frac{1}{x^n} e^x dx$

a) Calculer  $I_2$

b) Montrer à l'aide d'une intégration par partie, que pour tout entier naturel  $n \geq 2$

$$I_{n+1} = e - \frac{\sqrt{e}}{2^{n-1}} + (1-n) I_n$$

c) Calculer  $I_3$

d) Montrer que pour tout  $x$  de  $[1,2]$  on a :  $0 \leq \frac{1}{x^n} e^x \leq \frac{e}{x^n}$

e) En déduire un encadrement de  $I_n$ , puis Etudier sa limite éventuelle

### Exercice 3( 5.5 pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \ln(x^2 - 2x + 2)$

On désigne  $C$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé

1/ a) Dresser le tableau de variation de  $f$

b) Montrer que la droite  $D$  d'équation  $D : x = 1$  est un axe de symétrie pour  $C$

b) Préciser les branches infinies de  $C$  et tracer  $C$

2/ Soit  $F$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}[$  par :  $F(x) = \int_1^{1+\tan x} \frac{dt}{t^2 - 2t + 2}$

a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $[0, \frac{\pi}{2}[$  et que  $F'(x) = 1$

b) En déduire que pour tout  $x$  de  $[0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $F(x) = x$

c) Calculer l'intégrale  $I = \int_1^2 \frac{dt}{t^2 - 2t + 2}$

3/ a) Montrer que  $\int_1^2 f(x) dx = 2\ln 2 - 2 \int_1^2 \frac{x^2 - x}{x^2 - 2x + 2} dx$

b) Vérifier que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $\frac{x^2 - x}{x^2 - 2x + 2} = 1 + \frac{x-1}{x^2 - 2x + 2} - \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$

c) Calculer l'aire du domaine limité par la courbe  $C$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = 2$

**Exercice 4 (3pts)**

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \sqrt{4 + 3x}$

On considère la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

1/ a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq U_n \leq 4$

b) Etudier la monotonie de  $U$

c) En déduire que  $U$  est convergente et calculer sa limite

2/ a) Montrer que pour  $x$  de  $[0,4]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{3}{4}$

b) Montrer que pour tout  $n$ ,  $|U_{n+1} - 4| \leq \frac{3}{4}|U_n - 4|$

c) En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $|U_n - 4| \leq 4(\frac{3}{4})^n$  et retrouver la limite de  $U$

**Exercice 5 (3pts)** Dans l'espace munit d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

Soit  $S = \{M(x, y, z) \text{ de l'espace} / x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 2z + 3 = 0\}$

On désigne par  $P$  le plan d'équation cartésienne  $P : y + z + 1 = 0$

1/ Montrer que  $S$  est une sphère dont on précisera son centre  $I$  et le rayon  $R$

2/ Etudier la position relative de  $S$  et  $P$  et déterminer  $S \cap P$

3/- a) Vérifier que  $A(2,1,0) \in S$

b) Déterminer une équation cartésienne du plan  $Q$  tangent à  $S$  en  $A$

4/ a) Vérifier que les plans  $P$  et  $Q$  sont perpendiculaires

b) Donner une représentation paramétrique de la droite  $D = P \cap Q$