

Exercice 1 (5,5 points)

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{\sqrt{\sin x + 1 + x^e} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1}$

- 0,5 1) a) Montrer que  $D_f = \mathbb{R}^*$ .
- 1,25 b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  puis interpréter géométriquement les résultats obtenus
- 0,5 2) a) Montrer que  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x^2} = 0$ .
- 1,25 b) Déduire  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter géométriquement le résultat obtenu.
- 0,5 3) Prouver que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $g(x) = x f(x)$  est prolongeable par continuité en zéro.
- 0,5 4) Résolvez dans  $\mathbb{R}^*$ , l'équation  $f(x) = 1$ .
- 1 5) Montrer que  $(\forall x \in \mathbb{R}^*) \frac{|x| - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} \leq f(x) \leq \frac{\sqrt{x^2 + e} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1}$ .

Exercice 2 (3 points)

- 1)  $f$  et  $g$  sont deux fonctions définies et continues sur  $[0; 1]$  telles que :  
 $f(0) = g(0)$  et  $f(1) = g(1)$  et  $f([0; 1]) \subset ]0; 1[$
- 1,5 Montrer que :  $(\exists c \in ]0; 1[) / 2020 f(c) = 2019 g(c) + c$
- 2)  $f$  est une fonction continue sur  $[19; 20]$  telle que  $f(19) < 0$ .
- 1,5 Démontrer que l'équation  $f(x) = \frac{x - 19}{x - 20}$  admet au moins une solution  $\alpha$  dans  $]19; 20[$ .

Exercice 3 (5 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]-\frac{\pi}{2}; +\infty[$  par :  $f(0) = \frac{3}{8}$  et  
 $f(x) = \frac{x \tan x + \cos x - 1}{x^2} - \frac{1}{8}$  si  $x < 0$  et  $f(x) = \frac{\sqrt{x+4} + \sqrt{x+16} - 6}{x}$  si  $x > 0$

- 1,5 1) a) Montrer que  $f$  est continue en zéro.
- 1 b) Montrer que  $f$  est continue sur  $]-\frac{\pi}{2}; +\infty[$ .
- 1 c) Montrer que  $(\exists d \in [0; 20]) / f(d) = \frac{1}{4}$  (On donne  $f(20) \approx 0,245$ )
- 0,5 2) a) Montrer que  $(\forall x \in ]0; +\infty[) f(x) > 0$
- 1 b) Montrer que :  $(\exists (a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2) (\forall x \in [1; 2]) ax + 6 \leq \sqrt{x+4} + \sqrt{x+16} \leq bx + 6$



### Exercice 4 (6,5 points)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par: 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^4}{x^2+1} (a + E(1/x^2)) & ; x \neq 0 \\ f(0) = a - 1 \end{cases}$$
 ou  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- 2) 1) a) Donner les expressions simplifiées de  $f(x)$  sur chacun des intervalles  $]1; +\infty[$  et  $]1/\sqrt{a}; 1[$ .
- 0,5 b)  $f$  est-elle continue en 1?
- 1 2) a) Montrer que  $(\forall x \in ]0, +\infty[) \frac{x^2}{x^2+1} (1 + (a-1)x^2) < f(x) \leq \frac{x^2}{1+x^2} (1 + ax^2)$
- 0,5 b) Déduire la valeur de  $a$  pour que  $f$  soit continue en zéro.
- 3) On prend  $a=1$  et on considère la fonction  $g$  restriction de  $f$  sur l'intervalle  $I = ]1, +\infty[$ .
- 0,25 a) Vérifier que  $(\forall x \in I) g(x) = \frac{x^4}{1+x^2}$ .
- 0,75 b) Calculer  $g'(x)$  pour  $x \in I$  puis déduire que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.
- 0,5 c) Déduire que l'équation  $g(x) = \frac{2019}{2020}$  admet une seule solution dans  $I$ .
- 1 d) Déterminer  $g^{-1}(x)$  pour  $x \in J$ .