

Exercice 1 (2,5 points)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $I = ]-1, +\infty[$  par  $f(x) = \text{Arctan}x - \text{Arctan}\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

1 1) a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $I$  puis calculer  $f'(x)$ .

0,5 b) Déduire que  $\forall x \in I$   $f(x) = \frac{\pi}{4}$ .

1 2) Déduire de ce qui précède la valeur de  $\text{Arctan}\left(\frac{2020}{2018}\right) - \text{Arctan}\left(\frac{1}{2019}\right)$ .

Exercice 2 (10 points)

I) Soit la fonction  $g$  définie sur  $I = [-2; +\infty[$  par  $g(x) = 4x\sqrt{x+2} - 1$

1 1) a) Dresser le tableau de variations de la fonction  $g$ .

1,5 b) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une seule solution  $\lambda$  dans  $I$  puis vérifier que  $0 < \lambda < 1$ .

1 c) En utilisant la méthode de dichotomie, donner l'encadrement de  $\lambda$  d'amplitude 0,25.

0,5 2) Dresser le tableau de signes de la fonction  $g$ .

II) On considère la fonction  $f$  définie sur  $I$  par  $f(x) = 2 + \sqrt{x+2} - x^2$  et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; i, j)$ .

1 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis déterminer la branche infinie de  $(C_f)$ .

1 b) Étudier la dérivation de  $f$  à droite en  $-2$  puis interpréter géométriquement le résultat obtenu.

0,5 2) a) Montrer que  $\forall x \in ]-2; +\infty[$   $f'(x) = \frac{-g(x)}{2\sqrt{x+2}}$

0,5 b) Calculer  $f'(\lambda)$  et interpréter géométriquement le résultat obtenu.

1,5 c) Dresser le tableau de variations de  $f$  et montrer que  $f(d) = -\frac{4d^3 + 8d + 1}{4d}$

1,5 d) Construire la courbe  $(C_f)$  (on donne  $d \approx 0,16$  et  $f(d) \approx 3,4$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(-1) \approx 1$ )

Exercice 3 (7,5 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = \text{Arctan}\left(\frac{\sqrt[3]{x}}{e^{-2}\sqrt[3]{x}}\right)$

0,75 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter géométriquement le résultat obtenu

0,75 b) Montrer que  $f$  n'est pas dérivable à droite en 0

a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ :

$$f'(x) = \frac{2(\sqrt[3]{x} - 1)}{3\sqrt[3]{x^2}(1 + (\sqrt[3]{x} + 2\sqrt[3]{x})^2)}$$

b) Dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

c) Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .

d) Donner l'équation de la tangente à  $(C_f)$  au point d'abscisse 8.

3) Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur l'intervalle  $I = [1, +\infty[$ .

a) Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on donnera.

b) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $]-\pi/4, \pi/2[$  puis calculer

$$(g^{-1})'(0)$$

c) Déterminer  $g^{-1}(x)$  pour  $x$  de  $J$ .