

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 a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $I$  puis calculer  $f'(x)$ .  
 0,5 b) Démontrer que  $(\forall x \in I) f(x) = \frac{\pi}{4}$ .  
 1 c) Démontrer 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 a) Dresser le tableau de variations de la fonction  $g$ .  
 15 b) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une seule solution  $\alpha$  dans  $I$  puis vérifier que  $0 < \alpha < 1$ .  
 1 c) En utilisant la méthode de dichotomie, donner l'encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0,25.  
 0,5 d) 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  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1 a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis déterminer la branche infinie de  $(C_f)$ .  
 1 b) Étudier la dérivabilité de  $f$  à droite en  $-2$  puis interpréter géométriquement le résultat obtenu.  
 0,5 c) Montrer que  $(\forall x \in ]-2; +\infty[) f'(x) = \frac{-g(x)}{2\sqrt{x+2}}$ .  
 0,5 d) Calculer  $f'(\alpha)$  et interpréter géométriquement le résultat obtenu.  
 1,5 e) Dresser le tableau de variations de  $f$  et montrer que  $f(\alpha) = \frac{-4\alpha^3 + 8\alpha + 1}{4\alpha}$ .  
 1,5 f) Construire la courbe  $(C_f)$  (on donne  $\alpha \approx 0,16$  et  $f(\alpha) = 3/4$ ;  $f(1) = 0$ ;  $f(-1) = 3$ ).

Exercice 3 (7,5 points)

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

- 0,75 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  $x$  de  $]0, +\infty[$

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

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  $J$ .