

◇◇◇ Lycée de Dindéfelo ◇◇◇			A.S. : 2025/2026
Matière: Mathématiques	Niveau : TS2	Date: 15/12/2025	Durée : 4 heures
Devoir n° 2 Du 1 <sup>er</sup> Semestre			

## Échauffement : (03 points $\approx$ 36 mns)

1 Déterminer une primitive  $F$  de la fonction  $f$  sur  $I$ .

a  $f(x) = (6x - 3)(4x^2 - 4x + 2)^3$  ;  $I = \mathbb{R}$  (0, 5pt)

b  $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{3 + \cos x}}$  ;  $I = \mathbb{R}$  (0, 5pt)

c  $f(x) = 2 \cos 3x - 3 \sin 2x$  ;  $I = \mathbb{R}$  (0, 5pt)

d  $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{x^2 - 1}} + \sin x \sin 2x$  ;  $I = ]-\infty; -1[$  (0, 5pt)

2 Soit  $k$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$  par :  $k(x) = \frac{3x - 2}{(x + 2)^3}$ .

a Déterminer les  $a$  et  $b$  tels que  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}, k(x) = \frac{a}{(x + 2)^2} + \frac{b}{(x + 2)^3}$ . (0, 5pt)

b En déduire la primitive  $K$  de  $k$  qui prend la valeur 2 en -3. (0, 5pt)

## Exercice 2 : 5 points

1 a Écrivez le complexe  $z = -1 + i\sqrt{3}$  sous forme trigonométrique puis sous forme exponentielle. (1pt)

b Donner le module et un argument de  $z = (1 - \sqrt{2})e^{i\frac{\pi}{4}}$ . (1pt)

2 a Donner le module et un argument de  $z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$  et  $z_2 = 1 - i$ . (1pt)

b Déduis en le module et un argument de chacun des complexes  $u = \frac{z_1}{z_2}$  et  $u^5$ . (1pt)

c Déduis en les valeurs exactes de  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ . (1pt)

## Problème : (12 points $\approx$ 144 mns)

On note  $(C_f)$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité 1cm avec

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 2x^2}{x^2 - 1} & ; \text{si } x \leq 0 \\ x + \sqrt{x^2 + x} & ; \text{si } x > 0 \end{cases}$$

### Partie A : Étude d'une fonction auxiliaire :

Soit  $g$  la fonction numérique définie par :  $g(x) = -x^3 + 3x - 4$ .

1 Étudier les variations de  $g$  puis dresser son tableau de variations. (0, 75pt)

2 a Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha \in \mathbb{R}$ . (0, 5pt)

**b** Donner un encadrement de  $\alpha$  à  $10^{-1}$ .

(0, 5pt)

**3** En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $] -\infty; 0]$ .

(0, 25pt)

### **Partie B : Étude de la fonction $f$**

**1** Déterminer l'ensemble de définition  $D_f$  de  $f$ .

(0, 5pt)

**2** **a** Calculer les limites de  $f$  aux bornes de  $D_f$  et en déduire l'existence d'une asymptote dont on précisera. (01pt)

**b** Pour  $x \leq 0$ , déterminer les réels  $a, b, c$  et  $d$  tels que :  $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1}$  et en déduire la nature de la branche infinie en  $-\infty$ .

(0, 75pt)

**c** Donner la nature de la branche infinie en  $+\infty$ .

(0, 5pt)

**3** **a** Montrer que  $f$  est continue sur  $D_f$ .

(0, 75pt)

**b** Étudier la dérivabilité de  $f$  en 0 puis interpréter le résultat obtenu.

(01pt)

**4** Démontrer que :  $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha - 2$ .

(0, 5pt)

**5** **a** Montrer que  $\forall x \in ]-\infty; -1[ \cup ]-1; 0[$ , on a :  $f'(x) = \frac{-xg(x)}{(x^2 - 1)^2}$

(0, 5pt)

**b** Calculer  $f'(x)$  sur  $]0; +\infty[$  et étudier son signe.

(0, 75pt)

**c** Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $D_f$ .

(0, 75pt)

**6** Construire soigneusement la courbe  $(C_f)$ .

(01pt)

### **Partie C : Bijection**

Soit  $h$  la restriction de  $f$  sur  $I = ]0; +\infty[$ .

**1** Montrer que  $h$  réalise une bijection de  $I$  vers un intervalle  $J$  à préciser.

(0, 5pt)

**2** Calculer  $h^{-1}(1)$  et  $(h^{-1})'(\sqrt{2} + 1)$ .

(0, 5pt)

**3** Expliciter  $h^{-1}(x)$ .

(0, 5pt)

**4** Construire  $(C_{h^{-1}})$  dans le repère précédent.

(0, 5pt)