

◇◇◇ Lycée de Dindéfelo ◇◇◇			A.S. : 2024/2025
Matière: Mathématiques	Niveau : TS2	Date: 21/01/2025	Durée : 4 heures
Devoir n° 2 Du 1 <sup>er</sup> Semestre			

### Exercice 1 : 4 points [ *Déjà corrigé en classe* ]

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite numérique définie par :

$$\begin{cases} u_1 = \frac{1}{3}, \\ (\forall n \in \mathbb{N}^*), u_{n+1} = \frac{2u_n}{1 + (n+2)u_n}. \end{cases}$$

Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite numérique définie par :  $v_n = \frac{1}{u_n} - n$ .

- ① Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est géométrique. 1,5 pt
- ② a Déterminer  $v_n$  et  $u_n$  en fonction de  $n$ . 1 pt
- b Calculer en fonction de  $n$  la somme :  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ . 1,5 pt

### Exercice 2 (BAC 2022) : 4 points [ *Déjà corrigé en classe par moi-même* ]

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . Soit le nombre complexe  $a$  défini par

$$a = \sqrt{2} - \sqrt{3} - i\sqrt{2} + \sqrt{3}.$$

- ① Montrer que  $a^2 = -2\sqrt{3} - 2i$ , puis en déduire le module de  $a$ . 0,5 + 0,5 pt
- ② Écrire  $a^2$  sous forme trigonométrique puis vérifier qu'une des mesures de l'argument de  $a$  est  $\frac{19\pi}{12}$ . 0,5 + 0,5 pt
- ③ En déduire les valeurs exactes de  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ , puis de  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ . 1 pt
- ④ Représenter sur le même graphique les points images de  $a$ ,  $-a$  et  $a^2$ . 1 pt

### Exercice 3 : 4 points [ *Exercice 1 du devoir N1 déjà corrigé par moi-même* ]

- ① Calculer les limites suivantes : ( 0,5pt × 3+0,25pt )

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{\sin 2x}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^3 + x^2}; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5-x}}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{10-x}}.$$

- ② Donner les primitives des fonctions  $f$  et  $g$  respectivement sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R} \setminus \{1; 2\}$ . (2 × 0,5 pt)

$$f(x) = (3x - 1)(3x^2 - 2x + 3)^3; \quad g(x) = \frac{1 - x^2}{(x^3 - 3x + 2)^3}.$$

## Problème : 9,75 points [ *Exercice d'application déjà corrigé par moi-même* ]

Soit  $f$  la fonction définie par :

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

- 1 Déterminer  $D_f$ , les limites aux bornes et préciser la branche infinie. ( 0,5pt  $\times$  3 )
- 2 Étudier la dérivabilité de  $f$  en 0 et 1  
interpréter géométriquement les résultats obtenus. ( 0,5pt  $\times$  3 + 0,5pt  $\times$  3 )
- 3 Calculer  $f'(x)$  là où  $f$  est définie, puis dresser le tableau de variation de  $f$ . ( 0,5pt  $\times$  2 + 0,5pt  $\times$  2 + 0,5pt )
- 4 Tracer la courbe de  $f$ . ( 0,75pt )
- 5 Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $] -\infty; 0]$ .
  - a Montrer que  $h$  admet une bijection réciproque  $h^{-1}$  dont on précisera l'ensemble de définition, l'ensemble de dérivabilité et le tableau de variation. ( 0,5pt )
  - b Sans utiliser l'expression de  $h^{-1}(x)$ , calculer  $(h^{-1})'(2)$ . ( 0,5pt )
  - c Déterminer explicitement  $h^{-1}$ . ( 0,5pt )
  - d Tracer la courbe de  $h^{-1}$  dans le même repère que celle de  $f$ . ( 0,5pt )