

❖ **Exercice 1 (4points)**

Cocher la réponse juste :

1.) La valeur moyenne de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 2012$  sur l'intervalle  $[2011, 2016]$  est égale à :☐ a) 2012☐ b) 2014☐ c) 20162.) Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $[-5; +\infty[$  dont on donne ci-dessous le tableau de variation .

x	-5	-4	2	4	$+\infty$
f(x)	3		4		5
		↘	↗	↘	↗
		1		-2	

☐ a)  $\int_4^5 f(x) dx \geq 0$ ☐ b)  $\int_4^5 f(x) dx \leq 0$ ☐ c)  $\int_{-5}^{-4} f(x) dx \geq 0$ 3.) La limite de la fonction  $f(x) = \frac{e^{2x}-1}{x}$  en 0 est égale à :☐ a)  $\frac{1}{2}$ ☐ b) 1☐ c) 24.) La fonction sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x-1}{e^x+1}$  est :☐ a) paire☐ b) impaire☐ c) ni paire ni impaire❖ **Exercice 2 : (7points)**On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$ On note  $C_f$  sa courbe représentative dans un RON (O ; I, J) (Unités graphiques 2cm)

- Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ . Préciser les asymptotes
- Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa fonction dérivée  $f'$  et préciser son signe.
- Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- Vérifier que  $f(-x)+f(x)=1$ . Interpréter graphiquement ce résultat.
- Déterminer l'équation de la tangente  $T$  à  $C_f$  en 0.
- Tracer  $T$ , Les asymptotes et  $C_f$ .
- Soit  $H$  la partie du plan limitée par la courbe  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x=-1$  et  $x=1$   
Calculer l'aire de  $H$  en  $cm^2$ .

**❖ Exercice 3 : (4points)**

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \frac{x^2}{x+1} \quad \forall x \neq -1$

1.) a. Montrer que  $\forall x \neq -1 ; f(x) = x - 1 + \frac{1}{x+1}$

b. En déduire la valeur de :  $I = \int_0^1 f(x) dx$

2.) a. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R} : \frac{e^{2x}}{e^x + 1} = e^x - \frac{e^x}{e^x + 1}$

b. En déduire que :  $\int_0^1 \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx = e - 1 + \ln\left(\frac{2}{e+1}\right)$

3.) Calculer à l'aide d'une intégration par partie :  $K = \int_0^1 e^x \ln(e^x + 1) dx$ .

**❖ Exercice 4 : (5points)**

Le tableau suivant donne la distance de freinage  $d$  (en mètre) d'une voiture, en fonction de sa vitesse  $v$  (en kilomètre par heure)

$v(\text{km/h})$	30	40	50	60	70	80
$d(\text{mètres})$	42	60	80	90	95	110

1. Calculer  $\bar{v}, \bar{d}, V(v), V(d)$  et  $cov(v, d)$

2.) a. Calculer le coefficient de corrélation entre  $v$  et  $d$

b. Y-a-t-il forte corrélation entre  $v$  et  $d$  ? Justifier.

3.) a. Montrer qu'une équation cartésienne de la droite de régression de  $d$  en  $v$  est  $\Delta : d = 1,3v + 8$

b. Calculer la distance de freinage lorsque la voiture roule de 100km/h.

4.) La vitesse de la voiture est de 140km/h, lorsque le conducteur, roulant suivant une ligne droite, aperçoit un obstacle situé à une distance de 200 mètres.

Pourrait-il alors éviter cet obstacle sachant qu'il met une seconde pour appuyer sur les freins ?

