EXAMEN

Deuxième Session

Vendredi 29 Juin (durée 3h)

Exercice 1. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $F(x) = \int_{-1}^{1} \arctan(xe^{t}) dt$.

- 1. Montrer que la fonction $F: x \mapsto F(x)$ est définie et de classe C1 sur \mathbb{R} .
- 2. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $F'(x) = \frac{1}{x}(\arctan(xe) \arctan(xe^{-1}))$ et calculer $\lim_{x\to 0} F'(x)$.
- 3. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, -\pi \leq F(x) \leq \pi$.
- 4. Montrer que F est une fonction impaire strictement croissante.
- 5. Montrer que $\lim_{x \to -\infty} F(x) = -\pi$ et $\lim_{x \to +\infty} F(x) = +\pi$.

Exercice 2. Soit $I = \iint_D e^{x^2 + y^2} dx dy$ où $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y > |x|, x^2 + y^2 < 1\}.$

- 1. Dessiner D.
- 2. Calculer I (On pourra le faire en coordonnées polaires).

Exercice 3. a étant un paramètre réel, soit b la forme bilinéaire sur \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est :

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix}.$$

- 1. Pour quelles valeurs du paramètre a , la forme bilinéaire b est-elle un produit scalaire sur \mathbb{R}^3 ?
- 2. On suppose que a=3.
 - (a) Montrer que pour tout v=(x,y,z), v'=(x',y',z'), vecteurs de $\mathbb{R}^3,$ on a :

$$b(v, v') = (x - y + z)(x' - y' + z') + (y + z)(y' + z') + zz'.$$

On suppose maintenant que \mathbb{R}^3 est muni du produit scalaire b et on note $\langle v, v' \rangle = b(v, v')$ et $||v|| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$.

(b) Construire $\underline{\varepsilon} = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$, l'orthonormalisé de Gram-Schmidt de la base canonique $\underline{e} = (e_1, e_2, e_3)$ de \mathbb{R}^3 .

(c) On oriente cet espace euclidien de telle sorte que $\underline{\varepsilon}$ soit directe. Calculer $e_2 \wedge e_3$ dans cet espace euclidien orienté de dimension 3.

Exercice 4. Soit le système différentiel linéaire suivant :

(S)
$$\begin{cases} x' = 2x - y + e^t \\ y' = x + 2y \end{cases}$$

1. Donner tout d'abord une base de l'espace vectoriel complexe des solutions complexes du système homogène suivant :

(H)
$$\begin{cases} x' = 2x - y \\ y' = x + 2y \end{cases}$$

- 2. Donner ensuite une base de l'espace vectoriel réel des solutions réelles du système homogène (H).
- 3. Montrer qu'il existe une solution particulière X_0 de (S) de la forme :

$$X_0(t) = e^t \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

où a et b sont des constantes réelles, et la calculer.

4. Donner la solution du système (S) satisfaisant les conditions initiales suivantes :

$$x(0) = 1/2, y(0) = -1/2.$$