

Fonctions à valeurs vectorielles

Exercice 1:

- 1) Soit $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction dérivable. Montrer que $g : t \mapsto e^{f(t)}$ est dérivable et donner sa dérivée.
Indication : Le résultat est bien ce qu'on pense mais il n'est pas immédiat. Ecrire $f(t) = a(t) + ib(t)$ où a et b sont à valeurs réelles et utiliser la dérivabilité de \exp , \cos et \sin sur \mathbb{R} .
- 2) Plus généralement, soit $F : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence infini, et $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . Montrer que $F \circ f$ est de classe \mathcal{C}^1 avec

$$\forall t \in I \quad (F \circ f)'(t) = f'(t) \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) a_{n+1} (f(t))^n.$$

Indication : Utiliser le théorème de dérivation de la somme d'une série de fonctions.

Exercice 2: Déterminer toutes les fonctions de classe \mathcal{C}^2 de \mathbb{R} vers \mathbb{R} telle que $f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$.

Exercice 3: Soit $A : I \rightarrow M_p(\mathbb{R})$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . Montrer que $\exp A : t \mapsto \exp A(t)$ est aussi de classe \mathcal{C}^1 sur I .

Exercice 4: *Morphismes continus de $(\mathbb{R}, +)$ vers $(\mathbb{R}^{+*}, \times)$* On se propose de montrer que toute application continue f de \mathbb{R} vers \mathbb{R}^{+*} , vérifiant $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x+y) = f(x)f(y)$ est de la forme $f(x) = e^{ax}$ pour un a bien choisi.

- 1) On pose $F(x) = \int_0^x f(t) dt$. Montrer que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad F(x+y) - F(x) = f(x)F(y)$.
- 2) En déduire que f est de classe \mathcal{C}^1 et vérifie l'équation différentielle $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x+y) - f(x) = f'(x)F(y)$, puis $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f'(x+y) = f'(x)f(y)$ et finalement $f'(x) = f'(0)f(x)$.
- 3) Conclure.

Exercice 5: *CCS 2016 (Python)* Soit Γ l'arc paramétré par

$$f(t) = (x(t), y(t), z(t)) = (1 + \cos(t)) \cos(t), (1 + \cos(t)) \sin(t), 4 \sin\left(\frac{t}{2}\right).$$

- 1) Déterminer les points réguliers de Γ et le vecteur tangent unitaire en ces points.
- 2) Vérifier que ce vecteur tangent forme un angle constant avec l'axe Oz .
- 3) Calculer la longueur de cet arc, c'est-à-dire le nombre $L = \int_0^{4\pi} \|f'(t)\| dt$.
- 4) A l'aide du logiciel, représenter les projections de Γ sur les trois plans de coordonnées.