

T.D. 9 – Dérivation des fonctions à valeurs vectorielles, arcs paramétrés

1. Soit $f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ telle que : $f(0) = f(1) = f'(0) = 0$. Montrer que : $\exists c \in]0, 1[\quad f'(c) = \frac{f(c)}{c}$.
Interpréter géométriquement ce résultat.

2. © Soit f la restriction de la fonction \tan à l'intervalle $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. On note $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad a_{n+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k}$ (on pourra remarquer que $f' = 1 + f^2$).

En déduire le développement limité à l'ordre 7 en 0 de la fonction \tan .

3. Déterminer la dérivée n -ième de la fonction \arctan .
4. Soit $a \in \mathbb{R}$, E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie et $f : [a, +\infty[\rightarrow E$, de classe \mathcal{C}^1 et telle que $\lim_{t \rightarrow +\infty} f'(t) = \ell$. Montrer que $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t} \cdot f(t) = \ell$.
(On pourra se ramener au cas $\ell = 0$, puis s'inspirer de la démonstration du théorème de Cesàro en utilisant l'inégalité des accroissements finis.)

5. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie, $f : \mathbb{R} \rightarrow E$ une application dérivable en 0 telle que

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad f(2t) = 2f(t).$$

Montrer que f est linéaire.

6. Soit $M : \mathbb{R} \rightarrow O_n(\mathbb{R})$ une application dérivable.
Montrer, que pour tout t réel, la matrice ${}^t M(t) M'(t)$ est antisymétrique.

7. Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie $n \geq 2$ et $u \in \mathcal{L}(E)$.
Montrer que $\varphi : t \mapsto \det(\text{Id}_E + t.u)$ est dérivable et calculer $\varphi'(0)$.

8. Montrer que l'arc paramétré défini par

$$\begin{cases} x(t) = e^{t-1} - t \\ y(t) = t^3 - 3t \end{cases}$$

comporte un point de rebroussement de seconde espèce que l'on précisera ; on situera, au voisinage de ce point, les deux branches de la courbe de part et d'autre d'un arc de parabole.

9. Reconnaître la courbe définie paramétriquement par

$$\begin{cases} x(t) = \frac{1}{t^2 + t + 1} \\ y(t) = \frac{t}{t^2 + t + 1} \end{cases}.$$

Préciser ses éléments géométriques caractéristiques.

10. a) Étudier rapidement et tracer la courbe Γ définie paramétriquement par ($a > 0$ étant donné)

$$\begin{cases} x(t) = 3at^2 \\ y(t) = 2at^3 \end{cases}.$$

- b) Déterminer la *courbe orthoptique* \mathcal{C} de Γ (c'est-à-dire l'ensemble des points du plan d'où l'on peut mener deux tangentes à Γ qui soient perpendiculaires). Tracer \mathcal{C} sur le même graphique que Γ .

11. Tracer la *deltoïde* Δ de représentation paramétrique

$$\begin{cases} x(t) = 2 \cos t + \cos 2t \\ y(t) = 2 \sin t - \sin 2t \end{cases} \quad t \in [-\pi, \pi].$$

Calculer la longueur de Δ .