# Fonctions à valeurs vectorielles

Dans tout ce chapitre, les fonctions considérées sont des fonctions définies sur un intervalle I de R à valeurs dans un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel normé E de dimension finie ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ).

#### Dérivabilité 1

#### **Définition**

#### Définition 1.1 Dérivabilité en un point

Soit  $f: I \to E$ . On dit que f est **dérivable** en  $a \in I$  si  $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  admet une limite en a. Dans ce cas, cette limite est notée f'(a).

### Proposition 1.1 Dérivabilité et continuité

Soit  $f: I \to E$ . Si f est dérivable en  $a \in I$ , alors f est continue en a.

## Définition 1.2 Négligeabilité

Soient f une fonction à valeurs dans E et g une fonction à valeurs dans K, toutes deux définies sur un voisinage de a(éventuellement non définies en a). On dit que f est **négligeable** devant g en a si  $\lim_{a} \frac{f}{g} = 0$ . On note alors f = o(g).

## Proposition 1.2 Dérivabilité et développement limité

Une fonction  $f: I \to E$  est dérivable en  $a \in I$  si et seulement si f admet un développement limité d'ordre 1 en a. Dans ce cas, ce développement limité est

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + o(x - a)$$

## **Proposition 1.3**

Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de E. Alors  $f: I \to E$  est dérivable en  $a \in I$  si et seulement si les fonctions  $f_i = e_i^* \circ f$  sont dérivables en a. Dans ce cas,

$$f'(a) = \sum_{i=1}^{n} f_i'(a)e_i$$

1

#### Définition 1.3 Dérivabilité à gauche, à droite

Soit  $f: I \to E$ .

Alors f est **dérivable à droite** en  $a \in I$  si  $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  admet une limite à droite en a. De même, f est **dérivable à gauche** en  $a \in I$  si  $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  admet une limite à gauche en a.

## 1.2 Opérations sur les fonctions dérivables

## Proposition 1.4 Combinaison linéaire

Soient f et g deux fonctions de I dans  $\mathbb{R}$  dérivables en  $a \in I$  (resp. sur I). Alors pour tout  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$ ,  $\lambda f + \mu g$  est dérivable en a (resp. sur I). De plus,  $(\lambda f + \mu g)' = \lambda f' + \mu g'$ .

## Proposition 1.5 Composition par une application linéaire

Soit  $f: I \to E$  dérivable en  $a \in I$  (resp. sur I) et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . Alors  $L \circ f$  est dérivable en a (resp. sur I). De plus,  $(L \circ f)' = L \circ f'$ .

### Proposition 1.6 Dérivabilité et application bilinéaire

Soient  $f: I \to E$  et  $g: I \to F$  dérivables en  $a \in I$  (resp. sur I). Soit  $B: E \times F \to G$  une application **bilinéaire**. Alors B(f,g) est dérivable en a (resp. sur I). De plus, B(f,g)' = B(f',g) + B(f,g').

**Remarque.** E et F sont deux K-espaces vectoriels normés de dimension finie.

#### Exercice 1.1

Soit A : I  $\to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une application dérivable. Montrer que si A(t) et A'(t) commutent pour tout  $t \in I$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , A<sup>n</sup> est dérivable sur I et que (A<sup>n</sup>)' = nA'A<sup>n-1</sup> = nA<sup>n-1</sup>A'.

#### Corollaire 1.1

Soient E un espace euclidien,  $f: I \to E$  et  $g: I \to E$  deux fonctions dérivables en  $a \in I$  (resp. sur I). Alors  $\langle f, g \rangle$  est dérivable en a (resp. sur I) et  $\langle f, g \rangle' = \langle f', g \rangle + \langle f, g' \rangle$ .

#### Exemple 1.1

Si E est un espace euclien et  $f: I \to E$  est une fonction dérivable sur I **ne s'annulant pas sur** I, alors ||f|| est dérivable sur I et  $||f||' = \frac{\langle f', f \rangle}{||f||}$ .

#### Proposition 1.7 Dérivabilité et application multilinéaire

Soient  $f_1: I \to E_1, ..., f_p: I \to E_p$  dérivables en  $a \in I$  (resp. sur I). Soit M:  $\prod_{i=1}^p E_i \times F \to G$  une application **multilinéaire**. Alors  $M(f_1, ..., f_p)$  est dérivable en a (resp. sur I). De plus,

$$M(f_1, ..., f_p)' = M(f_1', f_2, ..., f_p) + M(f_1, f_2', ..., f_p) + \cdots + M(f_1, ..., f_{p-1}, f_p')$$

**Remarque.**  $E_1, \dots, E_p$  sont des K-espaces vectoriels normés de dimension finie.

#### Corollaire 1.2

Soient  $\mathcal B$  une base de  $\mathcal E$  et  $f_1,\ldots,f_p$  des applications de  $\mathcal E$  dérivables en  $a\in\mathcal E$  (resp. sur  $\mathcal E$ ). Alors  $\det_{\mathcal B}(f_1,\ldots,f_p)$  est dérivable en a (resp. sur  $\mathcal E$ ) et

$$\det_{\mathcal{B}}(f_1, \dots, f_D)' = \det_{\mathcal{B}}(f_1', f_2, \dots, f_D) + \det_{\mathcal{B}}(f_1, f_2', \dots, f_D) + \dots + \det_{\mathcal{B}}(f_1, \dots, f_{D-1}, f_D')$$

#### **Proposition 1.8 Composition**

Soient I et J deux intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $\varphi: I \to J$  dérivable sur I et  $f: J \to E$  dérivable sur J. Alors  $f \circ \varphi$  est dérivable sur I et  $(f \circ \varphi)' = \varphi' \times (f' \circ \varphi)$ .

## **1.3** Fonctions de classe $\mathcal{C}^k$

#### **Définition 1.4 Fonction de classe** $\mathcal{C}^k$

Soient  $f: I \to E$  et  $k \in \mathbb{N}$ . On dit que f est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I si f est dérivable k fois sur I et si  $f^{(k)}$  est continue sur I. On dit que f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  si f est indéfiniment dérivable sur I.

#### Notation 1.1

On note  $\mathcal{C}^k(I, E)$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I à valeurs dans E.

#### Proposition 1.9 Combinaison linéaire

Soit  $(f,g) \in \mathcal{C}^k(I,E)^2$ , où  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . Alors pour tout  $(\lambda,\mu) \in \mathbb{K}^2$ ,  $\lambda f + \mu g \in \mathcal{C}^k(I,E)^2$ . De plus, si  $k \in \mathbb{N}$ ,  $(\lambda f + \mu g)^{(k)} = \lambda f^{(k)} + \mu g^{(k)}$ .

**Remarque.** Ceci signifie que  $\mathcal{C}^k(I, E)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et, plus précisément, un sous-espace vectoriel de  $E^I$ .

#### Proposition 1.10 Composition par une application linéaire

Soit  $f \in \mathcal{C}^k(I, E)$ , où  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . Alors  $L \circ f \in \mathcal{C}^k(I, F)$ . De plus, si  $k \in \mathbb{N}$ ,  $(L \circ f)^{(k)} = L \circ f^{(k)}$ .

## **Proposition 1.11 Composition**

Soient I et J deux intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $\varphi \in \mathcal{C}^k(I, J)$  et  $f \in \mathcal{C}^k(J, E)$ , où  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . Alors  $f \circ \varphi \in \mathcal{C}^k(I, E)$ .

## 2 Intégration

## 2.1 Définition et propriétés générales

#### Définition 2.1 Fonctions continues par morceaux

Une fonction  $f:[a,b] \to E$  est dite **continue par morceaux** si ses coordonnées dans une base de E le sont.

Une fonction  $f: I \to E$  est dite **continue par morceaux** si elle est continue par morceaux sur **tout segment** de I.

REMARQUE. La continuité par morceaux ne dépend pas de la base choisie.

#### Notation 2.1

On notera  $\mathcal{C}_m(I, E)$  l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur un intervalle I à valeurs dans E

## Définition 2.2 Intégrale d'une fonction vectorielle

Soient  $f \in \mathcal{C}_m([a,b], E)$  et  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de E. La quantité

$$\sum_{k=1}^{n} \left( \int_{a}^{b} e_{k}^{*} \circ f(t) \, dt \right) e_{k}$$

est indépendante de la base de E choisie. On la note  $\int_a^b f(t) \ \mathrm{d}t, \int_{[a,b]} f \ \mathrm{ou} \ \int_a^b f.$ 

Les propriétés des intégrales des fonctions à valeurs **vectorielles** sont quasiment les mêmes que celles des intégrales à valeurs **numériques**.

#### Proposition 2.1 Linéarité de l'intégrale

Soit  $(f,g) \in \mathcal{C}_m([a,b], E)^2$ . Pour tout  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$ ,

$$\int_{a}^{b} (\lambda f(t) + \mu g(t)) dt = \lambda \int_{a}^{b} f(t) dt + \mu \int_{a}^{b} g(t) dt$$

**Remarque.** Ceci signifie que l'application  $f \mapsto \int_a^b f(t) dt$  est une **application linéaire** de  $\mathcal{C}_m([a,b], E)$  dans E.

#### Exercice 2.1

Soit E un espace vectoriel de dimension finie,  $L \in \mathcal{L}(E,F)$  et  $f \in \mathcal{C}_m([a,b],E)$ . Montrer que

$$L\left(\int_{a}^{b} f(t) dt\right) = \int_{a}^{b} L(f(t)) dt$$

## **Proposition 2.2 Relation de Chasles**

Soient a, b, c trois réels tels que  $a \le c \le b$  et f continue par morceaux sur [a, b] à valeurs dans E. Alors

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = \int_{a}^{c} f(t) dt + \int_{c}^{b} f(t) dt$$

**Remarque.** On en déduit notamment que  $\int_{b}^{a} f(t) dt = -\int_{a}^{b} f(t) dt$ .

## Proposition 2.3 Inégalité triangulaire

Soit  $f \in \mathcal{C}_m([a,b], E)$ . Alors

$$\left\| \int_{a}^{b} f(t) \, dt \right\| \leq \int_{a}^{b} \|f(t)\| \, dt$$



**ATTENTION!** L'ordre des bornes importe. On doit avoir  $a \le b$ .

## 2.2 Sommes de Riemman

#### Définition 2.3 Somme de Riemann

Soit  $f \in \mathcal{C}_m([a,b], \mathbb{E})$ . On appelle somme de Riemann de f l'une des deux sommes suivantes :

$$R_n(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(a_k)$$

$$R'_n(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f(a_k)$$

où  $a_k = a + k \frac{b-a}{n}$  pour tout  $k \in [0, n]$  et n est un entier non nul.

## Proposition 2.4 Convergence des sommes de Riemann

Soit  $f \in \mathcal{C}_m([a,b], E)$ . Alors les suites  $(R_n(f))$  et  $(R'_n(f))$  convergent vers  $\int_a^b f(t) dt$ .

**Remarque.** L'ordre des bornes n'est pas important.

## 2.3 Théorème fondamental de l'analyse et conséquences

#### **Définition 2.4 Primitive**

Soit  $f \in \mathcal{C}(I, E)$ . On dit que  $F: I \to E$  est une **primitive** de f sur I si F est dérivable sur I et F' = f.

## Théorème 2.1 Théorème fondamental de l'analyse

Soient  $f \in \mathcal{C}(I, E)$  et  $a \in E$ . Alors  $F_a : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est l'**unique primitive de** f **sur** I **s'annulant en** a.

#### Corollaire 2.1

Soit  $f \in \mathcal{C}([a,b], E)$ . Si F est une **primitive** de f sur [a,b], alors

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)$$

## Corollaire 2.2 Inégalité des accroissements finis

Soit  $f \in \mathcal{C}^1(I, E)$ . Si  $||f'|| \le K$  sur I, alors

$$\forall (a, b) \in I^2, ||f(b) - f(a)|| \le K|b - a|$$

REMARQUE. Il est essentiel que I soit un intervalle.

**Remarque.** Ceci signifie que f est K-lipschitzienne sur I.

**Remarque.** Si f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un **segment** [a,b], ||f'|| est continue sur [a,b] à valeurs dans  $\mathbb{R}$ : elle y admet donc un maximum M. f est alors M-lipschitzienne.

#### Techniques de calcul

Puisque l'intégrale d'une fonction vectorielle est définie à l'aide des intégrales de ses coordonnées dans une base (i.e. des intégrales de fonctions numériques), les techniques de calcul vues en première année s'appliquent encore :

- intégration par parties;
- changement de variable.

## 3 Formules de Taylor

#### Proposition 3.1 Formule de Taylor avec reste intégral

Soit  $f \in \mathcal{C}^{n+1}([a,b], E)$ . Alors

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

**Remarque.** L'ordre de a et b n'importe pas.

#### Proposition 3.2 Inégalité de Taylor-Lagrange

Soit  $f \in \mathcal{C}^{n+1}([a,b], E)$ . Alors

$$\left\| f(b) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^{k} \right\| \le \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \max_{[a,b]} \left\| f^{(n+1)} \right\|$$

**Remarque.** L'ordre de a et b n'importe pas.

**Remarque.**  $||f^{(n+1)}||$  admet bien un maximum sur le **segment** [a,b] puisqu'elle y est **continue**.

## Proposition 3.3 Formule de Taylor-Young

Soient  $f \in \mathcal{C}^n(I, E)$  et  $a \in I$ . Alors f admet un développement limité d'ordre n en a donné par

$$f(x) = \sum_{x \to a}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} + o((x - a)^{n})$$

## 4 Arcs paramétrés

## 4.1 Définition

## Définition 4.1 Arc paramétré

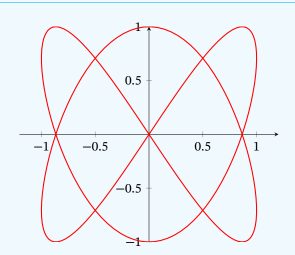
On appelle **arc paramétré** à valeurs dans E tout couple  $(I, \gamma)$  où I est un intervalle et  $\gamma$  une application de I dans E. L'ensemble  $\gamma(I)$  est appelé le **support** de l'arc paramétré.

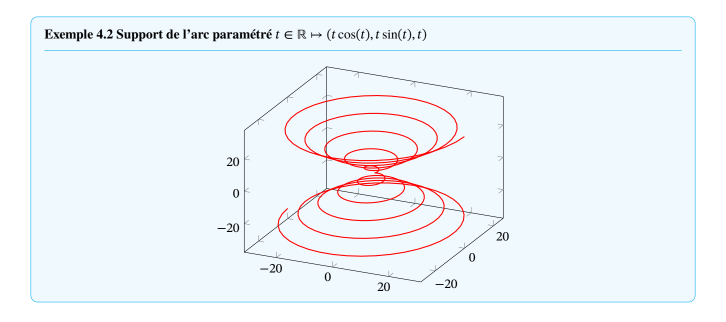
On dira que  $(I, \gamma)$  est un arc paramétré de classe  $C^k$  si  $\gamma$  l'est.

**Remarque.** Si  $E = \mathbb{R}^2$ , on parle d'arc plan.

**Remarque.** Si  $E = \mathbb{R}^2$  ou  $E = \mathbb{R}^3$ , le support de l'arc paramétré est une **courbe**.

**Exemple 4.1 Support de l'arc paramétré**  $t \in \mathbb{R} \mapsto (\sin(2t), \sin(3t))$ 





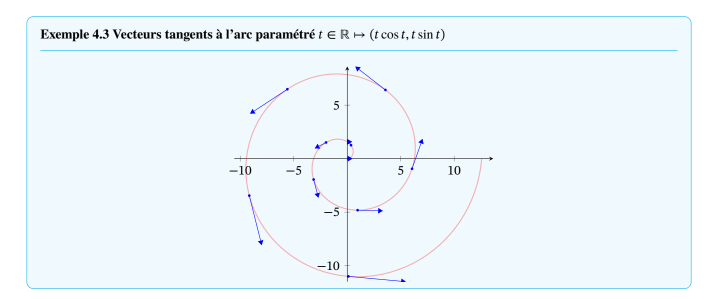
## Définition 4.2 Paramètre régulier

Soit  $(I, \gamma)$  un arc paramétré de classe  $\mathcal{C}^1$  à valeurs dans E. On dira que  $t_0 \in I$  est un **paramètre régulier** si  $\gamma'(t_0) \neq 0_E$ .

## **4.2** Tangentes et normales

## **Proposition 4.1 Vecteur tangent**

Soient  $(I, \gamma)$  un arc paramétré de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $t_0 \in I$  un paramétre régulier. Alors  $\gamma'(t_0)$  est un vecteur directeur de la tangente à la courbe représentative de  $(I, \gamma)$ .



## Méthode Déterminer la tangente à un arc plan

Soient  $(I, \gamma)$  un arc paramétré à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$  et  $t_0 \in I$  un paramètre régulier. La tangente  $\mathcal{T}_{t_0}$  à la courbe représentative de  $(I, \gamma)$  est  $\gamma(t_0)$  + vect $(\gamma'(t_0))$ .

On peut déterminer une équation cartésienne de cette tangente en remarquant que

$$M \in \mathcal{T}_0 \iff Det(M - \gamma(t_0), \gamma'(t_0)) = 0$$

**Remarque.** La notation Det désigne ici le déterminant dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ . Mais en fait, peu importe la base choisie puisque la colinéarité est indépendante de cette base.

## Méthode Déterminer la normale à un arc plan

Soient  $(I, \gamma)$  un arc paramétré à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$  et  $t_0 \in I$  un paramètre régulier. La normale  $\mathcal{N}_{t_0}$  à la courbe représentative de  $(I, \gamma)$  est  $\gamma(t_0) + \text{vect}(\gamma'(t_0))^{\perp}$ .

On peut déterminer une équation cartésienne de cette tangente en remarquant que

$$\mathbf{M} \in \mathcal{N}_{t_0} \iff \langle \mathbf{M} - \gamma(t_0), \gamma'(t_0) \rangle = 0$$

**Remarque.** On a muni ici  $\mathbb{R}^2$  de sa structure euclidienne usuelle.

## Exemple 4.4 Cercle trigonométrique

Posons  $x(t) = \cos t$  et  $y(t) = \sin(t)$  et étudions l'arc paramétré  $t \mapsto (x(t), y(t))$ .

**Courbe** Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $x(t)^2 + y(t)^2 = 1$  donc la courbe représentative de cet arc paramétré est le cercle trigonométrique.

**Tangente** Soit  $t_0 \in \mathbb{R}^2$ . La tangente au point de paramètre  $t_0$  a pour équation

$$\begin{vmatrix} x - x(t_0) & x'(t_0) \\ y - y(t_0) & y'(t_0) \end{vmatrix} = 0$$

autrement dit

$$x\cos(t_0) + y\sin(t_0) = 1$$

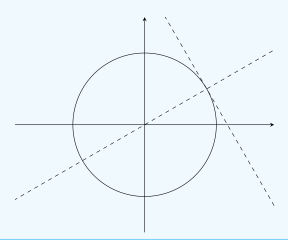
**Normale** Soit  $t_0 \in \mathbb{R}^2$ . La normale au point de paramètre  $t_0$  a pour équation

$$\begin{pmatrix} x - x(t_0) \\ y - y(t_0) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x'(t_0) \\ y'(t_0) \end{pmatrix} = 0$$

autrement dit

$$x\sin(t_0) - y\cos(t_0) = 0$$

**Tracé** On représente le cercle trigonométrique ainsi que la tangente et la normale au point de paramètre  $\pi/6$ .



**Remarque.** On retrouve notamment de manière analytique le fait qu'une normale à un cercle passe par le centre de ce cercle. Voilà qui est rassurant!

## 4.3 Premier exemple

On pose  $x(t) = \sin(t)$  et  $y(t) = \sin(2t)$ . On souhaite représenter le support de l'arc paramétré  $\gamma = (x, y)$ .

## Domaine d'étude et symétrie

On cherche d'abord à restreindre le domaine d'étude en repérant des symétries.

- Puisque x et y sont  $2\pi$ -périodiques, on peut restreindre l'étude à  $[-\pi, \pi]$ .
- Par ailleurs, x et y sont impaires donc on peut étudier sur  $[0,\pi]$  et déduire  $\gamma([-\pi,0])$  de  $\gamma([0,\pi])$  par la symétrie de centre l'origine.
- Enfin,  $x(\pi t) = x(t)$  et  $y(\pi t) = -y(t)$  donc on peut étudier sur  $[0, \pi/2]$  et déduire  $\gamma([\pi/2, \pi])$  de  $\gamma([0, \pi/2])$  par une symétrie par rapport à l'axe des abscisses.

#### Variations

On a  $x'(t) = \cos(t)$  et  $y'(t) = 2\cos(2t)$ . On trace les variations conjointes de x et y.

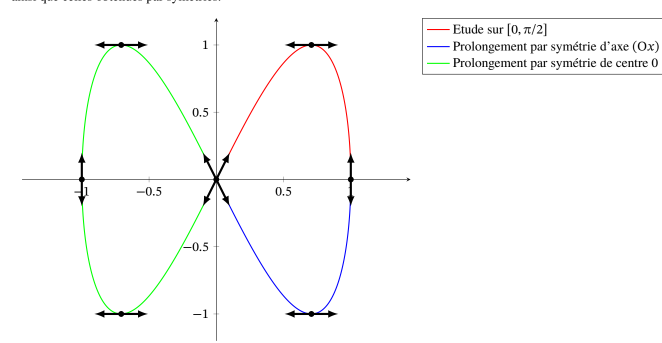
t	0		$\pi/4$		$\pi/2$
Signe de $x'(t)$	1	+	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	+	0
Variations de <i>x</i>	0 -		$-\frac{\sqrt{2}}{2}$		, 1
Variations de <i>y</i>	0		1		0
Signe de $y'(t)$	2	+	0	-	-2

## Tracé

On peut tracer  $\gamma([0,\pi/2])$  et compléter avec les symétries observées précédemment. On peut de plus placer des tangentes remarquables :

- tangente de vecteur directeur (1, 2) en l'origine ;
- tangente horizontale au point de coordonnées  $(0, \sqrt{2}/2)$ ;
- et tangente verticale au point de coordonnées (1,0);

ainsi que celles obtenues par symétries.



#### **Python**

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

T=np.linspace(0,2*np.pi,200)
X=np.sin(T)
Y=np.sin(2*T)
plt.plot(X,Y)
plt.show()
```

## 4.4 Second exemple

On pose  $x(t) = t \ln(t)$  et  $y(t) = \ln(t)/t$ . On souhaite représenter le support de l'arc paramétré  $\gamma = (x, y)$ .

#### Domaine d'étude et symétrie

On cherche d'abord à restreindre le domaine d'étude en repérant des symétries. On remarque que x(1/t) = -y(t) et y(1/t) = -x(t). On peut donc étudier sur ]0,1] et on obtient  $\gamma([1,+\infty[)$  à partir de  $\gamma(]0,1]$ ) par symétrie par rapport à la droite d'équation y = -x.

## **Variations**

On a 
$$x'(t) = \ln(t) + 1$$
 et  $y'(t) = \frac{1 - \ln(t)}{t^2}$ . On trace les variations conjointes de  $x$  et  $y$ .

t	$0   e^{-1}   1$	
Signe de $x'(t)$	- 0 + 1	
Variations de <i>x</i>	$0$ $-e^{-1}$	
Variations de y	e 0 e	
Signe de $y'(t)$	$+ 2e^2 + 1$	

## **Asymptotes**

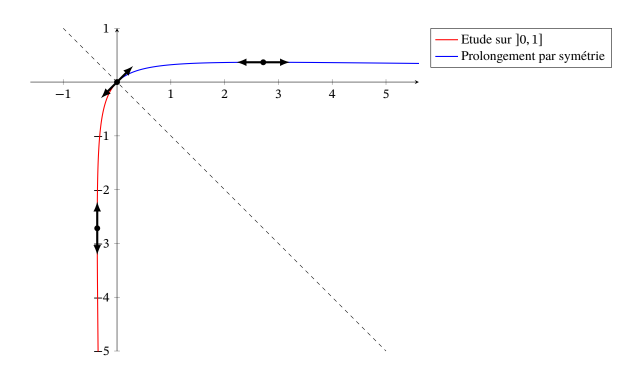
Puisque  $\lim_{0^+} x = 0$  et  $\lim_{0^+} y = -\infty$ , le support de  $\gamma$  admet une asymptote d'équation x = 0. On obtient une seconde asymptote par symétrie, à savoir la droite d'équation y = 0.

#### Tracé

On peut tracer  $\gamma(]0,1]$ ) et compléter avec la symétrie observée précédemment. On peut de plus placer des tangentes remarquables :

- tangente verticale au point de coordonnées  $(-e^{-1}, -e)$ ;
- et tangente de vecteur directeur (1, 1) en l'origine ;

ainsi que celles obtenues par symétries.



#### **Python**

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

T=np.linspace(0.2,5,100)

X=T\*np.log(T)
Y=np.log(T)/T
plt.plot(X,Y)
plt.show()

## 5 Suites et séries de fonctions

## 5.1 Suites de fonctions

## Théorème 5.1 Interversion limite / primitive

Soient  $(g_n)$  une suite de fonctions continues sur un **intervalle** I à valeurs dans E at  $a \in I$ . On suppose que  $(g_n)$  converge uniformément sur tout segment de I vers une fonction g. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ G_n : x \in I \mapsto \int_a^x g_n(t) \ dt$$
 et  $G : x \in I \mapsto \int_a^x g(t) \ dt$ 

Alors  $(G_n)$  converge uniformément vers la fonction G sur tout segment de I.

## Corollaire 5.1 Interversion limite / intégration

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions continues sur un **segment** [a,b] à valeurs dans E convergeant **uniformément** sur [a,b] vers une fonction f. Alors

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{a}^{b} f_{n}(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt$$

## Théorème 5.2 Interversion limite / dérivation

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions **de classe**  $\mathcal{C}^1$  sur un intervalle I à valeurs dans E. Si

- $(f_n)$  converge **simplement** vers une fonction f sur I;
- $(f'_n)$  converge **uniformément** vers une fonction g sur tout segment de I.

Alors

- $(f_n)$  converge **uniformément** vers f sur tout segment de I;
- f est de **classe**  $\mathcal{C}^1$  sur I;
- f' = g.

#### Corollaire 5.2

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur un intervalle I à valeurs dans E. Si

- pour tout  $j \in [0, k-1], (f_n^{(j)})$  converge simplement sur I;
- $(f_n^{(k)})$  converge uniformément sur tout segment de I.

Alors

- la limite simple f de  $(f_n)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I;
- pour tout  $j \in [0, k]$ , la suite  $(f_n^{(j)})$  converge uniformément vers  $f^{(j)}$  sur tout segment de I.

#### Séries de fonctions 5.2

#### Théorème 5.3 Interversion série / primitive

Soient  $\sum f_n$  une série de fonctions continues sur un **intervalle** I à valeurs dans E et  $a \in I$ . On suppose que  $\sum_{n} f_n$ converge uniformément sur tout segment de I. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbf{F}_n: \ x \in \mathbf{I} \mapsto \int_a^x f_n(t) \ \mathrm{d}t \qquad \text{et} \qquad \mathbf{F}: \ x \in \mathbf{I} \mapsto \int_a^x \sum_{n=0}^{t+\infty} f_n(t) \ \mathrm{d}t$$

Alors  $\sum F_n$  converge uniformément vers la fonction F sur tout segment de I.

## Corollaire 5.3 Interversion série / intégration

Soit  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  une série de fonctions continues sur un **segment** [a,b] à valeurs dans E convergeant **uniformément** sur [a,b]. Alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_{a}^{b} f_n(t) dt = \int_{a}^{b} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) dt$$

## Théorème 5.4 Interversion série / dérivation

Soit  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  une série de fonctions **de classe**  $\mathcal{C}^1$  sur un intervalle I à valeurs dans E. Si

- $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  converge **simplement** sur I;
- $\sum_{n \in \mathbb{N}} f'_n$  converge **uniformément** sur tout segment de I.

Alors

- $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  converge **uniformément** sur tout segment de I;
- $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de **classe**  $\mathcal{C}^1$  sur I;
- $\bullet \left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n\right)' = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n'.$

## **Proposition 5.1**

- Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors l'application  $\varphi : t \in \mathbb{R} \mapsto \exp(tA)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi'(t) = A \exp(tA) = \exp(tA)A$ .
- Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  où E est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de **dimension finie**. Alors l'application  $\varphi : t \in \mathbb{R} \mapsto \exp(tu)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi'(t) = u \circ \exp(tu) = \exp(tu) \circ u$ .

## Corollaire 5.4

Soit  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  une série de fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur un intervalle I à valeurs dans E. Si

- pour tout  $j \in [0, k-1]$ ,  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n^{(j)}$  converge simplement sur I;
- $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n^{(k)}$  converge uniformément sur tout segment de I.

Alors

- $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I;
- pour tout  $j \in [0, k]$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n^{(j)}$  converge uniformément vers  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n\right)^{(j)}$  sur tout segment de I.

#### Exercice 5.1

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $t \in \mathbb{R} \mapsto \exp(tA)$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer ses dérivées successives.

## **5.3** Approximation uniforme

## Théorème 5.5 Approximation uniforme d'une fonction continue par morceaux par des fonctions en escalier

Soit f une fonction **continue par morceaux** sur un **segment** [a,b] à valeurs dans F. Alors il existe une suite  $(\varphi_n)$  de fonctions **en escalier** sur [a,b] à valeurs dans F **convergeant uniformément** vers f.

**Remarque.** Si on note  $\mathcal{C}_m([a,b],F)$  l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur [a,b] à valeurs dans F et  $\mathcal{E}([a,b],F)$  l'ensemble des fonctions en escalier sur [a,b] à valeurs dans F, ceci signifie que  $\mathcal{E}([a,b],F)$  est **dense** dans  $\mathcal{C}_m([a,b],F)$  pour la norme uniforme.