

10. Géodésiques

Rappel: une courbe $\gamma: I \rightarrow S$, $S \subset \mathbb{R}^{n+1}$ hypersurface,
est une **géodésique** si $k_\gamma^G := \|\nabla_{\gamma'} \gamma'\| = 0$.

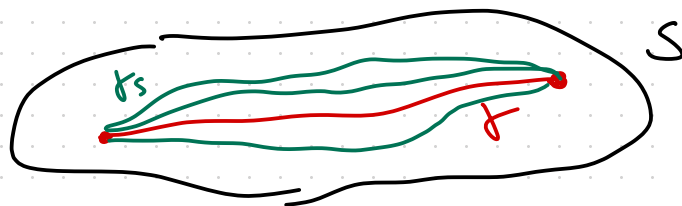
Cette condition est équivalente à ce que

$$\gamma''(t) \in T_{\gamma(t)} S^\perp \quad \forall t$$

Théorème Soit $\gamma: I = [0, t_0] \rightarrow S$ une courbe régulière paramétrée par longueur d'arc telle que $d(\gamma(0), \gamma(t_0)) = t_0$. Alors γ est une géodésique. (e.g. γ minimise la distance)

Preuve: Soit $\Gamma: I \times (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow S$ telle que

- $\Gamma(t, 0) = \gamma(t)$
- $t \mapsto \gamma_s(t) := \Gamma(t, s)$ est une courbe régulière
- $\Gamma(0, s) = \gamma(0)$ et $\Gamma(t_0, s) = \gamma(t_0) \quad \forall s \in (-\varepsilon, \varepsilon)$



Come γ minimise la longueur,

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} L(\gamma_s) = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \int_0^{t_0} \sqrt{\langle \gamma_s'(t), \gamma_s'(t) \rangle} dt \\ &= \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \sqrt{\langle \gamma_s'(t), \gamma_s'(t) \rangle} dt = \int_0^{t_0} \frac{\frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \frac{d}{dt} \Gamma(t, s), \gamma'(t) \rangle}{\sqrt{\langle \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle}} dt \\ &= \int_0^{t_0} \langle \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \frac{d}{dt} \Gamma(t, s), \frac{d}{dt} \gamma(t) \rangle dt \\ &= \int_0^{t_0} \langle \frac{d}{dt} \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \Gamma(t, s), \frac{d}{dt} \gamma(t) \rangle dt \\ &= \int_0^{t_0} \frac{d}{dt} \left\langle \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \Gamma(t, s), \frac{d}{dt} \gamma(t) \right\rangle dt - \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \langle \Gamma(t, s), \frac{d^2}{dt^2} \gamma(t) \rangle dt \end{aligned}$$

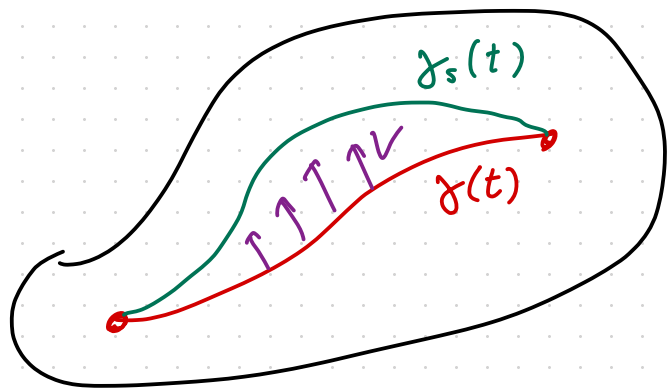
= 0 parce que

$$\frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \Gamma(0, s) = 0$$

$$\frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \Gamma(t_0, s) = 0$$

$$= - \int_0^{t_0} \langle V(\gamma(t)), \nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t) \rangle dt$$

$\text{def } V(\gamma(t)) := \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \Gamma(t, s)$



Maintenant, $\nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t) = 0$ parce que sinon on courait, pour

- $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction lisse avec $f(0) = f(t_0) = 0$, $f|_{(0, t_0)} > 0$,
- $\Gamma(t, s)$ lisse telle que

$$\frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \Gamma(t, s) = V(\gamma(t)) = f(t) \nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t),$$

$$\int_0^{t_0} \langle V(\gamma(t)), \nabla_{\dot{\gamma}(t)} \dot{\gamma}(t) \rangle dt = \int_0^{t_0} f(t) \| \nabla_{\dot{\gamma}(t)} \dot{\gamma}(t) \|^2 dt > 0$$

et donc on obtiendrait une contradiction.

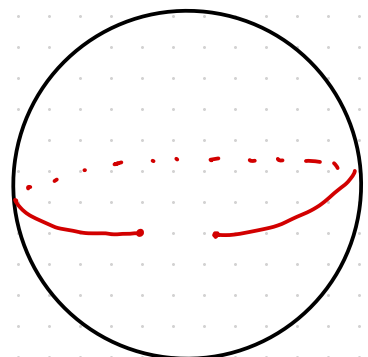
Réq La preuve n'a pas vraiment utilisé que γ minimise la longueur, mais seulement que

$$\frac{d}{dt} \Big|_{s=0} L(\gamma_s) = 0$$

pour toute variation $\gamma_s = \Gamma(\cdot, s)$.

Rmq : Les géodésiques en général ne minimisent pas les longueurs, mais elles les minimisent seulement localement.

Ex



Un grand cercle $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{S}^2$
 $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, 0)$
ne réalise pas la distance $d(\gamma(a), \gamma(b))$
si $b - a > \pi$.

Maintenant, si S est une surface ($n=2$) orientée, on peut améliorer la définition de **courbure géodésique**

Soit N champ vecteur normal unitaire à S .

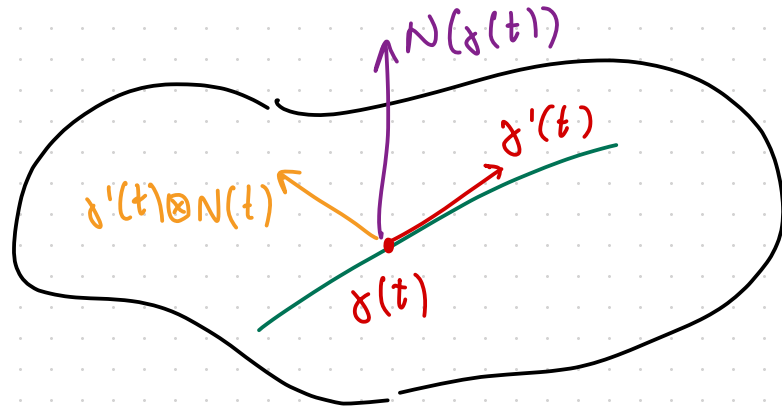
Soit $\gamma: I \rightarrow S$ courbe régulière, paramétrée par longueur d'arc.

On définit la **valeur algébrique de la courbure géodésique**

comme

$$K_\gamma(t) := \langle \nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t), N(t) \otimes \gamma'(t) \rangle$$

Observons que $N(t) \boxtimes \gamma'(t)$ est un vecteur tangent à S (orthogonal à N), orthogonal à $\gamma'(t)$, unitaire.



Rmq Si γ sur S change d'orientation, alors K_γ change de sign.

$$\begin{aligned} \text{Donc } K_\gamma(t) &= \langle \nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t), N(t) \boxtimes \gamma'(t) \rangle \\ &= \langle \gamma''(t), N(t) \boxtimes \gamma'(t) \rangle \end{aligned}$$

et $\nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t) = K_\gamma(t) (N(t) \boxtimes \gamma'(t))$

Cas particulier : $S = \mathbb{R}^2$

Considérons le cas $S = \{(x, y, 0) \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \subset \mathbb{R}^3$ avec de l'orientation $N = (0, 0, 1)$.

Soit $\gamma: [0, l] \rightarrow \mathbb{R}^2$ courbe lisse, pour longueur d'arc

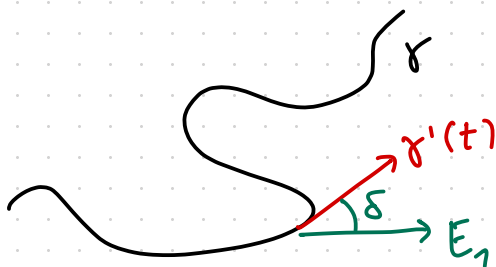
soit $\delta: [0, l] \rightarrow \mathbb{R}$

une fonction "angle" continue

telle que

$$\gamma'(t) = (\cos \delta(t)) E_1 + (\sin \delta(t)) E_2$$

(δ est unique jusqu'à la remplacer par $\delta + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$)



Alors on a

$$N \boxtimes \gamma'(t) = (-\cos \delta(t)) E_1 + (\sin \delta(t)) E_2$$

$$\begin{aligned}\gamma''(t) &= -\cos \delta(t) \delta'(t) E_1 + \sin \delta(t) \delta'(t) E_2 \\ &= \delta'(t) (N \boxtimes \gamma'(t))\end{aligned}$$

donc $K_\gamma(t) = \delta'(t)$

Ex Si $\gamma = (\cos t, \sin t, 0)$, on a $\gamma' =$

$$\gamma' = (-\sin t, \cos t, 0) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right) E_1 + \sin\left(\frac{\pi}{2} + t\right) E_2$$

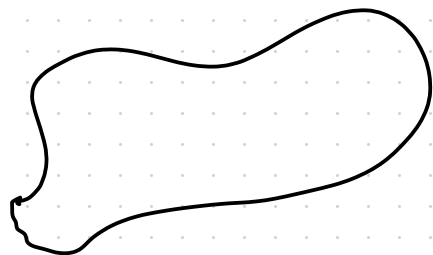
$$\Rightarrow \delta = \frac{\pi}{2} + t (+ 2\pi k)$$

$$\Rightarrow K_\gamma \equiv 1$$

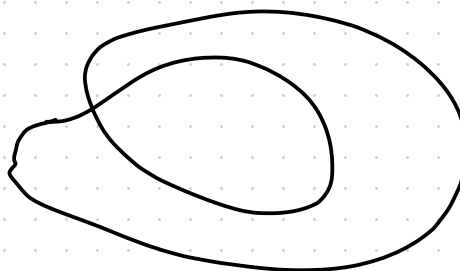
Soit maintenant $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ courbe fermée lisse

$$\gamma(0) = \gamma(1)$$

$$\text{et } \lim_{t \rightarrow 0^+} \gamma^{(n)}(t) = \lim_{t \rightarrow 1^-} \gamma^{(n)}(t)$$



simple (γ injective)



non-simple

Dans ce cas, $\delta: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ a la propriété que

$$\delta(1) - \delta(0) \in 2\pi\mathbb{Z}$$

On a donc

$$\int_0^1 k_\gamma(t) dt = \int_0^1 \delta'(t) dt = \delta(1) - \delta(0)$$

indice de γ
ind(γ)

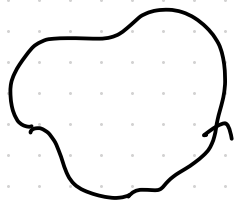
Rappel Si $\Gamma: [0, 1] \times I \rightarrow \mathbb{R}^2$ lisse

$\gamma_s(t) := \Gamma(t, s)$ courbe fermée lisse $\forall s \in [0, 1]$,

alors isotopie lisse

En fait, $\text{ind}(\gamma_s)$ varie continûment par rapport à s
 \Rightarrow localement constant \Rightarrow constant

Théorème Si γ est une courbe simple fermée dans \mathbb{R}^2 parcourue contre le sens de l'horloge, alors $\text{ind}(\gamma) = 2\pi$.



Preuve : Par le théorème de Jordan-Schaafliess, il existe une isotopie lisse entre γ et le cercle

$$\gamma_0(t) = (\cos t, \sin t).$$

$$\text{Donc } \text{ind}(\gamma) = \text{ind}(\gamma_0) = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi$$

Examples

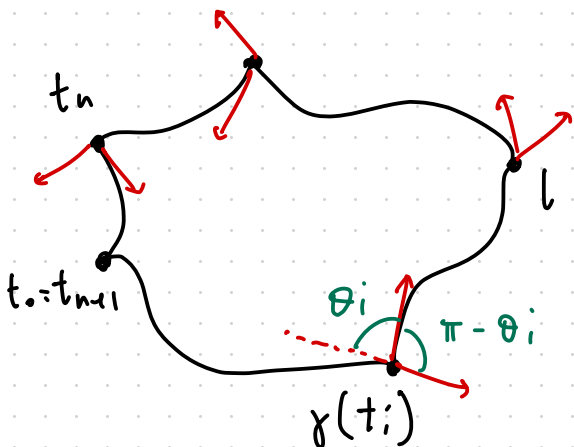
$$\text{ind} \left(\begin{array}{c} \text{Diagram of two nested ovals with arrows indicating orientation} \\ \text{Diagram of two nested ovals with arrows indicating orientation} \end{array} \right) = 2 \quad \text{ind} \left(\begin{array}{c} \text{Diagram of two nested ovals with arrows indicating orientation} \\ \text{Diagram of two nested ovals with arrows indicating orientation} \end{array} \right) = -2$$

$$\text{ind} \left(\text{Diagram of a figure-eight shape} \right) = 0$$

Si la courbe γ est simple et lisse par morceaux,

i.e. il existent $0 \leq t_0 < t_1 < \dots < t_n < 1$ tels que

$\gamma|_{[t_i, t_{i+1}]} : [t_i, t_{i+1}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ est lisse, et $\lim_{t \rightarrow t_i^+} \gamma'(t)$ existent,



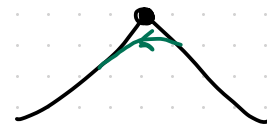
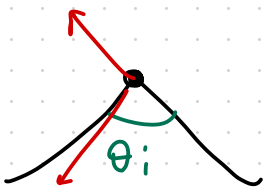
Alors on a la formule

$$\int_0^l k_\gamma(t) dt + \sum_{i=0}^n (\pi - \theta_i) = 2\pi$$

angles extérieurs

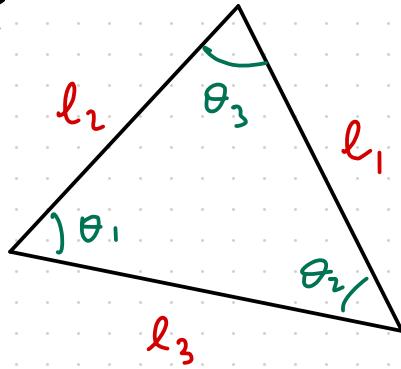
En fait, sur chaque $[t_i, t_{i+1}]$ on peut prendre une fonction angle $\delta_i : [t_i, t_{i+1}] \rightarrow \mathbb{R}$, et $\int_{t_i}^{t_{i+1}} k_\gamma(t) dt = \delta(t_{i+1}) - \delta(t_i)$

Sur les angles, on peut approximer γ par une courbe lisse $\hat{\gamma}$



$$\begin{aligned} \text{Donc } 2\pi &= \text{ind}(\hat{\gamma}) = \int_0^l k_{\hat{\gamma}} = \sum_{i=0}^n (\delta_i(t_{i+1}) - \delta_i(t_i)) + \sum_{i=0}^n (\pi - \theta_i) \\ &= \sum_{i=0}^n \int_{t_i}^{t_{i+1}} \delta_i'(t) dt + \sum_{i=0}^n (\pi - \theta_i) = \int_0^l k_\gamma(t) dt + \sum_{i=0}^n (\pi - \theta_i) \end{aligned}$$

Example



La formule nous donne :

$$2\pi = \int_{l_1 \cup l_2 \cup l_3} K + (\pi - \theta_1) + (\pi - \theta_2) + (\pi - \theta_3) = 3\pi - (\theta_1 + \theta_2 + \theta_3)$$
$$\Rightarrow \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi.$$