## 10. Géodésiques

Rappel: une constre  $g: I \longrightarrow S$ ,  $S \subset IR^{N-e_1}$  hypersurface, est une géodésique si  $k_g:=||\nabla_g,g'||=0$ .

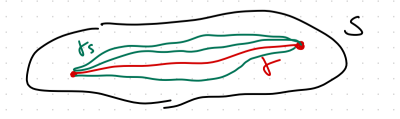
Cette condition est équivalente à ce que  $\chi''(t) \in T_{\kappa(t)} S^{\perp} \quad \forall t$ 

Théorène Soit f;  $I = [0, t_0] \longrightarrow S$  une courbe regalière parametrée par longueur d'are telle que  $d(x(0), x(t_0)) = t_0$ . Alors x est une géodésique. (e.g. x minimuse la distance)

Preme: Soit  $\Gamma: I \times (-\Sigma, \Sigma) \longrightarrow S$  telle que

• 
$$\Gamma(t,0) = \chi(t)$$
  
•  $t \mapsto \chi_{s}(t) := \Gamma(t,s)$  est un courbe regulière

• 
$$\Gamma(0,6) = \gamma(0)$$
 et  $\Gamma(t_0,5) = \gamma(t_0)$   $\forall s \in (-\xi,\xi)$ 



Come 
$$\gamma$$
 individual la longerent,

$$0 = \frac{d}{ds} \Big|_{S=0} L(\chi_s) = \frac{d}{ds} \Big|_{S=0} \int_{s=0}^{t_0} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} \Big|_{S=0} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{dt} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{dt} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{dt} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= \int_0^{t_0} \frac{d}{dt} |\nabla(\chi_s'(t))| dt = \int_0^{t_0} \frac{d}{ds} |\nabla(\chi_s'(t))| dt$$

$$= -\int_{s}^{t} \left( V(x(t)), \nabla_{x'(t)} v'(t) > dt \right)$$

$$= -\int_{s}^{t} \left( V(x(t)) \right) \left( \nabla_{x'(t)} v'(t) > dt \right)$$

$$= -\int_{s}^{t} \left( V(x(t)) \right) \left( \nabla_{x'(t)} v'(t) > dt \right)$$

$$= -\int_{s}^{t} \left( V(x(t)) \right) \left( \nabla_{x'(t)} v'(t) > dt \right)$$

$$= -\int_{s}^{t} \left( V(x(t)) \right) \left( \nabla_{x'(t)} v'(t) > dt \right)$$

$$= -\int_{s}^{t} \left( V(x(t)) \right) \left( \nabla_{x'(t)} v'(t) > dt \right)$$

$$= -\int_{s}^{t} \left( V(x(t)) \right) \left( \nabla_{x'(t)} v'(t) > dt \right)$$

Maintenent. 
$$\nabla_{g'(t)} \delta'(t) = 0$$
 parce que sinon on curait, pour  $f: I \longrightarrow IR$  une fonction User over  $f(o) = f(t_o) = 0$ ,  $f|_{(o,t_o)} > 0$ ,  $\Gamma(t,\varsigma)$  lise telle que

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

$$\int_{0}^{t_{0}} \langle V(\gamma(t)), \nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{t_{0}} f(t) || \nabla_{\gamma'(t)} \gamma'(t) ||^{2} dt > 0$$

$$t \quad denc \quad \text{on obtiendral} \quad \text{the contradiction.}$$

Ring La preuve n'a pas vrainent utilisé que y minsurée la longueur, mais seulement que

 $\frac{d}{dt}\Big|_{s=0}$  L(3s) = 0

pour tante variation (5= T(-,5).

Ring: les géodésiques en general ne minimisent pas les longueurs, monds elles les mindmisent sentement localement.

Un grand cerde 
$$\chi$$
; [a,b]  $\rightarrow \mathbb{S}^2$   
 $\chi(t) = (cost, sint, o)$   
re réalise pas la distance  $d(\chi(a), \chi(b))$   
si  $b-a > \overline{v}$ .

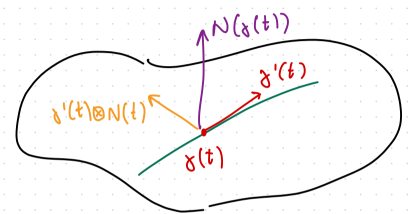
Maintenent, si S est me surface (n=2) ordentée, on peut anéblaver la définition de courbure géodésique

Soit N champ veeteur novuel unitaine à S. Soit y; I - S courbe regulière, parametrée par longueur d'ave.

On définit la valeur algibrique de la courbure géodésique come

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

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



Rug Si of on S changert d'onventation, alors Ky change de sign

Done 
$$K_{\chi}(t) = \langle \nabla_{\chi'(t)} \chi'(t) N(t) \boxtimes \chi'(t) \rangle$$
  
=  $\langle \chi''(t), N(t) \boxtimes \chi'(t) \rangle$ 

 $\mathcal{T}_{\chi'(t)} \gamma'(t) = K_{\gamma}(t) \left( N(t) \otimes \gamma'(t) \right)$ 

Cas particulier: 
$$S = IR^2$$

Considérans le cas  $S = \frac{3}{(x,y,o)} | (x,y) \in IR^2 \frac{3}{3} \subset IR^3$ 

mmi de l'anientation  $N = (0,0,1)$ .

Soit  $y: [0,l] \rightarrow IR^2$  contribe lisse, pour langueur d'arc

soit  $S: [0,l] \rightarrow IR$ 

me fanction "angle" contine

telle que  $y'(t) = (\cos S(t)) E_1 + (\sin S(t)) E_2$ 

(8 est unique quitte à la remplacer par 5+20k, kEZ)

Alors on a 
$$N \times \chi'(t) = 1$$

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

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

$$= \delta'(t) (N \boxtimes \chi'(t))$$

done 
$$K_8(t) = \delta'(t)$$

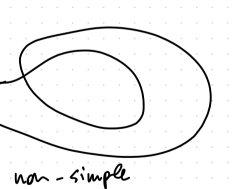
$$E \times Si \quad \mathcal{E} = (\cos t, \sin t, 0), \quad \operatorname{im} \mathcal{F} = \mathcal{I}_{1}$$

$$\chi' = (-\sin t, \cos t, 0) = \cos(\frac{\pi}{2} + t) E_{1} + \sin(\frac{\pi}{2} + t) E_{2}$$

$$= S = \frac{\pi}{2} + t \quad (+2\pi k)$$

$$\Rightarrow$$
  $K_{\chi} = 1$ 

Soit maintenant j: [0,1] - 1R2 courbe fermée lisse 8(0)=8(1) et lim (")(t)= lm (")(t)



Dans ce cas, 
$$\delta: [0,1] \rightarrow IR$$
 a la propriété que  $\delta(1) - \delta(0) \in 2\pi \mathbb{Z}$ 

On a done indice de  $\gamma$   $\int_{K_{\gamma}}^{1} (t) dt = \int_{K_{\gamma}}^{1} (t) dt = \delta(1) - \delta(0) \qquad \text{ind } (0)$ 

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

 $Y_s(t):=\Gamma(t,s)$  courbe fermic lisse  $Y_s \in [0,1]$ ,

alors ind  $(Y_0):=Md(Y_0)$ 

An fait, ind (xs) vanie continuent par rapport à s

=> localement constant => constant

Theoreme Si y est me courbe simple fermée dans 
$$\mathbb{R}^2$$
 parcourne contre le sers de l'horloge, alors mel  $(\chi) = 2\pi$ .

Preme: Par le théorème de Jordon-Schonfliss, il existe une restopie lisse entre  $\delta$  et le cercle  $\delta o(t) = (cost, sout)$ .

Donc and  $(\delta) = and (\delta) = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi$ 

## Exemples

and 
$$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right) = 2$$
 and  $\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right) = -2$ 

Si la courtre à est simple et lisse par morceaux il existent 0 < t. < t12 -- < t. < 1 tels que 8) : [ti,tin] -> 1R<sup>2</sup> est lisse et ling y'(t)
[ti,tin] t-it; essistent, Alors on a la formule  $\int_{0}^{k} k_{\delta}(t) + \sum_{i=0}^{\infty} (\pi - \theta_{i}) = 2\pi$ t.=tnei

(t;) angles extérieurs

An fait, sur chaque 
$$[t_i,t_{i+1}]$$
 on pent prendre une forestion angle  $S_i:[t_i,t_{i+1}] \rightarrow \mathbb{R}$ , et  $\int_{k_i}^{t_{i+1}} k_i(t)dt = S(t_{i+1}) - S(t_i)$ 

Done 
$$2\pi = MJ(\hat{\delta}) = \int_{0}^{1} K_{\hat{\delta}} = \sum_{i=0}^{\infty} \left( \int_{i}^{i} (t_{i+1}) - \int_{i}^{i} (t_{i}) \right) + \sum_{i=0}^{\infty} \left( \pi - \theta_{i} \right)$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (t_{i}) dt + \sum_{i=0}^{\infty} \left( \pi - \theta_{i} \right) = \int_{0}^{1} K_{i}(t_{i}) dt + \sum_{i=0}^{\infty} \left( \pi - \theta_{i} \right)$$

$$2\pi = \int K + (\pi - \theta_1) + (\pi - \theta_2) + (\pi - \theta_2) = 3\pi - (\theta_1 + \theta_2 + \theta_3)$$

$$\ell_1 = \ell_2 = \ell_3$$

$$\Rightarrow \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$$