# Calcul différentiel Sous-variétés

# Question 1/28

Atlas d'ordre k

#### Réponse 1/28

Atlas dont deux cartes sont toujours compatibles d'ordre k

#### Question 2/28

Deux cartes  $(U_1, \varphi_1)$  et  $(U_2, \varphi_2)$  sont compatibles d'ordre k

#### Réponse 2/28

$$U_1 \cap U_2 = \emptyset$$
 ou  $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1} : \varphi_1(U_1 \cap U_2) \to \varphi_2(U_1 \cap U_2)$  est un  $\mathcal{C}^k$ -difféomorphisme

#### Question 3/28

Théorème de Whitney (version forte)

#### Réponse 3/28

Toute variété différentielle compacte de dimension n se plonge dans  $\mathbb{R}^{2n}$  comme une sous-variété de dimension nCe résultat est optimal car la bouteille de Klein est de dimension 2 mais n'est pas une sous-variété différentielle de dimension 2 de  $\mathbb{R}^3$ 

## Question 4/28

 $T_x M$ 

#### Réponse 4/28

$$\{v \in \mathbb{R}^n, \exists \gamma: ]-\varepsilon, \varepsilon[\to M, \gamma(0)=x \land \gamma'(0)=v\}$$
  
C'est un espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$  de dimension  $\dim(M)$ 

#### Question 5/28

Espace tangent pour une sous-variété définie par un graphe

#### Réponse 5/28

$$T_x M = \{(h, d\varphi_x(h)), h \in \mathbb{R}^d\}$$
  
Pour  $M = \{(x, \varphi(x)), x \in U\}, U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$  et  $\varphi: U \to \mathbb{R}^{n-d}$ 

#### Question 6/28

Définition par redressement

#### Réponse 6/28

Une partie non vide M de  $\mathbb{R}^n$  est une sous-variété de classe  $\mathcal{C}^k$  de dimension p si pour tout  $x \in M$ , il existe un voisinage ouvert U de x dans  $\mathbb{R}^n$ , un voisinage ouvert V de 0 dans  $\mathbb{R}^n$ et un  $\mathcal{C}^k$ -difféomorphisme  $f:U\to V$  tels que  $f(M \cap U) = V \cap (\mathbb{R}^d \times \{0\})$ 

#### Question 7/28

Atlas pour une variété topologique

#### Réponse 7/28

Famille 
$$((U_i, \varphi_i))_{i \in I}$$
 tel que  $X = \bigcup_{i \in I} (U_i)$ 

#### Question 8/28

Théorème de Lagrange

#### Réponse 8/28

Si U est un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ ,  $f, g_1, \cdots, g_q: U \to \mathbb{R}$ des applications de classe  $C^1$ , si  $X = \{x \in U, g_1(x) = \dots = g_q(x) = 0\}, \text{ si } f_{|X}$ 

admet un extremum local en  $a \in X$  et si  $(d(g_i)_a)_{i \in [\![1,q]\!]}$  est une famille libre alors il existe des multiplicateurs de Lagrange

$$(\lambda_1, \cdots, \lambda_q) \in \mathbb{R}^q$$
 tels que  $\mathrm{d} f_a = \sum_{i=1}^q (\lambda_i \mathrm{d}(g_i)_a)$ 

#### Question 9/28

Espace tangent pour une sous-variété définie par submersion

#### Réponse 9/28

$$T_x M = \bigcap_{i=1} (\ker(\mathrm{d}(g_i)_x))$$

n-d

#### Question 10/28

Espace tangent pour une sous-variété définie par paramétrisation

#### Réponse 10/28

$$T_x M = \operatorname{im}(\mathrm{d} h_0)$$

#### Question 11/28

X est une variété topologique

#### Réponse 11/28

X est un espace séparé tel que pour tout  $x \in X$ , il existe un voisinage ouvert de x homéomorphe à un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ 

#### Question 12/28

Variétés difféomorphes

#### Réponse 12/28

M et N sont difféomorphes s'il existe  $f: M \to N$  différentiable, bijective et telle que  $f^{-1}: N \to N$  soit différentiable Dans ce cas,  $\dim(M) = \dim(N)$ 

#### Question 13/28

Définition par les graphes

#### Réponse 13/28

Une partie non vide M de  $\mathbb{R}^n$  est une sous-variété de classe  $\mathcal{C}^k$  de dimension p si pour tout  $x \in M$ , il existe un voisinage ouvert U de x dans  $\mathbb{R}^n$  tel que  $M \cap U$  soit le graphe d'une application f de classe  $\mathcal{C}^k$  d'un ouvert de  $\mathbb{R}^d \cong \mathbb{R}^d \times \{0\} \text{ dans } \mathbb{R}^{n-d} \cong \{0\} \times \mathbb{R}^{n-d}$ 

#### Question 14/28

CNS pour avoir  $f: N \to M \subset \mathbb{R}^n$  différentiable

#### Réponse 14/28

f est localement la restriction d'une application différentiable  $\varphi: N \to \mathbb{R}^n$ 

#### Question 15/28

Variété différentielle de classe  $\mathcal{C}^k$ 

#### Réponse 15/28

Variété topologique munie d'une structure différentielle de classe  $\mathcal{C}^k$ 

#### Question 16/28

 $f: M \to N$  continue est de classe  $\mathcal{C}^k$  en aM et N sont deux variétés de classe  $\mathcal{C}^k$ 

√id

Réponse 16/28

$$f(a) \in N$$
 et il existe  $(U, \varphi)$  et  $(V, \psi)$  deux cartes de  $M$  et  $N$  telles que

 $id \downarrow$ 

cartes de 
$$M$$
 et  $N$  telles que
$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1} : \varphi \left( f^{-1}(V) \cap U \right) \to \psi(V) \text{ est } \mathcal{C}^{k}$$

$$U \xrightarrow{f} V$$

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1} : \varphi \left( f^{-1}(V) \cap U \right) \to \psi(V) \text{ est } \mathcal{C}^k$$

$$U \xrightarrow{f} V$$

$$\downarrow \varphi \qquad \qquad \downarrow \psi \downarrow$$

$$\varphi(U) \qquad \qquad \psi(V)$$

$$\begin{array}{ccc}
U & & & V \\
\downarrow \varphi & & & \psi \downarrow \\
\varphi(U) & & & \psi(V)
\end{array}$$

 $\varphi(f^{-1}(V) \cap U) \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \psi \circ f \circ \varphi^{-1} \Longrightarrow$ 

#### Question 17/28

Partitions de l'unité subordonnée à  $(W_{\alpha})_{\alpha \in \mathcal{A}}$ des ouverts tels que  $X = \bigcup_{\alpha \in \mathcal{A}} (W_{\alpha})$ 

#### Réponse 17/28

Fonctions  $\chi_{\alpha}: X \to \mathbb{R}_+$  lisses à support compact telles que  $\operatorname{supp}(\chi_{\alpha}) \subset W_{\alpha}$  et telles que, pour tout  $x \in X$ , seul un nombre fini de  $\chi_{\alpha}$  est non nul et  $\sum (\chi_{\alpha}) \equiv 1$ 

 $\alpha \in \mathcal{A}$ 

### Question 18/28

Définition par submersion

#### Réponse 18/28

Une partie non vide M de  $\mathbb{R}^n$  est une sous-variété de classe  $\mathcal{C}^k$  de dimension p si pour tout  $x \in M$ , il existe un voisinage ouvert U de x dans  $\mathbb{R}^n$  et une submersion  $g:U\to\mathbb{R}^{n-p}$  de classe  $\mathcal{C}^k$  tels que  $M \cap U = g^{-1}(0_{\mathbb{R}^{n-p}})$ Il suffit d'avoir la surjectivité sur M car elle se conserve localement

<sup>1.</sup>  $dg_x$  est surjective pour tout x

### Question 19/28

Structure différentielle de classe  $\mathcal{C}^k$  de M

## Réponse 19/28

Atlas de classe  $C^k$  maximal, i.e. si une carte est compatible avec toutes celle de l'atlas alors elle appartient à l'atlas

## Question 20/28

 $f: M \to N$  est numérique

## Réponse 20/28

f est de classe  $\mathcal{C}^k$  et  $N = \mathbb{R}$ 

# Question 21/28

Fibré tangent

### Réponse 21/28

$$\{(x, v), x \in M, v \in T_x M\}$$

# Question 22/28

Application tangente

#### Réponse 22/28

Si M et N sont deux variétés,  $f:M \to N$  est une application différentiable en a alors  $d_a f: T_a M \longrightarrow T_a N$  est une application  $[\gamma] \longmapsto [f \circ \gamma]$ tangente

### Question 23/28

Deux courbes  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  sur M sont tangentes en  $a \in M$ 

# Réponse 23/28

$$\gamma_1(0) = \gamma_2(0) = a$$
 et il existe une carte  $(U \subset \mathbb{R}^n, \varphi)$  telle que  $(\varphi \circ \gamma_1)'(0) = (\varphi \circ \gamma_2)'(0)$ 

# Question 24/28

Carte pour une variété topologique

## Réponse 24/28

$$(U,\varphi)$$
 avec  $U$  un ouvert de  $X$  et  $\varphi\colon U\to \varphi(U)\subset \mathbb{R}^n$  un homéomorphisme

## Question 25/28

CS d'existence de partition de l'unité

### Réponse 25/28

Si X est une variété compacte (fermée sans bords) de classe  $\mathcal{C}^k$  et  $X = \bigcup_{\alpha \in A} (W_{\alpha})$  alors X

possède une partition de l'unité de classe  $\mathcal{C}^k$  subordonnée à  $(W_{\alpha})_{\alpha \in \mathcal{A}}$ 

### Question 26/28

Espace tangent à une variété M en a

## Réponse 26/28

$$T_a M = \{\gamma : I \to M, \gamma(0) = a\} / \sim \text{où } \gamma_1 \sim \gamma_2$$
  
si et seulement si ces deux courbes sont  
tangentes en  $a$ 

### Question 27/28

Définition par paramétrisation

### Réponse 27/28

Une partie non vide M de  $\mathbb{R}^n$  est une sous-variété de classe  $\mathcal{C}^k$  de dimension p si pour tout  $h \in M$ , il existe un voisinage ouvert U de x dans  $\mathbb{R}^n$ , un voisinage ouvert  $\Omega$  de 0 dans  $\mathbb{R}^p$ et une appication  $h:\Omega\to\mathbb{R}^n$  qui soit une immersion<sup>1</sup> et un homéomorphisme de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $M \cap U$ 

<sup>1.</sup>  $dh_x$  est injective

## Question 28/28

Théorème de Whitney (version faible)

## Réponse 28/28

Toute variété différentielle compacte de dimension n se plonge dans  $\mathbb{R}^N$ , pour un certain  $N \in \mathbb{N}^*$ , comme une sous-variété de dimension n