Géométrie avancée

Variétés différentielles

abstraites

Question 1/36

Orientation d'une variété différentielle

Réponse 1/36

Donnée d'une classe d'équivalence d'atlas d'orientation

Question 2/36

G agit sur X proprement (et de manière continue)

Réponse 2/36

X est localement compact, G est discret, $G \cap X$ est continue et pour tout K et L compacts de X, $\{g \in G, g \cdot K \cap L \neq \emptyset\}$ est fini

De manière équivalente,

 $\{g \in G, g \cdot K \cap K \neq \emptyset\}$ est fini

Question 3/36

Atlas d'une variété topologique X

Réponse 3/36

Famille de cartes $(U_i, \varphi_i)_{i \in I}$ telles que $X = \bigcup U_i$

Question 4/36

 $(A_{\alpha})_{\alpha}$ est localement fini

Réponse 4/36

$$\forall x \in X, \exists U \ni x, |\{\alpha, A_{\alpha} \cap U \neq \emptyset\}| < +\infty$$

Question 5/36

 $M \subseteq X$ est une sous-variété de dimension p d'une variété différentielle X

Réponse 5/36

Pour tout $x \in M$, il existe une carte $(U \ni x, \varphi)$ telle que $\varphi(U \cap M)$ est une sous-variété de \mathbb{R}^p

Question 6/36

 $f: M \to N$ continue est lisse avec M et N deux variétés différentielles

Réponse 6/36

Pour tout $a \in M$, il existe une carte $(U \ni a, \varphi)$ de M et une carte $(V \ni f(a), \psi)$ telles que $\psi \circ f \circ \varphi^{-1} : \varphi(U \cap f^{-1}(V)) \to \psi(V)$ est lisse

Question 7/36

 $f:M\to N$ lisse est un difféomorphisme

Réponse 7/36

f est bijective et f^{-1} est lisse

Question 8/36

X est une variété différentielle, G un groupe discret $G \curvearrowright X$ de manière lisse

Réponse 8/36

 $\forall g, x \mapsto g \cdot x$ est un difféomorphisme

Question 9/36

Coordonnées centrées en x

Réponse 9/36

$$\varphi(x) = 0$$

Question 10/36

$$(U_1, \varphi_1)$$
 et (U_2, φ_2) sont compatibles

Réponse 10/36

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

Question 11/36

X est un espace topologique dénombrable à l'infini

Réponse 11/36

Il existe une couverture dénombrable de X par des compacts

Question 12/36

Variété différentielle de dimension n

Réponse 12/36

Variété topologique de dimension n et muni d'un atlas différentiel maximal

Question 13/36

Propriétés de X/G pour X une variété différentielle, G discret et $G \cap X$ de manière lisse, propre et libre

Réponse 13/36

X/G a une unique structure de variété différentielle telle que $\pi: X \to X/G$ est un revêtement (lisse)

 π est alors un revêtement de X/GEn particulier $f: X/G \to Y$ est lisse si et seulement si $f \circ \pi: X \to Y$ est lisse

Question 14/36

 $G \curvearrowright X$ est libre

Réponse 14/36

Pour tout
$$g \in G \setminus \{1\}, \{x \in X, g \cdot x = x\} = \emptyset$$

Question 15/36

Variété à bord
$$\mathbb{H}^n = \{X \in \mathbb{R}^n, x_n \ge 0\} \text{ muni de la topologie induite}$$

Réponse 15/36

Variété topologique dénombrable à l'infini muni d'un atlas $(U_i, \varphi_i : U_i \to \mathbb{H}^n)$ à bord

Les fonctions de transition

 $\varphi_i \circ \varphi_i^{-1} : \varphi_j(U_i \cap U_j) \to \varphi_t(U_i \cap U_j)$ sont des difféomorphismes (lisses sur \mathbb{H}^n et dont la dérivée partielle à gauche $(x_1, \cdots, x_{n-1}) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_1, \cdots, x_{n-1}, 0) \text{ est lisse})$ Le bord de M est $\partial M = \bigcup \varphi_i^{-1}(\partial \mathbb{H}^n)$

Question 16/36

Atlas différentiel d'une variété topologique XAtlas différentiel maximal

Réponse 16/36

Un atlas tel que deux cartes sont toujours compatibles

Il est dit maximal si toute carte compatible avec toutes les autres de l'atlas est dans l'atlas

Question 17/36

Groupe de Lie

Réponse 17/36

Groupe qui est une veriété différetielle et dans lequel le produit et l'inverse sont lisses

Question 18/36

Fibration lisse de base B et d'espace total E

Réponse 18/36

Application $f: E \to B$ telle que, pour tout $x \in B$, il existe un voisinage ouvert U de x, une vériété différentielle F et un

homéomorphisme
$$\varphi$$
 telq que le diagramme suivant commute $U \times F \xrightarrow{\varphi} f^{-1}(U)$
$$\downarrow^{\operatorname{pr}_1} \qquad f \downarrow \\ U \xrightarrow{\operatorname{id}} U$$

Question 19/36

Fibré différentiel de base B et d'espace total E

Réponse 19/36

Fibration losse f de base B et d'espace total E $f^{-1}(b) \text{ est appelé la fibre au dessus de } b$

Question 20/36

Variété topologique de dimension n

Réponse 20/36

Espace topologique séparé tel que tout point admette un voisinage ouvert homéomorphe à un ouvert de \mathbb{R}^n

Question 21/36

Propriétés de E/G pour E une variété topologique localement compact, G discret et $G \cap E$ cotinue

Réponse 21/36

E/G est localement compact et $\pi:E\to E/G$ est ouverte

Question 22/36

Groupe discret

Réponse 22/36

Groupe muni de la topologie discrète

Question 23/36

Fibré différentiel trivialisable de base B et de fibre F

Réponse 23/36

Fibré différentiel isomorphe à $\operatorname{pr}_1: F \times B \to B$

Question 24/36

Deux atlas d'orientation (U_i, φ_i) et (V_j, ψ_j) sont compatibles

Réponse 24/36

Pour tout
$$i, j, \det(d_x(\varphi_i \circ \psi_i^{-1})) > 0$$

Question 25/36

Une variété M est muni d'un atlas d'orientation (U_i, φ_i)

Réponse 25/36

Pour tout
$$i, j, \det(d_x(\varphi_i \circ \varphi_i^{-1})) > 0$$

Question 26/36

Un difféomorphisme local $f:M\to N$ préserve l'orientation de deux vériétés orientées

Réponse 26/36

$$\det(\operatorname{d}_x(\varphi_i \circ f \circ \psi_i^{-1})) > 0$$

Question 27/36

Propriétés des fibres lorsque la base est connexe

Réponse 27/36

Les fibres d'un fibré différentiel sont difféomorphes

Question 28/36

Partition de l'unité d'une variété différentielle M

Réponse 28/36

Famille de fonctions lisses $\varphi_i: M \to \mathbb{R}_+$ telles que $\{\operatorname{supp}(\varphi_i)\}$ est localement fini et

Une telle famille existe toujours

Question 29/36

M est orientable

Réponse 29/36

M admet un atlas d'orientation Dans le cas où M est connexe et orientable alors elle possède exactement 2 orientation

Question 30/36

Carte d'une variété topologique X de dimension n

Réponse 30/36

$$(U, \varphi)$$
 où $U \subseteq X$ est ouvert et $\varphi: U \xrightarrow{\sim} V \subseteq \mathbb{R}^n$

Question 31/36

Revêtement d'une variété topologique

Réponse 31/36

Donnée d'une fibration topologique dont les fibres sont munies de la topologie discrète Donnée de $p:E\to B$ tel que, pour tout $x\in B$, il existe un voisinage U de x tel que $p^{-1}(U) \simeq \prod V_{\alpha}$

La mâme définition peut être donnée pour la categorie des variétés différentielles

Question 32/36

Variété orientée

Réponse 32/36

Variété munie d'une orientation

Question 33/36

X est paracompact

Réponse 33/36

Toute couverture de X admet un rafinement localement fini

Question 34/36

La partition de l'unité $(\varphi_i)_{i\in I}$ is subordonnée à la couverture $(U_{\alpha})_{\alpha\in A}$ La partition de l'unité $(\varphi_i)_{i\in I}$ est subordonnée avec les mêmes indices à la couverture $(U_{\alpha})_{\alpha\in A}$

Réponse 34/36

Pour tout $i \in I$, il existe $\alpha \in A$ tel que $\operatorname{supp}(\varphi) \subseteq U_{\alpha}$

Elle est subordonnée avec même indice si

$$I = A \text{ et supp}(\varphi_i) \subseteq U_i$$

Question 35/36

Isomorphisme entre deux fibrés différentiels $f_1: E_1 \to B$ et $f_2: E_2 \to B_1$

Réponse 35/36

La donnée d'un homéomorphisme φ tel que le diagramme suivant commute

$$E_1 \xrightarrow{\varphi} \underbrace{\downarrow}_{f_1} f_2$$

$$B \xrightarrow{\mathrm{id}}$$

Question 36/36

Rafinement de $(U_i)_{i \in I}$

Réponse 36/36

$$(V_j)_{j\in J}$$
 tel que, pour tout $j\in J$, il existe $i\in I$ tel que $V_j\subseteq U_i$