# **Groupes localement**

Groupes topologiques

compacts

### Question 1/15

Propriétés des voisinages de 1 d'un groupe topologique  $\mathcal{F} = \{V \text{ voisinage ouvert de 1}\}$ 

## Réponse 1/15

Pour tout  $U \in \mathcal{F}$ , il existe  $V \in \mathcal{F}$  tel que  $V^2 \subset U$ 

Pour tout  $U \in \mathcal{F}$ , il existe  $V \in \mathcal{F}$  tel que  $V^{-1} \subset U$ 

Pour tout  $U \in \mathcal{F}$  et tout  $g \in G$ , il existe  $V \in \mathcal{F}$  tel que  $gVg^{-1} \subset U$ 

#### Question 2/15

 $\ell: G \to \mathbb{R}_+$  est une fonction de longueur

# Réponse 2/15

$$\ell(g) = \ell(g^{-1})$$

$$\ell(gh) \leqslant \ell(g) + \ell(h)$$

$$\ell(1) = 0$$

#### Question 3/15

$$d: X \times X \to \mathbb{R}_+$$
 est une pseudo-métrique

# Réponse 3/15

Symétrie : 
$$d(x,y) = d(y,x)$$
  
Inégalité triangulaire :  $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$   
 $d(x,x) = 0$ 

# Question 4/15

 $G^0$ 

# Réponse 4/15

Si G est un groupe topologique,  $G^0$  désigne la composante connexe de 1 dans G

#### Question 5/15

Lien entre pseudo-distance et longueur

#### Réponse 5/15

$$d(g,h) = \ell(g^{-1}h)$$
 définit une pseudo-métrique  $G$ -invariante, c'est une métrique si et seulement si  $\ell(g) = 0 \Leftrightarrow g = 1$   
Si  $d$  est une pseudo-métrique  $G$ -invariante alors  $\ell(g) = d(g,1)$  définit une longueur

### Question 6/15

Théorème de Birkoff-Kakutani

# Réponse 6/15

Si G est un groupe topologique séparé alors il y a équivalence entre :

1 admet une base de voisinages dénombrable G est métrisable

Il existe une métrique compatible G-invariante sur G

# Question 7/15

Propriétés de  $G^0$ 

# Réponse 7/15

 $G^0$  est un sous-groupe connexe, fermé et distingué dans G  $G/G^0$  est totalement discontinu

# Question 8/15

Propriétés des sous-groupe d'un groupe topologique G

# Réponse 8/15

Tout sous-groupe ouvert de G est fermé Un sous-groupe de G est ouvert si et seulement s'il contient un voisinage ouvert de 1 Un sous-groupe fermé d'indice fini de G est ouvert

## Question 9/15

Propriétés de  $G = \prod_{i \in F} (F_i)$  où les  $F_i$  sont finis

# Réponse 9/15

Si G est muni des opérations coordonnée par coordonnée et de la topologie produit où chaque  $F_i$  est minu de la topologie discrète alors G est un groupe topologique compact et totalement discontinu

#### Question 10/15

 $d: G \times G \to \mathbb{R}_+$  pseudo-distance est G-invariante

#### Réponse 10/15

$$d(gh, gk) = d(h, k)$$
 pour tout  $(g, h, k) \in G^3$ 

# Question 11/15

Métrique compatible

#### Réponse 11/15

Une métrique sur un expace topologie est compatible si elle induit la topologie

# Question 12/15

CNS pour avoir un groupe séparé

# Réponse 12/15

 $\{1\}$  est fermé

### Question 13/15

Propriétés du quotient d'un groupe topologique G par H

#### Réponse 13/15

$$\pi: G \to G/H$$
 est ouverte  $H$  est fermé si et seulement si  $G/H$  est séparé Si  $H \lhd G$  alors  $G/H$  est un groupe topologique

# Question 14/15

Groupe topologique

#### Réponse 14/15

Un groupe est topologique s'il est muni d'une topologie telle que  $m:(g,h)\mapsto gh$  et  $i:g\mapsto g^{-1}$  sont continues

#### Question 15/15

Générateur d'un groupe topologique connexe

### **Réponse 15/15**

Si U est un voisinage de 1 alors  $G = \langle U \rangle$