# Groupes localement

compacts
Nombres p-adiques

# Question 1/9

Unités p-adiques

#### Réponse 1/9

$$\mathbb{Z}_p^* = \{(x_n) \in \mathbb{Z}_p, x_1 \neq 0\}$$

# Question 2/9

Valuation p-adique

#### Réponse 2/9

$$v_p(x)$$
 est le plus petit  $n \in \mathbb{N}$  pour lequel  $x = u \times p^n$  avec  $u \in \mathbb{Z}_p^*$   $v_p(0) = 0$   $v_p(xy) = v_p(x) + v_p(y)$ 

 $v_p(x+y) \geqslant \min(v_p(x), v_p(y))$ 

# Question 3/9

 $\mathbb{Z}_p$ 

## Réponse 3/9

$$\left\{ (x_n) \in \prod_{n \geqslant 1} (\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}), \forall n \in \mathbb{N}^*, x_{n+1} \equiv x_n \ [p^n] \right\}$$
 C'est un anneau intègre pour les opérations coordonnée par coordonnée Le morphisme d'anneau  $i: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}_p$  
$$x \longmapsto (x \bmod p^n)$$
 est injectif

# Question 4/9

$$\mathcal{B}_O(x,r)$$

#### Réponse 4/9

$$\mathcal{B}_F(x, p^{-m})$$
 où  $m = \min(\{n \in \mathbb{N}, p^{-n} \leqslant r\})$ 

## Question 5/9

Décoposition classique d'un élément de  $\mathbb{Z}_p$ 

## Réponse 5/9

$$u \times p^n$$
 où  $u \in \mathbb{Z}_p^*$ 

## Question 6/9

Propriété de la topologie induite sur  $\mathbb{Z}_p$  par sa distance

#### Réponse 6/9

C'est la topologie induite par  $\prod_{n\geqslant 1} (\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z})$ En particulier,  $\mathbb{Z}_p$  est compact

# Question 7/9

$$\mathcal{B}_F(x,p^n)$$

# Réponse 7/9

$$x + p^n \mathbb{Z}_p$$

# Question 8/9

Distance sur  $\mathbb{Z}_p$ 

## Réponse 8/9

$$d: \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \longrightarrow \mathbb{R}_+$$
 $(x,y) \longmapsto |x-y|_p = p^{-v_p(x-y)}$ 
C'est une distance ultramétrique invariante par translation

## Question 9/9

Propriétés topologiques de  $\mathcal{B}_F(x,r)$  et  $\mathcal{B}_O(x,r)$ 

# Réponse 9/9

Ce sont des ouverts-fermés