# Groupe fondamental et

Revêtements

revêtement

# Question 1/18

CNS pour que  $G \curvearrowright X$  soit proprement discontinue

#### Réponse 1/18

G est discret, X est localement compact et  $G \curvearrowright X$  est libre et propre

# Question 2/18

Propriétés de Gal(p) si  $p:X \to B$  est un revêtement galoisien et X est connexe

# Réponse 2/18

 $Gal(p) \curvearrowright X$  est proprement discontinue et  $Gal(p) \backslash p$  et B sont homéomorphes

# Question 3/18

Revêtement associé à une action proprement discontinue

# Réponse 3/18

Si  $G \curvearrowright X$  par homéomorphismes est proprement discontinue, G est discret et X est un espace topologique alors  $\pi\colon X \to G\backslash X^{\scriptscriptstyle 1}$  est un revêtement dont le groupe de Galois contient G

<sup>1.</sup>  $G \setminus X$  désigne les classes à gauche par l'action  $G \curvearrowright X$ 

#### Question 4/18

Factorisation par un revêtement

#### Réponse 4/18

Si on a le diagramme suivant qui commute

$$X/p \xrightarrow{\varphi} B$$

Alors  $\varphi$  est un homéomorphisme

# Question 5/18

Espace simplement connexe

# Réponse 5/18

Un espace connexe est simplement connexe si son seul revêtement connexe est l'identité Le seul revêtement simplement connexe est le revêtement universel

# Question 6/18

Action proprement discontinue  $G \curvearrowright X$ 

# Réponse 6/18

Pour tout  $x \in X$ , il existe un voisinage ouvert U de x tel que pour tout  $g \neq 1$ ,  $g(U) \cap U = \emptyset$ 

# Question 7/18

Revêtement universel

# Réponse 7/18

Si X est tel que tout  $x \in X$  admet un voisinage trivialisant universel alors il eiste un unique revêtement universel  $\widetilde{p}$  à homéomorphisme près tel que, pour tout revêtement  $p, \ \widetilde{p} \geqslant p$ 

# Question 8/18

Morphisme de revêtement

# Réponse 8/18

$$\varphi: X \to X'$$
 tel que le diagramme suivant commute

# Question 9/18

 $p\geqslant q$  pour p et q des revêtements au dessus de (B,b)

# Réponse 9/18

Il existe un homéomorphisme  $\varphi$  tel que le diagramme suivant commute

$$(X,x) \xrightarrow{\varphi} (Y,y)$$

$$B \swarrow_{q}$$

 $\geqslant$  est un ordre total

# Question 10/18

Propriété locale d'un revêtement

#### Réponse 10/18

Un revêtement est un homéomorphisme local

# Question 11/18

Revêtement trivial

#### Réponse 11/18

Un revêtement pour lequel V = B convient

# Question 12/18

Action propre  $G \curvearrowright X$ 

# Réponse 12/18

Pour tout compact de X,  $\{g \in G, g(K) \cap K \neq \emptyset\}$  est fini

# Question 13/18

Terminologie associée aux revêtements

# Réponse 13/18

```
X: espace total
                B · base
             p : revêtement
V: voisinage distingé (de y) ou assiette
         h: trivialisation locale
 p^{-1}(y): fibre de y ou pile d'assiettes
```

#### Question 14/18

Groupe des automorphismes de p

# Réponse 14/18

$$\operatorname{Gal}(p) := \{ \varphi \text{ hom\'eomorphismes}, p \circ \varphi = p \}$$

#### Question 15/18

Revêtement d'un espace topologique BDéfinition avec l'espace discret

#### Réponse 15/18

 $p: X \to B$  continue avec X un espace topologique tel que pour tout  $y \in B$ , il existe un voisinage ouvert V de y, un espace discret D et  $h: V \times D \to p^{-1}(V)$  tels que le

diagramme suivant commute 
$$V \times D \xrightarrow{p} p^{-1}(V)$$

$$V \times D \xrightarrow{p} p$$

# Question 16/18

$$\Pi_1(B,b)$$

# Réponse 16/18

L'ensemble des groupes d'automorphismes non pointés du revêtement universel de (B,b)

# Question 17/18

Revêtement d'un espace topologique BDéfinition avec l'espace discret

#### Réponse 17/18

 $p: X \to B$  continue avec X un espace topologique tel que pour tout  $y \in B$ , il existe un voisinage ouvert V de y, tel que  $p^{-1}(V)$  est une réunion disjointe d'ouverts de X qui s'envoient chacun homéomorphiquement sur Vvia p

# Question 18/18

Revêtement galoisien

# Réponse 18/18

p est galoisien si pour tout  $x \in B$ ,  $\operatorname{Gal}(p) \curvearrowright p^{-1}(x)$  transitivement Si cette propriété est vérifiée pour un  $x \in B$  alors elle est vérifiée pour tout  $x \in B$