# Algèbre 1 *Groupes*

## Question 1/43

Si  $f \in \text{hom}(G, K)$  et H est un sous-groupe distingué

#### Réponse 1/43

f passe au quotient avec  $\tilde{f}:G/H\to K$ 

# Question 2/43

Premier théorème d'isomorphisme

#### Réponse 2/43

Si 
$$f \in \text{hom}(G, H)$$
  
 $\text{ker}(f)$  est un sous-groupe distingué de  $G$ , et  $f$   
passe au quotient, définissant un morphisme de  
groupes  $\tilde{f}: G/\text{ker}(f) \to H$   
 $\tilde{f}$  est injectif et sa corestriction à son image est

un isomorphisme

# Question 3/43

Si 
$$G$$
 et  $H$  sont deux groupes et  $f \in \text{hom}(G, H)$   $f(e_G)$ 

# Réponse 3/43

$$f(e_H)$$

## Question 4/43

Théorème de Lagrange pour l'ordre des éléments d'un groupe

# Réponse 4/43

Si G est un groupe fini et  $x \in G$  ord $(x) \mid |G|$ 

# Question 5/43

Si G et H sont deux groupes et  $f \in \text{hom}(g, h)$ un morphisme de groupes  $\ker(f)$ 

#### Réponse 5/43

$$f^{-1}(e_H) = \{ y \in G \mid f(y) = e_H \}$$

# Question 6/43

Propriétés d'un groupe  $(G, \Rightarrow)$ 

#### Réponse 6/43

$$G$$
 admet un uique élément neutre pour  $\Rightarrow$   $\forall x \in G, \ \exists! x^s \in G$ 

# Question 7/43

Groupe cyclique

#### Réponse 7/43

Groupe monogène fini

# Question 8/43

Si  $f \in \text{hom}(G, K)$  et H est un sous-groupe distingué et  $H \subset \text{ker}(f)$ 

# Réponse 8/43

$$f = \tilde{f} \circ \pi$$
 La réciproque est vraie

# Question 9/43

Ordre d'un groupe Si G est un groupe

# Réponse 9/43

$$\operatorname{ord}(G) = |G|$$

#### Question 10/43

Description par le bas du sous-groupe engendré par une partie

# Réponse 10/43

$$\langle X \rangle = \{x_1 \cdots x_n, (x_1, \cdots, x_n) \in X^n\}$$
  
 $\cup \{x^{-1}, x \in X\}$   
 $e \text{ correspond au produit vide}$ 

#### Question 11/43

Groupe abélien

# Réponse 11/43

La loi  $\Rightarrow$  de G est commutative

#### Question 12/43

Réciproque d'isomorphisme

## Réponse 12/43

Si  $f: F \to F$  est un isomorphisme, alors  $f^{-1}$  est un isomorphisme

## Question 13/43

Description des groupes monogènes Si  $G = \langle x \rangle$ 

# Réponse 13/43

Si 
$$\operatorname{ord}(x) = +\infty$$
,  $G$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}$   
Si  $\operatorname{ord}(x) = n \in \mathbb{N}^*$ ,  $G$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 

#### Question 14/43

Description par le haut du sous-groupe engendré par une partie

#### Réponse 14/43

Soient  ${\mathcal G}$  l'ensemble des sous-groupes de G et

$$\mathcal{H} = \{ H \in \mathcal{H} \mid X \subset H \}$$
$$\langle X \rangle = \bigcap_{x \in \mathcal{H}} (H)$$

# Question 15/43

Groupe

# Réponse 15/43

Muni d'une loi d'une composition interne, de l'associativité, d'un élément neutre et de symétriques

#### Question 16/43

Propriété des groupes monogènes

# Réponse 16/43

Un groupe monogène est abélien

## Question 17/43

Si G est un gruope Structure de  $(aut(G), \circ)$ 

# Réponse 17/43

$$(\operatorname{aut}(G), \circ)$$
 est un groupe

#### Question 18/43

Ordre d'un élément d'un groupe

#### Réponse 18/43

$$\operatorname{ord}(x) = \min(\{n \in \mathbb{N}^* \mid x^n = e\})$$

### Question 19/43

Fibres de 
$$f$$
  
Soit  $x \in f^{-1}(\{y\})$ 

# Réponse 19/43

$$f^{-1}(\{y\}) = x \times \ker(f)$$
$$= \{x \times z, \ z \in \ker(f)\} = \ker(f) \times x$$

### Question 20/43

Si  $(G, \Leftrightarrow)$  est un groupe et  $H \subset G$ Caractérisation(s) des sous-groupes

#### Réponse 20/43

$$H \neq \varnothing \quad \forall (x,y) \in H, \ x \Leftrightarrow y \in H$$
$$\forall x \in H, \ x^s \in H$$
$$H \neq \varnothing \quad \forall (x,y) \in H^2, \ x \Leftrightarrow y^s \in H$$
$$e_G \in H \quad \forall (x,y) \in H^2, \ x \Leftrightarrow y^s \in H$$

# Question 21/43

Endomorphisme de X

#### Réponse 21/43

Homomorphisme de X de E dans lui-même (muni des mêmes lois)

## Question 22/43

Si  $(G, \Rightarrow)$  est un groupe Un sous-ensemble H de G est appelé sous-groupe de G

# Réponse 22/43

H est stable pour la loi de G et la loi induite définit sur H une structure de groupe

# Question 23/43

Intersection de sous-groupes Si G est un groupe, et  $(H_i)_{i\in I}$  une famille de sous-groupes de G

# Réponse 23/43

 $i \in I$ 

$$\bigcap (H_i)$$
 est un sous-groupe de  $G$ 

#### Question 24/43

Si 
$$G$$
 et  $H$  sont deux groupes et  $f \in \text{hom}(G, H)$   $f(x^{-1})$ 

# Réponse 24/43

$$f(x)^{-1}$$

### Question 25/43

Résolution de  $x^n = 1$ 

# Réponse 25/43

$$\{n \in \mathbb{N}^* \mid x^n = e\}$$
 est de la forme  $a\mathbb{Z}$   $\operatorname{ord}(x) \in \mathbb{N} \Leftrightarrow a \neq 0$  et  $\operatorname{ord}(x) = a$ 

#### Question 26/43

Sous-groupe propre de G

## Réponse 26/43

Sous-groupe de G distinct de G et  $\{e_G\}$ 

## Question 27/43

Automorphisme de X

## Réponse 27/43

Endomorphisme et isomorphisme de X

### Question 28/43

x et y sont dans la même classe à droite modulo H

# Réponse 28/43

$$x \equiv_d y [H] \Leftrightarrow xy^{-1} \in H$$

#### Question 29/43

Soient  $(G, \Rightarrow)$  et  $(H, \diamond)$  deux groupes  $f: G \to H$  est un homomorphisme de groupe

#### Réponse 29/43

$$\forall (x,y) \in G^2, \ f(x * y) = f(x) \diamond f(y)$$
  
L'ensemble des homomorphisme de  $G$  dans  $H$   
est noté  $hom(G,H)$   
Si  $(G,*) = (H,\diamond)$ , f est un endomorphisme  
L'ensemble des automorphismes de  $G$  est noté  $aut(G)$ 

# Question 30/43

Les classes à gauche modulo  ${\cal H}$ 

# Réponse 30/43

$$\{aH, a \in G\}$$

#### Question 31/43

Cardinal des classes de congruence

#### Réponse 31/43

$$|Ha, a \in G| = |Ha, a \in G| = |H|$$

#### Question 32/43

Théorème de Lagrange pour l'ordre des groupes

# Réponse 32/43

Si G est un groupe fini et H un sous-groupe de  $G \label{eq:G} |H| \mid |G|$ 

#### Question 33/43

Si H est un sous-groupe distingué de G

# Réponse 33/43

$$\forall a \in G, \ aH = Ha \Leftrightarrow \forall a \in G, \ \forall h \in H, \ aha^{-1} \in H$$

# Question 34/43

Les classes à droite modulo H

# Réponse 34/43

$$\{Ha, a \in G\}$$

### Question 35/43

Sous-groupe engendrée par une partie X

# Réponse 35/43

$$\langle X \rangle$$

C'est le plus petit sous-groupe contenant X

## Question 36/43

Passage au quotient de la loi dans le cas abélien Si G est un groupe abélien et H un sous-groupe de G

## Réponse 36/43

$$\equiv_g = \equiv_d$$
 et on note la relation  $\equiv$   
La loi induite corrrespond au produit des  
classes élément par élément :  $(ab)H =$   
 $(aH) \cdot (bH) = \{x \cdot y, \ x \in aH, \ y \in bH\}$   
La loi induite sur l'ensemble quotient munit  
celui-ci d'une structure de groupe abélien

### Question 37/43

Ensemble formé par les classes à gauche et à droite

### Réponse 37/43

```
\{Ha, a \in G\} est une partition de G
\{aH, a \in G\} est une partition de G
```

#### Question 38/43

Image directe et réciproque de sous-groupes par un homomorphisme

## Réponse 38/43

Si G et H sont deux groupes, et  $f \in \text{hom}(G, H)$  un morphisme de groupes, G'et H' deux sous-groupes respectivement de Get Hf(G') est un sous-groupe de H  $f^{-1}(H')$  est un sous-groupe de G

# Question 39/43

Si 
$$\ker(f) = \{e_G\}$$

# Réponse 39/43

f est injectif (la réciproque est vraie)

### Question 40/43

x et y sont dans la même classe à gauche modulo H

# Réponse 40/43

$$x \equiv_q y [H] \Leftrightarrow x^{-1}y \in H$$

#### Question 41/43

Isomorphisme de X

### Réponse 41/43

Homomorphisme de X bijectif

# Question 42/43

Sous-groupe monogène

## Réponse 42/43

$$\langle x \rangle = \{x^n, \ n \in \mathbb{N}\}\$$

## Question 43/43

Passage au quotient de la loi dans le cas d'un sous-groupe distingué Si G est un groupe et H un sous-groupe

distingué de G

#### Réponse 43/43

$$\equiv_g = \equiv_d$$
 et on note la relation  $\equiv$   
La loi induite corrrespond au produit des  
classes élément par élément :  $(ab)H =$   
 $(aH) \cdot (bH) = \{x \cdot y, \ x \in aH, \ y \in bH\}$   
La loi induite sur l'ensemble quotient munit  
celui-ci d'une structure de groupe