# Structures

Algèbre 1

algébriques

#### Question 1/60

Si  $\Rightarrow$  est une loi associative sur E et  $(x_1, \dots, x_n) \in E^n$ 

#### Réponse 1/60

 $x_1 \not \sim \cdots \not \sim x_n$  ne dépend pas du parenthésage admissible

## Question 2/60

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

## Réponse 2/60

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

## Question 3/60

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 3/60

$$\equiv_g = \equiv_d$$
 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

## Question 4/60

Distributivité généralisée  $\prod_{i=1}^{n} \left( \sum_{j \in J_i} (x_{i,j}) \right)$ 

#### Réponse 4/60

$$\sum_{(j_1,\dots,j_n)\in J_1\times\dots\times J_n} \left(\prod_{i=1}^n (x_{i,j_i})\right)$$

# Question 5/60

Groupe abélien

#### Réponse 5/60

La loi  $\Rightarrow$  de G est commutative

## Question 6/60

Associativité externe E est muni d'une loi decomposition externe  $\diamond$  sur  $\mathbb{K}$ , muni d'une loi de composition interne  $\Leftrightarrow$ 

#### Réponse 6/60

$$\forall (\lambda, \mu, x) \in \mathbb{K}^2 \times E, \ (\lambda * \mu) \diamond x = \lambda \diamond (\mu \diamond x)$$

#### Question 7/60

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

## Réponse 7/60

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

# Question 8/60

Soient E muni d'une loi  $\Leftrightarrow$ ,  $F \subset E$ F est stable par  $\Leftrightarrow$ 

## Réponse 8/60

$$\forall (x,y) \in F^2, \ x \not\approx y \in F$$
  
La loi de  $E$  se restreint en une loi  $\not\approx_F$  appelée  
loi induite sur  $F$  par  $\not\approx$ 

## Question 9/60

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

#### Réponse 9/60

$$\equiv_g = \equiv_d$$
 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 10/60

Associativité

#### Réponse 10/60

 $\Rightarrow$  est associative si et seulement  $si \forall (x, y, z) \in E^3, (x \Rightarrow y) \Rightarrow z = x \Rightarrow (y \Rightarrow z)$ 

#### Question 11/60

Les classes à gauche modulo H

# Réponse 11/60

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

#### Question 12/60

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

#### Réponse 12/60

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 13/60

Automorphisme de X

## Réponse 13/60

Endomorphisme et isomorphisme de X

#### Question 14/60

Théorème de Lagrange pour l'ordre des groupes

#### Réponse 14/60

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

## Question 15/60

Ordre d'un groupe Si G est un groupe

# Réponse 15/60

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

## Question 16/60

Si G est un gruope Structure de  $(\operatorname{Aut}(G), \circ)$ 

## Réponse 16/60

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

## Question 17/60

Soit 
$$e \in E$$
  
  $e$  est un élément neutre pour la loi  $\Rightarrow$ 

# Réponse 17/60

$$\forall x \in E, \ e \Rightarrow x = x = x \Rightarrow e$$

#### Question 18/60

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

# Réponse 18/60

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

#### Question 19/60

Premier théorème d'isomorphisme

## Réponse 19/60

Si 
$$f \in \text{Hom}(G, H)$$
  
ker $(f)$  est un sous-groupe disting

 $\ker(f)$  est un sous-groupe distingué de G, et f passe au quotient, définissant un morphisme de groupes  $\tilde{f}:G/\ker(f)\to H$ 

 $\tilde{f}$  est injectif et sa corestriction à son image est un isomorphisme

# Question 20/60

Réciproque d'isomorphisme

## Réponse 20/60

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

#### Question 21/60

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

# Réponse 21/60

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

#### Question 22/60

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

## Réponse 22/60

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

# Question 23/60

Soit 
$$x \in E$$
  
  $x$  est un élement absorbant pour  $\Rightarrow$ 

# Réponse 23/60

$$\forall y \in E, \ x * y = x = y * x$$

# Question 24/60

Ordre d'un élément d'un groupe

#### Réponse 24/60

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

# Question 25/60

Groupe

# Réponse 25/60

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

Un groupe est un monoïde

# Question 26/60

Commutativité généralisée

#### Réponse 26/60

$$E, (x_1, \dots, x_n) \in E^n \text{ et } \sigma \in \mathfrak{S}_n$$
  
 $x_1 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x_n = x_{\sigma(1)} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x_{\sigma(n)}$ 

## Question 27/60

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

# Réponse 27/60

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

# Question 28/60

Sous-groupe monogène

# Réponse 28/60

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

# Question 29/60

Sous-groupe engendrée par une partie X

# Réponse 29/60

 $\langle X \rangle$ 

C'est le plus petit sous-groupe contenant X

# Question 30/60

Les classes à droite modulo H

# Réponse 30/60

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

#### Question 31/60

Si H est un sous-groupe distingué de G

# Réponse 31/60

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

## Question 32/60

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

# Réponse 32/60

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

# Question 33/60

Propriété des groupes monogènes

# Réponse 33/60

Un groupe monogène est abélien

# Question 34/60

Sous-groupe propre de G

# Réponse 34/60

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

## Question 35/60

Ensemble formé par les classes à gauche et à droite

## Réponse 35/60

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

## Question 36/60

Soient E muni d'une structure de X et  $F \subset E$ F est un sous-X de E

# Réponse 36/60

F est stable par les lois de E F contient les neutres imposés par E Les lois induites sur F par les lois de E vérifient les axiomes de la structure de X

#### Question 37/60

Symétrique de x \* y

# Réponse 37/60

$$y^s \Leftrightarrow x^s$$

# Question 38/60

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

# Réponse 38/60

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

### Question 39/60

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

#### Réponse 39/60

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

#### Question 40/60

Soient  $e \in E$  un élément neutre pour la loi  $\Rightarrow$  et  $x \in E$ 

y est un symétrique de x pour la loi  $\Rightarrow$ 

### Réponse 40/60

$$x \Rightarrow y = e = y \Rightarrow x$$

#### Question 41/60

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

## Réponse 41/60

 $i \in I$ 

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

## Question 42/60

Distributivité

### Réponse 42/60

La loi 

de est distributive à gauche sur 

de si et seulement

 $\operatorname{si}\forall(x,y,z)\in E^3,\ x*(y\diamond z)=(x*y)\diamond(x*z)$ La loi \*\text{est distributive à droite sur \$\\diamond\$ si et

seulement

 $si \forall (x, y, z) \in E^3$ ,  $(y \diamond z) \not\approx x = (y \not\approx x) \diamond (z \not\approx x)$ La loi  $\not\approx$  est distributive sur  $\diamond$  si et seulement si elle est distributive à gauche et à droite

### Question 43/60

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

# Réponse 43/60

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

#### Question 44/60

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

#### Réponse 44/60

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

#### Question 45/60

Isomorphisme de X

## Réponse 45/60

Homomorphisme de X bijectif

### Question 46/60

Endomorphisme de X

### Réponse 46/60

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

## Question 47/60

Élément régulier ou simplifiable

#### Réponse 47/60

x est régulier à gauche si et seulement  $\operatorname{si}\forall (y,z)\in E^2,\ x \Rightarrow y=x \Rightarrow z\Rightarrow y=z$ x est régulier à droite si et seulement  $\operatorname{si}\forall (y,z)\in E^2,\ y \Leftrightarrow x=z \Leftrightarrow x\Rightarrow y=z$ x est régulier si et seulement s'il est régulier à gauche et à droite

Si x admet un symétrique, alors il est régulier

### Question 48/60

Résolution de 
$$x^n = 1$$

### Réponse 48/60

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

#### Question 49/60

Image directe et réciproque de sous-groupes par un homomorphisme

### Réponse 49/60

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 50/60

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

#### Réponse 50/60

f est injectif (la réciproque est vraie)

#### Question 51/60

Groupe cyclique

### Réponse 51/60

Groupe monogène fini

### Question 52/60

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

#### Réponse 52/60

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 53/60

Cardinal des classes de congruence

## Réponse 53/60

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

#### Question 54/60

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

## Réponse 54/60

$$f(e_H)$$

#### Question 55/60

Soit E et F deux ensembles munis d'une structure de X, munis respectivement des lois de composition internes  $(*, \dots, *)$  et  $(\diamondsuit, \cdots, \diamondsuit)$ , et externes  $(\Box, \cdots, \Box)$  et

 $\begin{pmatrix} \triangle, \cdots, \triangle \\ 1 \end{pmatrix}$  sur  $K_1, \cdots, K_m$   $f: E \to F$  est un homomorphisme

#### Réponse 55/60

$$f$$
 respecte les lois interne : soit  $k \in [1, n]$   $\forall (x, y) \in E^2$ ,  $f\left(x \not\approx y\right) = f(x) \not\diamond f(y)$   $f$  respecte les lois externes : soit  $k \in [1, m]$   $\forall (\lambda, x) \in K_k \times E$ ,  $f\left(\lambda \sqsubseteq y\right) = \lambda \vartriangle f(x)$   $f$  est compatible avec le neutre (si le neutre  $e_i$  pour la loi  $\not\approx$  est imposé dans les axiomes, donc le neutre  $e_i'$  existe pour la loi  $\diamondsuit$ ) :  $f(e_i) = e_i'$ 

## Question 56/60

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

## Réponse 56/60

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

# Question 57/60

Monoïde

#### Réponse 57/60

Muni d'une loi d'une composition interne, de l'associativité et d'un élément neutre Un monoïde est un magma

#### Question 58/60

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

#### Réponse 58/60

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

#### Question 59/60

Commutativité

#### Réponse 59/60

 $\Rightarrow$  est commutative si et seulement  $si \forall (x,y) \in E^2, \ x \Rightarrow y = y \Rightarrow x$ 

## Question 60/60

Magma

## Réponse 60/60

Muni d'une loi de composition interne