# Structures

Algèbre 1

algébriques

#### Question 1/90

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 1/90

$$\equiv_g = \equiv_d$$
 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 2/90

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

#### Réponse 2/90

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

#### Question 3/90

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

#### Réponse 3/90

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

# Question 4/90

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

#### Réponse 4/90

f est injectif (la réciproque est vraie)

## Question 5/90

Si  $(A, +, \times)$  est un groupe et  $B \subset A$ Caractérisation des sous-anneaux

## Réponse 5/90

$$1_A \in B \quad \forall (x,y) \in B, \ x - y \in B$$
  
$$\forall (x,y) \in B, \ xy \in B$$

## Question 6/90

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

## Réponse 6/90

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

#### Question 7/90

Image directe et réciproque de sous-groupes par un homomorphisme

## Réponse 7/90

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 8/90

Si K est un corps de caractéristique nulle Propriété pour les éléments de K

## Réponse 8/90

$$\forall (n, x) \in \mathbb{Z} \times K, \ n \times x = 0_K \Leftrightarrow (x = 0_K \land n = 0)$$

# Question 9/90

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

#### Réponse 9/90

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 10/90

Cardinal des classes de congruence

#### Réponse 10/90

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

#### Question 11/90

Groupe abélien

# Réponse 11/90

La loi  $\Rightarrow$  de G est commutative

#### Question 12/90

Associativité

#### Réponse 12/90

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

#### Question 13/90

Sous-groupe propre de G

#### Réponse 13/90

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

## Question 14/90

Élément réguulier d'un anneau

# Réponse 14/90

L'élément n'est pas diviseur de 0 La réciproque est vraie S'adapte à gauche et à droite

#### Question 15/90

Idéal principal

#### Réponse 15/90

Idéal engendré par un unique élément a de la forme  $I=aA=\{ay,\ y\in A\}$  I est souvent noté (a)

# Question 16/90

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

# Réponse 16/90

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

#### Question 17/90

Si 
$$(K, +, \times)$$
 est un corps  
Un sous-ensemble  $L$  de  $K$  est un sous-corps de  $K$ 

#### Réponse 17/90

L est stable pour les lois + et  $\times$   $1_K \in L$ pis induites sur L définissent sur

Les lois induites sur L définissent sur L une structure de corps

## Question 18/90

Si  $(K, +, \times)$  est un groupe et  $L \subset K$ Caractérisation des sous-corps

## Réponse 18/90

$$1_K \in L \quad \forall (x,y) \in L, \ x-y \in L$$
  
  $\forall (x,y) \in L, \ y \neq 0 \Rightarrow xy^{-1} \in L$ 

### Question 19/90

Les classes à droite modulo H

## Réponse 19/90

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

## Question 20/90

Diviseurs de zéro dans un anneau A

### Réponse 20/90

 $a \in A$  est un diviseur de 0 à gauche si et seulement s'il existe  $b \in A$  tel que ab = 0 $a \in A$  est un diviseur de 0 à droite si et seulement s'il existe  $b \in A$  tel que ba = 0 $a \in A$  est un diciseur de si et seulement si aest diviseur de 0 à gauche et à droite

## Question 21/90

Réciproque d'isomorphisme

### Réponse 21/90

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

### Question 22/90

Élément régulier ou simplifiable

### Réponse 22/90

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 23/90

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

### Réponse 23/90

 $i \in I$ 

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

### Question 24/90

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

### Réponse 24/90

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

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

## Question 25/90

Ordre d'un groupe Si G est un groupe

## Réponse 25/90

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

# Question 26/90

Anneau

## Réponse 26/90

```
Muni de deux lois de composition internes

(généralement notées + et \times)

(A, +) est un groupe abélien

(A, \times) est un monoïde
```

 $\times$  est distributive sur +

## Question 27/90

Magma

## Réponse 27/90

Muni d'une loi de composition interne

# Question 28/90

Groupe

## Réponse 28/90

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

### Question 29/90

Propriété des groupes monogènes

## Réponse 29/90

Un groupe monogène est abélien

### Question 30/90

Sous-groupe monogène

### Réponse 30/90

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

## Question 31/90

Intersection de sous-anneaux Si A est un groupe, et  $(B_i)_{i\in I}$  une famille de sous-anneaux de A

### Réponse 31/90

$$\bigcap_{i \in I} (B_i)$$
 est un sous-anneau de  $A$ 

### Question 32/90

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

# Réponse 32/90

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

## Question 33/90

Automorphisme de X

## Réponse 33/90

Endomorphisme et isomorphisme de X

### Question 34/90

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

## Réponse 34/90

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

### Question 35/90

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

# Réponse 35/90

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

### Question 36/90

Distributivité

## Réponse 36/90

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 37/90

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 37/90

f respecte les lois interne : soit  $k \in [1, n]$   $\forall (x, y) \in E^2, \ f\left(x \underset{k}{\Leftrightarrow} y\right) = f(x) \underset{k}{\diamond} f(y)$  f respecte les lois externes : soit  $k \in [1, m]$ 

$$\forall (\lambda, x) \in K_k \times E, \ f\left(\lambda \underset{k}{\square} y\right) = \lambda \underset{k}{\triangle} f(x)$$

f est compatible avec le neutre (si le neutre  $e_i$ 

pour la loi  $\rightleftharpoons$  est imposé dans les axiomes, donc

le neutre  $e'_i$  existe pour la loi  $\diamondsuit$ ):  $f(e_i) = e'_i$ 

## Question 38/90

Ensemble formé par les classes à gauche et à droite

### Réponse 38/90

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

### Question 39/90

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

### Réponse 39/90

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

### Question 40/90

Si K est un corps de caractéristique finie pPropriété pour les éléments de K

## Réponse 40/90

$$\forall x \in K, \ px = 0_K$$

### Question 41/90

Image directe et réciproque de sous-corps par un homomorphisme

#### Réponse 41/90

Si K et L sont deux corps, et  $f: K \to L$  un morphisme de corps, K' et L' deux sous-corps respectivement de K et L f(K') est un sous-corps de L  $f^{-1}(L')$  est un sous-corps de K

### Question 42/90

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

### Réponse 42/90

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

## Question 43/90

Résolution de 
$$x^n = e$$

### Réponse 43/90

$$\{n \in \mathbb{N}^* \mid x^n = e\}$$
 est de la forme  $a\mathbb{Z}$   
 $x$  est d'ordre fini si et seulement si  $a \neq 0$  (on a donc  $\operatorname{ord}(x) = a$ )

### Question 44/90

Anneau principal

## Réponse 44/90

Un anneau intègre dont tous les idéaux sont principaux

### Question 45/90

Symétrique de x \* y

## Réponse 45/90

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

## Question 46/90

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

### Réponse 46/90

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

#### Question 47/90

Élément absorbant dans un anneau  $(A, +, \times)$ 

# Réponse 47/90

 $\mathbb{C}$ 

### Question 48/90

Anneau commutatif

### Réponse 48/90

Anneau dont la loi  $\times$  est commutative

### Question 49/90

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

## Réponse 49/90

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 50/90

Ordre d'un élément d'un groupe

#### Réponse 50/90

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

### Question 51/90

Endomorphisme de X

### Réponse 51/90

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

#### Question 52/90

Si K est un corps, d'élément neutre  $1_K \neq 0_K$ ,  $H = \{n \times 1_K, n \in \mathbb{Z}\}$  le sous-groupe monogène de (K, +) engendré par  $1_K$  Caractéristique d'un corps

## Réponse 52/90

Si H est infini, K est de caractéristique nulle Si H est fini de cardinal p, K est de caractéristique p

### Question 53/90

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

# Réponse 53/90

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

### Question 54/90

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

# Réponse 54/90

$$f(e_H)$$

#### Question 55/90

Factorisation de  $a^n - b^n$  dans un anneau A

# Réponse 55/90

$$(a,b) \in A^2 \text{ tel que } ab = ba$$

$$(a-b)\sum_{n=1}^{n-1} (a^{n-k-1}b^k)$$

k=0

#### Question 56/90

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

## Réponse 56/90

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

## Question 57/90

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

#### Réponse 57/90

$$\equiv_g = \equiv_d$$
 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 58/90

Propriété de la caractéristique d'un corps

## Réponse 58/90

Si K est un corps de caractéristique p non nulle, p est premier

#### Question 59/90

Image directe et réciproque de sous-anneaux par un homomorphisme

#### Réponse 59/90

Si A et B sont deux anneaux, et  $f: A \to B$  un morphisme d'anneaux, A' et B' deux sous-anneaux respectivement de A et B f(A') est un sous-anneau de B  $f^{-1}(B')$  est un sous-anneau de A

## Question 60/90

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

#### Réponse 60/90

$$\forall (x,y) \in G^2, \ f(x * y) = f(x) \diamond f(y)$$
  
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 61/90

Si H est un sous-groupe distingué de G

## Réponse 61/90

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

## Question 62/90

Sous-groupe engendrée par une partie X

## Réponse 62/90

$$\langle X \rangle$$

C'est le plus petit sous-groupe contenant X

#### Question 63/90

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

# Réponse 63/90

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

#### Question 64/90

Isomorphisme de X

# Réponse 64/90

Homomorphisme de X bijectif

# Question 65/90

Corps

## Réponse 65/90

Muni de deux lois de composition internes (généralement notées + et  $\times$ )  $(K, +, \times)$  est un anneau commutatif  $(K^*, \times)$  est un groupe

#### Question 66/90

Commutativité

## Réponse 66/90

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

## Question 67/90

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

# Réponse 67/90

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

## Question 68/90

Propriété sur 1 et 0 si l'anneau A a plus d'un élément

# Réponse 68/90

$$1 \neq 0$$

## Question 69/90

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

# Réponse 69/90

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

#### Question 70/90

Groupe cyclique

## Réponse 70/90

Groupe monogène fini

#### Question 71/90

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

#### Réponse 71/90

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

#### Question 72/90

Soient 
$$\left(A, +, \times \atop A, A\right)$$
 et  $\left(B, +, \times \atop B, B\right)$  deux anneaux  $f: A \to B$  est un homomorphisme d'anneaux

## Réponse 72/90

$$\forall (x,y) \in A^2, \ f\left(x + y\right) = f(x) + f(y)$$

$$\forall (x,y) \in A^2, \ f\left(x \times y\right) = f(x) \times f(y)$$

$$f(1_A) = 1_B$$

# Question 73/90

Théorème de Lagrange pour l'ordre des groupes

## Réponse 73/90

Si G est un groupe fini et H un sous-groupe de  $G \\ |H| \mid |G|$ 

## Question 74/90

Si A est un anneau commutatif et I un idéal de A Anneau quotient

#### Réponse 74/90

A/I peut être muni d'une multiplication avec pour tout  $(a,b) \in A$ ,  $\overline{ab} = \overline{a}\overline{b}$  A/I est muni d'une structure d'anneau

# Question 75/90

Monoïde

# Réponse 75/90

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

# Question 76/90

Commutativité généralisée

#### Réponse 76/90

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

# Question 77/90

Si  $(A, +, \times)$  est un anneau commutatif Un sous-ensemble I de A est un sous-anneau idéal de A

# Réponse 77/90

$$I$$
 est un sous-groupe de  $(A, +)$   
 $\forall i \in I, \ \forall a \in A, \ ia \in I$ 

## Question 78/90

Anneau intègre

# Réponse 78/90

Anneau commutatif non réduit à  $\{0\}$  et sans diviseurs de 0

# Question 79/90

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

# Réponse 79/90

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

## Question 80/90

Propriété des homomorphismes de corps

# Réponse 80/90

Un homomorphisme de corps est injectif

# Question 81/90

Si  $(A, +, \times)$  est un anneau Un sous-ensemble B de A est un sous-anneau de A

# Réponse 81/90

B est stable pour les lois + et  $\times$   $1_A \in B$  Les lois induites sur B définissent sur B une

structure d'anneau

# Question 82/90

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

# Réponse 82/90

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

#### Question 83/90

Soient 
$$\left(K, +, \times\right)$$
 et  $\left(L, +, \times\right)$  deux corps  $f: K \to L$  est un homomorphisme de corps

#### Réponse 83/90

f est un homomorphisme des anneaux de K et

#### Question 84/90

Propriété de 
$$\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

## Réponse 84/90

 $\mathbb{F}_p$  est un corps si et seulement si p est premier

#### Question 85/90

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 85/90

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

# Question 86/90

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

# Réponse 86/90

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

# Question 87/90

Premier théorème d'isomorphisme

#### Réponse 87/90

Si 
$$f \in \text{Hom}(G, H)$$

 $\ker(f)$  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 88/90

Groupe des inversibles d'un anneau

# Réponse 88/90

 $A^{\times}$ 

 $A^{\times}$  est un groupe multiplicatif

# Question 89/90

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

# Réponse 89/90

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

#### Question 90/90

Factorisation de  $(a+b)^n$  dans un anneau A

# Réponse 90/90

$$(a,b) \in A^2 \text{ tel que } ab = ba$$

$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} a^k b^{n-k}$$