Algèbre 1 Anneaux

Question 1/24

Idéal principal

Réponse 1/24

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

Question 2/24

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

Réponse 2/24

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

structure d'anneau

Question 3/24

Diviseurs de zéro dans un anneau A

Réponse 3/24

 $a \in A$ 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 4/24

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

Réponse 4/24

$$1 \neq 0$$

Question 5/24

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 5/24

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

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

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

Question 6/24

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

Réponse 6/24

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

$$\forall (x,y) \in B, \ xy \in B$$

Question 7/24

Anneau intègre

Réponse 7/24

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

Question 8/24

Automorphisme d'anneaux

Réponse 8/24

Endomorphisme et isomorphisme d'anneaux

Question 9/24

Élément réguulier d'un anneau

Réponse 9/24

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

Question 10/24

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

Réponse 10/24

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

Question 11/24

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

Réponse 11/24

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

$$\sum_{k=0}^{n} (\binom{n}{k} a^k b^{n-k})$$

Question 12/24

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

Réponse 12/24

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

Question 13/24

Anneau

Réponse 13/24

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 14/24

Anneau principal

Réponse 14/24

Un anneau intègre dont tous les idéaux sont principaux

Question 15/24

Groupe des inversibles d'un anneau

Réponse 15/24

 A^{\times}

 A^{\times} est un groupe multiplicatif

Question 16/24

Image directe et réciproque de sous-anneaux par un homomorphisme

Réponse 16/24

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 17/24

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

Réponse 17/24

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

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

k=0

Question 18/24

Endomorphisme d'anneaux

Réponse 18/24

Homomorphisme d'anneaux de E dans lui-même (muni des mêmes lois)

Question 19/24

Groupe

Réponse 19/24

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

Question 20/24

Isomorphisme d'anneaux

Réponse 20/24

Homomorphisme d'anneaux bijectif

Question 21/24

Anneau commutatif

Réponse 21/24

Anneau dont la loi \times est commutative

Question 22/24

Monoïde

Réponse 22/24

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

Question 23/24

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

Réponse 23/24

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 24/24

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

Réponse 24/24

(