# Algèbre 2

Anneaux euclidiens et

principaux

#### Question 1/10

CNS sur les idéaux pour  $a \in A^{\times}$ 

## Réponse 1/10

Pour A intègre, (a) = (1) = A

## Question 2/10

Anneau euclidien

## Réponse 2/10

Un anneau A est euclidien s'il est intègre, avec un stathme  $N: A^* \to \mathbb{Z}$  tel que pour tout  $a \in A$  et tout  $b \in A^*$ , il existe  $(q, r) \in A^2$  tel que a = bq + r et r = 0 ou N(r) < N(b)

#### Question 3/10

CNS pour  $a \neq 0$  irréductible dans A principal

## Réponse 3/10

(a) est maximal De manière équivalente, a est premier

#### Question 4/10

CNS sur les idéaux pour  $a \mid b$ 

## Réponse 4/10

Pour A intègre,  $(b) \subset (a)$ 

## Question 5/10

Anneau principal

## Réponse 5/10

Un anneau est principal s'il est intègre et si tous ses idéaux sont principaux

#### Question 6/10

CNS sur les idéaux pour  $a \mid b \wedge b \mid a$ 

## Réponse 6/10

Pour 
$$A$$
 intègre,  $(a) = (b)$   
 $\exists u \in A^{\times}, \ a = bu$ 

## Question 7/10

 $a \wedge b$ 

## Réponse 7/10

Pour A intègre,  $a \wedge b$  est tel que  $(a \wedge b) = (a, b)$ 

## Question 8/10

Identité de Bézout

## Réponse 8/10

Si 
$$(a,b) \in A^2 \setminus \{0,0\}$$
, il existe  $(u,b) \in A^2$  tel que  $au + bv = a \wedge b$ 

## Question 9/10

CNS sur les idéaux pour a et b premiers entre eux

## Réponse 9/10

Pour A intègre, (b) + (a) = (a, b) = A

#### Question 10/10

Lien entre anneau euclidien et principal

#### Réponse 10/10

Tout anneau euclidien est principal