# Algèbre 2

Anneaux factoriels

#### Question 1/16

Propriété sur P et Q si  $AP \in A[X]$  et A est factoriel

#### Réponse 1/16

Si P et Q sont unitaires alors  $(P,Q) \in A[X]^2$ 

# Question 2/16

Critère d'Eisenstein

#### Réponse 2/16

Si A est factoriel,  $\mathbb{K} = \operatorname{frac} A$  et  $P = a_0 + \cdots + a_{n-1}X^{n-1} + X^n$  est tel qu'il existe p premier dans A tel que  $p \mid a_k$  pour k < n et  $p^2 \nmid a_0$  alors P est irréductible dans A[X] et dans  $\mathbb{K}[X]$ 

# Question 3/16

Critère d'irréductibilité en lien avec les idéaux premiers

## Réponse 3/16

Si  $I \triangleleft A$  est premier et  $P = a_0 + \dots + a_n X^n$  est tel que  $\frac{a_n}{c(P)} \notin I$  (i.e.,  $\deg(P) = \deg(\overline{P})$ ), et si  $\overline{P} \in A/I[X]$  est irréductible alors P est irréductible dans  $\mathbb{K}[X]$ 

# Question 4/16

Contenu

#### Réponse 4/16

$$c\left(\sum_{i=0}^{n} (a_i X^i)\right) = \bigwedge_{i=0}^{n} a_i \text{ (défini modulo } A^{\times})$$

#### Question 5/16

Irréductibilité dans A[X] pour A factoriel  $\mathbb{K} = \operatorname{frac} A$ 

## Réponse 5/16

P est irréductible dans A[X] si et seulement s'il l'est dans  $\mathbb{K}[X]$  et c(P) = 1Si P = QS avec  $(Q, S) \in \mathbb{K}[X] \setminus \mathbb{K}$  alors  $P = (c(P)Q_1)S_1$ 

En particulier, si A est factoriel alors A[X] et  $A[X_1, \dots, X_n]$  sont factoriels

# Question 6/16

Propriété de A[X] pour A factoriel

# Réponse 6/16

A[X] est factoriel

# Question 7/16

Lemme de Gauss

#### Réponse 7/16

Si  $(P,Q) \in \mathbb{K}[X]^2$  et A est factoriel alors  $c(PQ) \cong c(P)c(Q)$  et  $(PQ)_1 = P_1Q_1$ 

#### Question 8/16

$$\left(\prod_{p\in\mathcal{P}}(p^{lpha_p})
ight)ee \left(\prod_{p\in\mathcal{P}}ig(p^{eta_p}ig)
ight)$$

# Réponse 8/16

$$\prod_{p \in \mathcal{P}} \left( p^{\max\left(\alpha_p, \beta_p\right)} \right)$$

# Question 9/16

Polynôme primitif

# Réponse 9/16

$$c(P) \cong 1$$
  
Tout  $P$  se décompose  $c(P)P_1$  avec  $P_1 \in A[X]$   
primitif et cette décomposition est unique à

inversible près

#### Question 10/16

Lien entre anneau factoriel et principal

## Réponse 10/16

Tout anneau principal est factoriel

# Question 11/16

c(aP)

# Réponse 11/16

$$a \cdot c(P)$$

#### Question 12/16

$$\left(\prod_{p\in\mathcal{P}}(p^{lpha_p})
ight)\wedge\left(\prod_{p\in\mathcal{P}}ig(p^{eta_p}ig)
ight)$$

## Réponse 12/16

$$\prod_{p\in\mathcal{P}} \left(p^{\min\left(\alpha_p,\beta_p\right)}\right)$$

## Question 13/16

Lien entre premier et irréductible dans A factoriel

#### Réponse 13/16

Tout élement irréductible est premier

#### Question 14/16

Décomposition en facteurs premiers

## Réponse 14/16

Étant donné un système  $\mathcal{P}$  de représentants des nombres premiers, on a  $a = u \prod_{p \in \mathcal{P}} (p^{\alpha_p})$  avec

Seul un nombre fini de  $\alpha_i$  sont non nuls

 $u \in A^{\times} \text{ et } \alpha_i \in \mathbb{N}$ 

# Question 15/16

Anneau factoriel

#### Réponse 15/16

A est factoriel si pour tout  $a \in A$ , il existe  $s \in \mathbb{N}$  et  $(p_1, \dots, p_s) \in A^s$  avec les  $p_i$  irréductibles tels que  $a = p_1 \dots p_s$ 

# Question 16/16

$$c\left(\frac{P}{d}\right)$$

## Réponse 16/16

Si 
$$d \mid c(P), c\left(\frac{P}{d}\right) \cong \frac{c(P)}{d}$$