

# TD5 : LIMITES, POLYNÔMES

Diego Izquierdo

*L'exercice 0 est à préparer avant la séance de TD. Nous traiterons les exercices dans l'ordre suivant : 0, 1, 2, 6, 5.*

## Exercice 0 (à préparer) : TD4

Faire les exercices 11, 16 et 12 du TD4.

## Exercice 1 : TD4

Faire les questions 6 et 7 de l'exercice 14.

## Exercice 2 : Calculs de limites

Pour chaque  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $C_n$  le groupe abélien  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Soit  $p$  un nombre premier. Calculer  $\varinjlim_n C_{p^n}$  dans les cas suivants :

1. les flèches de transition sont définies par

$$f_n : C_{p^n} \rightarrow C_{p^{n+1}}, 1 \mapsto p.$$

2. les flèches de transition sont définies par

$$f_n : C_{p^n} \rightarrow C_{p^{n+1}}, 1 \mapsto 5p.$$

3. les flèches de transition sont définies par

$$f_n : C_{p^n} \rightarrow C_{p^{n+1}}, 1 \mapsto 0.$$

Calculer  $\varprojlim_p C_{p^n}$  dans les cas suivants :

4. les flèches de transition sont définies par

$$f_n : C_{p^{n+1}} \rightarrow C_{p^n}, 1 \mapsto 1.$$

5. les flèches de transition sont définies par

$$f_n : C_{p^{n+1}} \rightarrow C_{p^n}, 1 \mapsto p.$$

6. les flèches de transition sont définies par

$$f_n : C_{p^{n+1}} \rightarrow C_{p^n}, 1 \mapsto 0.$$

## Exercice 3 : Exactitude de la limite inductive

Soient  $A$  un anneau et  $(I, \leq)$  un ensemble ordonné. Soient  $(M_i)_{i \in I}$ ,  $(N_i)_{i \in I}$

et  $(P_i)_{i \in I}$  des systèmes inductifs de  $A$ -modules. Un morphisme de systèmes inductifs  $(f_i) : (M_i) \rightarrow (N_i)$  est une famille de morphismes  $f_i : M_i \rightarrow N_i$  pour  $i \in I$  qui commute avec les morphismes de transition. Soient  $(f_i) : (M_i) \rightarrow (N_i)$  et  $(g_i) : (N_i) \rightarrow (P_i)$  des morphismes de systèmes inductifs tels que, pour chaque  $i \in I$ , la suite  $0 \rightarrow M_i \rightarrow N_i \rightarrow P_i \rightarrow 0$  est exacte. Montrer que les morphismes  $(f_i)$  et  $(g_i)$  induisent des morphismes  $f : \varinjlim M_i \rightarrow \varinjlim N_i$  et  $g : \varinjlim N_i \rightarrow \varinjlim P_i$  qui s'insèrent dans une suite exacte :

$$0 \rightarrow \varinjlim M_i \rightarrow \varinjlim N_i \rightarrow \varinjlim P_i \rightarrow 0.$$

#### Exercice 4 : Exemples d'anneaux de polynômes

Soit  $A$  un anneau.

1. Montrer que  $A[\mathbb{Z}]$  est isomorphe à  $A[X]/(XY - 1)$ .
2. Écrire la propriété universelle de  $A[\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}]$ . Écrire  $A[\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}]$  comme quotient de  $A[X]$ .

#### Exercice 5 : Anneaux de polynômes noethériens

1. Montrer que si  $M$  est un groupe abélien et  $P$  est un sous-groupe de  $M$ , alors tout caractère de  $P$  à valeurs dans  $\mathbb{C}^\times$  s'étend en un caractère de  $M$ .
2. Soit  $\mathcal{N}$  un groupe abélien. À quelle condition sur  $\mathcal{N}$  l'anneau de polynômes  $\mathbb{Z}[\mathcal{N}]$  est-il intègre ? Et noethérien ?

#### Exercice 6 : Points en géométrie algébrique

1. On considère les anneaux :

$$\mathbb{C}[X], \mathbb{R}[X]/(X^2 + X + 1), \mathbb{R}[X]/(X^3 - 6X^2 + 11X - 6), \mathbb{R}[X]/(X^4 - 1).$$

Déterminer les morphismes de  $\mathbb{R}$ -algèbres de ces anneaux à valeurs dans  $\mathbb{R}$  (resp.  $\mathbb{C}$ ).

2. On considère l'anneau  $\mathbb{R}[X]/(X^5)$ . Déterminer les morphismes de  $\mathbb{R}$ -algèbres de cet anneau à valeurs dans  $\mathbb{R}$  (resp.  $\mathbb{C}$ ).
3. (a) Soit  $k$  un corps. Montrer qu'il existe une  $k$ -algèbre  $A$  telle que, pour chaque  $k$ -algèbre  $B$ , on ait une bijection  $\text{Hom}_{k\text{-alg}}(A, B) \cong B^\times$ .  
 (b) Même question pour  $\text{Hom}_{k\text{-alg}}(A, B) \cong GL_n(B)$ .  
 (c) Même question pour  $\text{Hom}_{k\text{-alg}}(A, B) \cong \mu_n(B)$  où  $\mu_n(B)$  désigne l'ensemble des racines  $n$ -ièmes de l'unité dans  $B$ .