

**Idéaux premiers et idéaux maximaux - TD 6**

1. Vrai ou faux (si vrai, il faut une preuve ; si faux, il faut un contre-exemple) ?
  - (a) L'idéal  $(x)$  est un idéal premier de  $\mathbb{Q}[x]$  ;
  - (b) L'idéal  $(x)$  est un idéal premier de  $\mathbb{Z}[x]$  ;
  - (c) L'idéal  $(x)$  est un idéal maximal de  $\mathbb{Q}[x]$  ;
  - (d) L'idéal  $(x)$  est un idéal maximal de  $\mathbb{Z}[x]$ .
  
2. Vrai ou faux (si vrai, il faut une preuve ; si faux, il faut un contre-exemple) ?
  - (a) L'idéal  $(2)$  est un idéal premier de  $\mathbb{Z}$  ;
  - (b) L'idéal  $(2)$  est un idéal premier de  $\mathbb{Z}[x]$  ;
  - (c) L'idéal  $(2)$  est un idéal premier de  $\mathbb{Z}[i]$  ;
  - (d) L'idéal  $(2)$  est un idéal maximal de  $\mathbb{Z}$  ;
  - (e) L'idéal  $(2)$  est un idéal maximal de  $\mathbb{Z}[x]$  ;
  - (f) L'idéal  $(2)$  est un idéal maximal de  $\mathbb{Z}[i]$ .
  
3. Montrer que  $(2, x)$  est un idéal maximal de  $\mathbb{Z}[x]$  de 2 façons.
  
4. Montrer que  $(2x)$  n'est pas un idéal premier de  $\mathbb{Z}[x]$  de 2 façons.
  
5. Soit  $f : R \rightarrow S$  un homomorphisme d'anneaux. Si  $S$  est intègre, montrer que  $\text{Ker } f$  est un idéal premier de  $R$ .
  
6. Soit  $f : R \rightarrow S$  un épimorphisme d'anneaux et soit  $I$  un idéal de  $R$  tel que  $\text{Ker } f \subseteq I$ . Si  $I$  est premier (resp. maximal), alors  $f(I)$  est premier (resp. maximal).
  
7. Soient  $I, J$  des idéaux de  $R$  tels que  $I \subseteq J$ . Montrer que :
  - (a) l'idéal  $J/I$  de  $R/I$  est premier si et seulement si  $J$  est premier ;
  - (b) l'idéal  $J/I$  de  $R/I$  est maximal si et seulement si  $J$  est maximal .
  
8. Soit  $R$  un anneau fini. Montrer que tout idéal premier de  $R$  est maximal.
  
9. Déterminer si les idéaux des exercices 6–18 du TD5 sont premiers et/ou maximaux.
  
10. Soit  $k$  un corps. Montrer que  $k[x]$  est un anneau principal.