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 $f: R \to S$ un homomorphisme d'anneaux. Si S est intègre, montrer que Kerf est un idéal premier de R.
- **6.** Soit $f: R \to S$ un épimomorphisme d'anneaux et soit I un idéal de R tel que $\operatorname{Ker} f \subseteq I$. 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.