

EXERCICES ALTERNATIFS

Ordonner les nombres complexes

©2002 Vincent GUIARDEL (copyleft LDL : Licence pour Documents Libres).

Source: `ordre_complexe.tex`.

Version imprimable: `ordre_complexe.pdf`

Théorie des ensembles, et structures de base. DEUG première année. Angle pédagogique : Méta-mathématiques.

OBJECTIFS ET COMMENTAIRES. *Il s'agit ici de faire comprendre aux étudiants pourquoi on n'a pas le droit de comparer deux nombres complexes. Il faut sans doute s'attendre à ce que certains pensent qu'il n'existe pas d'ordre total sur \mathbb{C} du tout.*

Considérons un ordre total \prec sur \mathbb{C} . Disons qu'un tel ordre est *raisonnable* si on a les deux propriétés suivantes :

- si $a \prec b$, alors $a + c \prec b + c$
- si $a \prec b$ et $c \succ 0$, alors $ac \prec bc$.

Le but de l'exercice est de démontrer qu'il n'existe pas d'ordre raisonnable sur \mathbb{C} .

a. Existe-t-il un ordre total sur \mathbb{C} ?

Supposons maintenant que \prec soit un ordre raisonnable. On veut aboutir à une contradiction.

b. Démontrer que si $x \succ 0$, alors $-x \prec 0$.

c. Démontrer que si $x \succ 0$ alors $x^2 \succ 0$.

d. Démontrer que si $x \prec 0$ alors $x^2 \succ 0$.

e. Dédurre des questions précédentes que $1 \succ 0$, et en déduire à la fois que $-1 \prec 0$, et $-1 \succ 0$, ce qui est impossible.
