

# Similitudes planes

## Similitudes planes

Soit  $f$  une transformation du plan.

- $f$  est une similitude (plane) si et seulement si  $f$  conserve les rapports de distance.  
 $f$  est une similitude plane si et seulement si il existe un réel strictement positif  $k$  tel que  $f$  multiplie les distances par  $k$ .  
 $k$  est uniquement défini et s'appelle le **rapport** de la similitude  $f$ .
- Une similitude de rapport  $k$  est la composée d'une isométrie et d'une homothétie de rapport  $k$ .
- Toute similitude plane conserve les angles géométriques. Une similitude plane qui conserve les angles orientés est dite **directe**. Une similitude plane qui change les angles orientés en leur opposé est dite **indirecte**.
- Les similitudes planes **directes** sont les transformations du plan d'expression complexe

$$z' = az + b, \quad a \text{ et } b \text{ complexes, } a \neq 0.$$

Les similitudes planes indirectes sont les transformations du plan d'expression complexe

$$z' = a\bar{z} + b, \quad a \text{ et } b \text{ complexes, } a \neq 0.$$

Dans les deux cas, précédent le rapport de la similitude est  $|a|$ .

- La composée d'une rotation  $r$  et d'une homothétie  $h$  de rapport  $k > 0$  n'ayant pas nécessairement mêmes centres est une similitude directe de rapport  $k$ . Quand  $r$  et  $h$  n'ont pas mêmes centres, on a en général  $r \circ h \neq h \circ r$ .
- Toute similitude plane directe  $f$  qui n'est ni une translation, ni une homothétie s'écrit de manière unique  $f = h \circ r$  où  $h$  est une homothétie et  $r$  est une rotation ayant mêmes centres. Dans ce cas, on a  $h \circ r = r \circ h$ .
- Toute similitude plane directe  $f$  qui n'est pas une translation admet un point fixe et un seul, son **centre**.

## Etude de l'expression complexe d'une similitude plane directe

$a$  et  $b$  sont deux nombres complexes tels que  $a \neq 0$ .

$f$  est la transformation du plan d'expression complexe  $z' = az + b$ .

- Si  $a \neq 1$ ,  $f$  est la similitude plane directe
  - de centre  $\Omega$  d'affixe  $\omega = \frac{b}{1-a}$  ( $\omega$  est la solution de l'équation  $z = az + b$ )
  - de rapport  $k = |a|$
  - d'angle  $\theta = \arg(a) \pmod{2\pi}$ .

### Cas particuliers.

- Si  $a = 1$ ,  $f$  est la translation de vecteur d'affixe  $b$ .
- Si  $a$  est réel et  $a \neq 1$ ,  $f$  est l'homothétie
  - de centre  $\Omega$  d'affixe  $\omega = \frac{b}{1-a}$  ( $\omega$  est la solution de l'équation  $z = az + b$ )
  - de rapport  $a$ .
- Si  $|a| = 1$  et  $a \neq 1$ ,  $f$  est la rotation
  - de centre  $\Omega$  d'affixe  $\omega = \frac{b}{1-a}$  ( $\omega$  est la solution de l'équation  $z = az + b$ )
  - d'angle  $\theta = \arg(a) \pmod{2\pi}$ .

## Composition de similitudes

La composée d'une similitude de rapport  $k$  et d'une similitude de rapport  $k'$  est une similitude de rapport  $kk'$ . Toute similitude de rapport  $k > 0$  est une bijection du plan sur lui-même et sa réciproque est une similitude de rapport  $\frac{1}{k}$ .

## Détermination d'une similitude

Soient  $A, B, A'$  et  $B'$  quatre points du plan tels que  $A \neq B$  et  $A' \neq B'$ . Il existe une similitude directe et une seule telle que  $f(A) = A'$  et  $f(B) = B'$ . Son rapport est  $\frac{A'B'}{AB}$  et son angle est  $(\vec{AB}, \vec{A'B'})$ .

## Images de figures par une similitude

Une similitude de rapport  $k > 0$  conserve le barycentre, transforme une droite en une droite, un segment en un segment, un triangle en un triangle semblable, transforme un cercle de rayon  $R$  en un cercle de rayon  $kR$ , multiplie les aires par  $k^2$ .