

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 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 Ω d'affixe $\omega = \frac{b}{1-a}$ (ω est la solution de l'équation $z = az + b$)
 - de rapport $k = |a|$
 - d'angle $\theta = \arg(a)$ (2π).

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 Ω d'affixe $\omega = \frac{b}{1-a}$ (ω 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 Ω d'affixe $\omega = \frac{b}{1-a}$ (ω est la solution de l'équation $z = az + b$)
 - d'angle $\theta = \arg(a)$ (2π).

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 $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'})$.

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 .