



**Taki Academy**  
[www.takiacademy.com](http://www.takiacademy.com)

# Mathématiques

Classe : BAC

Chapitre : Similitudes

📍 Sousse (Khezama - Sahloul) Nabeul / Sfax / Bardo / Menzah El Aouina /  
Ezzahra / CUN / Bizerte / Gafsa / Kairouan / Medenine / Kébili / Monastir /  
Gabes / Djerba



## Homothéties et translations

## Définition

Soit  $I$  un point et  $k$  un réel non nul. On appelle homothétie de centre  $I$  et de rapport  $k$  l'application du plan dans lui-même qui à tout point  $M$  associe l'unique point  $M'$  tel que  $\overrightarrow{IM'} = k\overrightarrow{IM}$ .

## Théorème

La composée d'une translation et d'une homothétie de rapport  $k \neq 1$  est une homothétie de rapport  $k$ .

## Théorème

Soit  $k$  un réel non nul et différent de 1. Une application  $f$  est une homothétie de rapport  $k$ , si et seulement si, pour tous points  $M$  et  $N$  d'images  $M'$  et  $N'$  par  $f$ ,  $\overrightarrow{M'N'} = k\overrightarrow{MN}$ .

## Théorème

Toute homothétie conserve les mesures des angles.

## Théorème

La composée de deux homothéties de rapports respectifs  $k_1$  et  $k_2$  est une homothétie de rapport  $k_1 k_2$  si  $k_1 k_2 \neq 1$ , une translation si  $k_1 k_2 = 1$ .

## Théorème

Soit  $f$  une application du plan dans lui-même qui à tout  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$ .

L'application  $f$  est une homothétie de rapport  $k \neq 1$ , si et seulement si, il existe un nombre complexe  $b$  tel que  $z' = kz + b$ .

De plus, l'affixe  $z_A$  du centre  $A$  de l'homothétie  $f$  vérifie :

$$z_A = \frac{b}{1-k}.$$

## Similitudes

## Définition

Soit  $k$  un réel strictement positif. On appelle similitude de rapport  $k$ , toute application du plan dans lui-même telle que pour tous points  $A$  et  $B$  d'images respectives  $A'$  et  $B'$  par  $f$  où  $A'B' = k \cdot AB$ .

## Théorème

La composée de deux similitudes de rapports respectifs  $k$  et  $k'$  est une similitude de rapport  $kk'$ .

## Théorème

Une application du plan dans lui-même est une similitude, si et seulement si, elle est la composée d'une homothétie et d'une isométrie.

## Théorème

Pour tous points  $A, B, C$  et  $D$ , d'images respectives  $A', B', C'$  et  $D'$  par une similitude de rapport  $k$ , on a :

$$\overrightarrow{A'B'} \cdot \overrightarrow{C'D'} = k^2 \cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$$

## Propriétés

- Une similitude de rapport  $k$  est une bijection et sa réciproque est une similitude de rapport  $\frac{1}{k}$ .
- Une similitude conserve les angles géométriques.
- Une similitude conserve l'orthogonalité.
- Une similitude conserve l'alignement et le barycentre.
- Une similitude transforme un segment en un segment.
- Une similitude transforme une droite en une droite.
- Une similitude transforme un cercle en un cercle et conserve le contact.
- Une similitude conserve le parallélisme.
- Soit  $A, B, C, D, E, F$  des points du plan  $A', B', C, D', E', F'$  leurs images respectives par une similitude  
Si  $\overrightarrow{AB} = a \cdot \overrightarrow{CD} + b \cdot \overrightarrow{EF}$  alors  $\overrightarrow{A'B'} = a \cdot \overrightarrow{C'D'} + b \cdot \overrightarrow{E'F'}$

## Théorème

Deux similitudes qui coïncident sur trois points non alignés sont égales.

## Propriétés

Soit  $f, g$  et  $h$  trois similitudes

- $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$
- $f = g \iff h \circ f = h \circ g$

### Définition

On dit qu'une similitude est directe si elle est la composée d'une homothétie et d'un déplacement.

On dit qu'une similitude est indirecte si elle est la composée d'une homothétie et d'un antidéplacement.

### Théorème

- ✓ La composée de deux similitudes directes est une similitude directe.
- ✓ La composée de deux similitudes indirectes est une similitude directe.
- ✓ La composée d'une similitude directe et d'une similitude indirecte est une similitude indirecte.
- ✓ La réciproque d'une similitude directe est une similitude directe.
- ✓ La réciproque d'une similitude indirecte est une similitude indirecte.

### Conséquences

Toute similitude directe conserve les mesures des angles orientés.

Toute similitude indirecte change les mesures des angles orientés en leurs opposées.

### Théorème

Soit  $A, B, C$  et  $D$  des points du plan tels que  $A \neq B$  et  $C \neq D$ .

- ♣ Il existe une unique similitude directe qui envoie  $A$  sur  $C$  et  $B$  sur  $D$ .
- ♣ Il existe une unique similitude indirecte qui envoie  $A$  sur  $C$  et  $B$  sur  $D$ .

### Théorème et Définition

Soit  $f$  une similitude directe et  $A, B, C$  et  $D$  des points tels que  $AB \neq 0$  et  $CD \neq 0$ .

Soit  $A', B', C'$  et  $D'$  les images respectives de  $A, B, C$  et  $D$ . Alors  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'}) \equiv (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{C'D'}) [2\pi]$ .

En désignant par  $\theta$  une mesure de l'angle  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'})$ , on dit que  $f$  est une similitude directe d'angle  $\theta$ .

### Théorème

Soit  $f$  et  $g$  deux similitudes directes d'angles respectifs  $\theta$  et  $\theta'$ .

La similitude directe  $f \circ g$  est d'angle  $\theta + \theta'$ .

La similitude directe  $f^{-1}$  est d'angle  $-\theta$ .

### Théorème

Toute similitude directe de rapport différent de 1 admet un unique point fixe, appelé centre de la similitude.

### Conséquences

Une similitude directe de rapport différent de 1 est parfaitement déterminée par la donnée de son centre, son rapport et son angle.

Le centre, le rapport et l'angle d'une similitude directe sont appelés éléments caractéristiques de cette similitude.

Une similitude directe de rapport  $k$  différent de 1, fixe un unique point  $I$  appelé centre de la similitude directe  $f$ .

Une application  $f$  est une similitude directe de rapport  $k \neq 1$ , de centre  $I$  et d'angle  $\theta$ , si et seulement si, pour tout point  $M$  distinct de  $I$ , d'image  $M'$ , on a :

$$IM' = k \cdot IM \text{ et } (\overrightarrow{IM}, \overrightarrow{IM'}) \equiv \theta [2\pi]$$

### Théorème

Une similitude indirecte de rapport différent de 1 admet un unique point fixe, appelé centre de la similitude.

### Théorème

Toute similitude directe de centre  $I$ , de rapport  $k \neq 1$  et d'angle  $\theta$  se décompose sous la forme  $f = h \circ r = r \circ h$  ou  $h$  est l'homothétie de centre  $I$  et de rapport  $k$  et  $r$  est la rotation de centre  $I$  et d'angle  $\theta$ . Cette décomposition s'appelle forme réduite de  $f$ .

### Théorème

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $f$  une application du plan dans lui-même qui a tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$ .

L'application  $f$  est une similitude directe de centre  $I$  de rapport  $k \neq 1$  et d'angle  $\theta$ , si et seulement si, il existe deux nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que  $z' = az + b$  avec  $a = ke^{i\theta}$  et  $z_1 = \frac{b}{1-a}$ .

### Théorème

Soit  $f$  une similitude indirecte de centre  $I$  et de rapport  $k \neq 1$  et  $h$  l'homothétie de centre  $I$  et de rapport  $k$ . Il existe une droite  $D$  telle que  $f$  se décompose de manière unique sous la forme  $f = h \circ S_D = S_D \circ h$  où  $S_D$  est la symétrie orthogonale d'axe  $D$ .

Dans ce cas, la droite  $D$  est l'ensemble des points  $M$  tels que  $\overrightarrow{IM'} = k\overrightarrow{IM}$ , où  $M' = f(M)$ .

Cette décomposition est appelée forme réduite de  $f$ .

La droite  $D$  est appelée axe de la similitude indirecte  $f$ .

### Conséquences

Une similitude indirecte de rapport différent de 1, est parfaitement déterminée par son rapport, son centre et son axe, qui sont appelés éléments caractéristiques de cette similitude.

L'axe  $D$  d'une similitude indirecte de centre  $I$  et la perpendiculaire à  $D$  passant par  $I$  sont globalement invariants par  $f$ .

Si  $f$  est une similitude indirecte de centre  $I$  et de rapport  $k$  alors  $f \circ f$  est une homothétie de rapport  $k^2$ .

### Propriétés

Soit  $f$  une similitude indirecte de centre  $I$ , de rapport différent de 1 et d'axe  $D$ .

Si  $\vec{u}$  est un vecteur directeur de  $D$ , alors

$(\vec{u}, \overrightarrow{IM'}) \equiv -(\vec{u}, \overrightarrow{IM})[2\pi]$  pour tout  $M$  distinct de  $I$ , d'image  $M'$ .

La droite  $D$  porte la bissectrice intérieure de l'angle  $\widehat{MIM'}$ .

### Théorème

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $f$  une application du plan dans lui-même qui a tout point  $M$  d'affixe associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$ .

L'application  $f$  est une similitude indirecte de centre  $I$ , de rapport  $k \neq 1$  si et seulement si, il existe deux nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que  $z' = a\bar{z} + b$ .

Dans ce cas :  $k = |a|$  et  $z_1 = \frac{ab + b}{1 - |a|^2}$  est l'affixe du point  $I$ .



**Taki Academy**  
[www.takiacademy.com](http://www.takiacademy.com)



Sousse (Khezama - Sahloul) Nabeul / Sfax / Bardo / Menzah El Aouina /  
Ezzahra / CUN / Bizerte / Gafsa / Kairouan / Medenine / Kébili / Monastir /  
Gabes / Djerba



[www.takiacademy.com](http://www.takiacademy.com)



73.832.000