

Dans ce pdf, on parle de **lexique** et de **glossaire**

Le lexique est construit de proche en proche en fonction de l'utilisation de la commande `\MotDefinition{}`

Il me semble plus pertinent de centraliser l'ensemble des entrées du lexique est dans le fichier `./lexique/lexique/incLexique.tex` plutôt que de disséminer les appels dans les fichiers.

Quelques entrées supplémentaires son présente dans le fichier `./lexique/masterCollegeLexique` pour la maquette.

Utilisation de **mots** au pluriel dans le texte alors que le lexique présente normalement le mot au singulier.

Pour que les référence aux pages dans lesquelles sont utiliser les mots du lexique soient ajoutées au lexique, il faut utiliser la commande `\MotDefinition{cercle inscrit}` si la définition de **cercle inscrit** est présente dans le fichier `./lexique/lexique/incLexique.tex`.

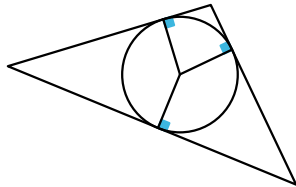
Pour ce point particulier, la documentation de la classe sesammanuel p44 est rudement conseillé !

# LEXIQUE

## C

### Cercle inscrit

Le cercle inscrit à un triangle est le cercle tangent aux trois côtés de ce triangle. Son centre est le point de concours des **bissectrices** de ce triangle.



**Cercle inscrit** ..... Page 1

## G

### Glossaire

Liste de mots utilisés dans le texte avec leurs définitions

**Glossaire** ..... Page 1

## I

$\int$

symbole

### Intégrale

mot intégrale

### Intégration

autre mot intégrale

## L

### Lexique

Dictionnaire succinct.

**Lexique** ..... Page 1

## M

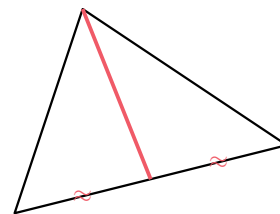
**Mot** ..... Page 1

### Mot

Exemple mot lexique distinct du texte

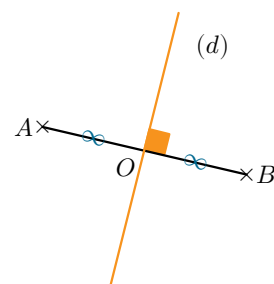
### Médiane (d'un triangle)

Dans un triangle, une médiane est un segment qui joint un sommet du triangle et le milieu du côté opposé à ce sommet.



### Médiatrice

La médiatrice d'un segment est la droite qui coupe ce segment perpendiculairement en son milieu. La médiatrice d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



## R

### Rationnel (nombre)

Un nombre rationnel est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'une fraction de deux nombres entiers.