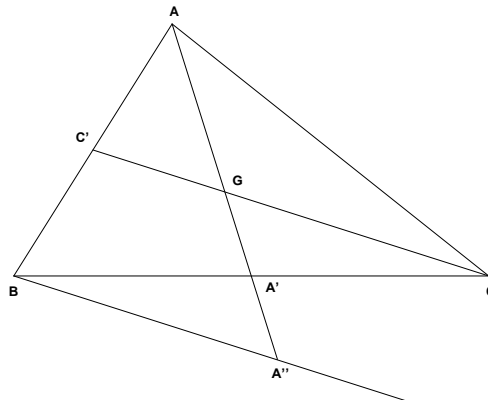


## Démontrer que les médianes d'un triangle sont concourantes.

### Méthode 1



Par  $B$  on trace la parallèle à la médiane  $CC'$ . Soit  $A''$  l'intersection de cette parallèle avec la médiane  $AA'$ .

Par Thalès :  $\overline{AG} = \overline{GA''}$  car  $C'$  est le milieu de  $AB \rightarrow G$  est le milieu de  $AA''$

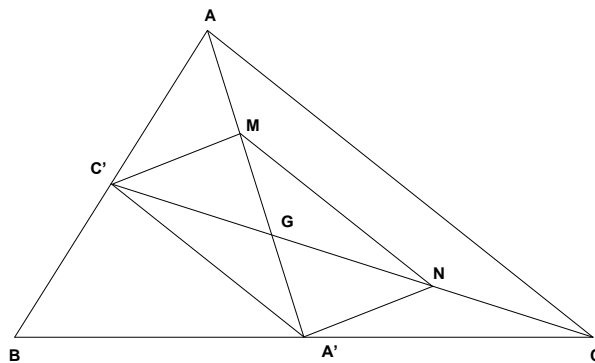
De même :  $\overline{GA''} = \overline{A''A''}$  car  $A'$  est le milieu de  $BC \rightarrow A'$  est le milieu de  $GA''$

On en déduit que  $\overline{AG} = \frac{\overline{AA''}}{3}$  c'est-à-dire que  $G$  est au tiers de  $AA''$ .

Par un raisonnement identique on montre que  $\overline{C'G} = \frac{\overline{CC'}}{3} \rightarrow G$  est au tiers de  $CC'$

On recommence avec la troisième médiane, et on conclut que les trois médianes sont concourantes en  $G$ , qui est aussi le centre de gravité du triangle

### Méthode 2



Soit  $G$  l'intersection des médianes  $AA'$  et  $CC'$ . Soient  $M$  le milieu de  $AG$  et  $N$  le milieu de  $CG$ .

Par Thalès, on déduit que  $C'A'$  est parallèle à  $AC$  avec  $\overline{C'A'} = \frac{1}{2} \overline{AC}$

De même,  $MN$  est parallèle à  $AC$  avec  $\overline{MN} = \frac{1}{2} \overline{AC}$

Par conséquent,  $A'C'MN$  est un parallélogramme et  $G$  est le point d'intersection des diagonales de ce parallélogramme, les diagonales se coupant en leur milieu.

On en déduit que  $G$  est au tiers de  $AA'$  et  $CC'$ .

On recommence avec la troisième médiane et on conclut que les trois médianes sont concourantes.