

EXERCICE N°1:

I/ Soit  $[AB]$  un segment.  $M$  un point quelconque  $\notin [AB]$ .

Construire le point  $M'$  tel que :  $t_{\overline{AB}}(M) = M'$

II/ Soit  $[AB]$  un segment.

a- Soit  $\Delta$  une droite non parallèle à  $(AB)$ , construire  $\Delta'$  tel que :  $t_{\overline{AB}}(\Delta) = \Delta'$

b- Soit  $D$  une droite parallèle à  $(AB)$ , construire  $D'$  tel que :  $t_{\overline{AB}}(D) = D'$

III/ Soit  $[AB]$  un segment et  $I$  un point quelconque du plan n'appartenant pas à  $[AB]$ .

Construire l'image du cercle  $\zeta$  de centre  $I$  et de rayon 3 par  $t_{\overline{AB}}$ .

IV/ Soit  $ABC$  un triangle, on considère l'application :

$$f : P \rightarrow P$$

$$M \mapsto M' \text{ tel que : } \overrightarrow{MM'} = -2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$$

a- Construire  $A'$  image de  $A$  par  $f$ .

b- Montrer que  $f$  est une translation de vecteur que l'on déterminera.

V/ Soit un triangle  $ABC$ ,  $D$  un point de  $(AC)$ .

a- Construire les points :  $E = t_{\overline{CB}}(D)$  et  $F = t_{\overline{AE}}(C)$

b- Montrer que les points  $B$ ,  $E$  et  $F$  sont alignés.

c- Montrer que  $F$  est l'image de  $B$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AD}$ .

EXERCICE N°2:

Soit  $ABC$  un triangle quelconque.

1/ Construire les points  $B'$  et  $C'$  images respectives de  $B$  et  $C$  par  $t_{\overline{AB}}$

2/ Soit  $G$  le centre de gravité du triangle  $ABC$  et  $t_{\overline{AB}}(G) = G'$ .

Démontrer que  $G'$  est le centre de gravité du triangle  $BB'C'$ .

3/ Soient  $I$  et  $M$  les points définies par :  $\overrightarrow{CB} = 4\overrightarrow{IB}$  et  $\overrightarrow{IM} = 3\overrightarrow{AI}$ . Montrer que :  $t_{\overline{3AB}}(C) = M$

EXERCICE N°3:

Soit  $ABCD$  un parallélogramme. Une droite  $\Delta$  parallèle à  $(AC)$  coupe  $(AB)$ ,  $(AD)$ ,  $(CB)$  et  $(CD)$  respectivement en  $M$ ,  $N$ ,  $H$  et  $K$ .

1/ Montrer que :  $t_{\overline{AC}}(M) = K$  puis  $t_{\overline{AC}}(N) = H$ .

2/ En déduire que :  $MN = HK$ .

3/ Soit  $E$  un point n'appartenant pas à  $(BC)$ , la parallèle à la droite  $(BE)$  passant par  $A$  et la parallèle à  $(CE)$  passant par  $D$  se coupent en  $F$ . Montrer que :  $t_{\overline{BA}}(E) = F$