

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 :  $t_{\overline{BA}}(E) = F$