

Contrôle n°2-3
Correction

Exercice 1

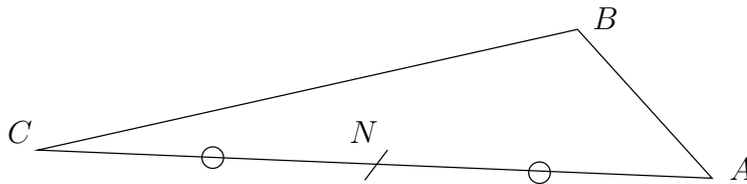
$\vec{MC} = \vec{AB}$ donc $ABCM$ est un parallélogramme.

$\vec{NC} = \vec{AN}$ donc N est le milieu de $[AC]$.

$\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{AC}$ donc $ABDC$ est un parallélogramme.

$\vec{BE} = \vec{CB} - \vec{AB} = \vec{CB} + \vec{BA} = \vec{CA}$ donc $CAEB$ est un parallélogramme.

D ✗



M ✗

E ✗

Contrôle n°2-3
Correction

Exercice 1

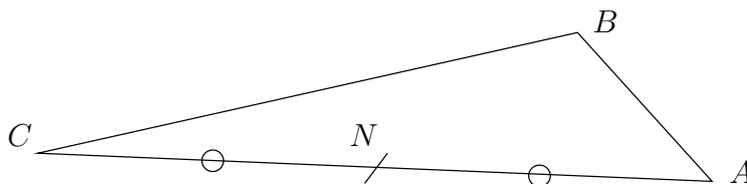
$\vec{MC} = \vec{AB}$ donc $ABCM$ est un parallélogramme.

$\vec{NC} = \vec{AN}$ donc N est le milieu de $[AC]$.

$\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{AC}$ donc $ABDC$ est un parallélogramme.

$\vec{BE} = \vec{CB} - \vec{AB} = \vec{CB} + \vec{BA} = \vec{CA}$ donc $CAEB$ est un parallélogramme.

D ✗



M ✗

E ✗