ABCD est un parall'elogramme. M est le point tel que  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$ . N est le point tel que  $\overrightarrow{AN} = \frac{4}{5}\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AD}$ . Quelle est la nature du quadrilatère AMCN?

ABCD est un quadrilatère.  $I,\ J,\ K$  et L sont les milieux respectifs des côtés [AB],  $[BC],\ [CD]$  et [DA]. Quelle est la nature du quadrilatère IJKL?