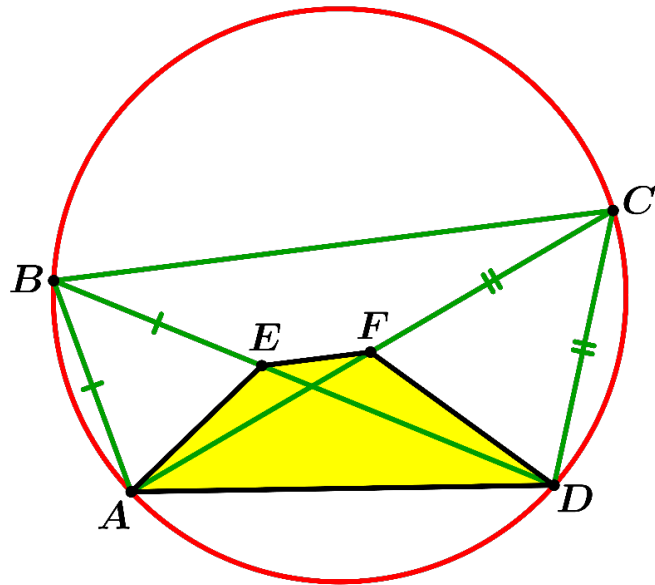


26 Koordenvierhoek en gelijke lijnstukken



$ABCD$ is een koordenvierhoek.

Op de diagonalen BD en AC liggen de punten E en F zó dat

$BE=BA$ en $CF=CD$.

Bewijs

- $AEFD$ is een koordenvierhoek;
- $EF \parallel BC$.