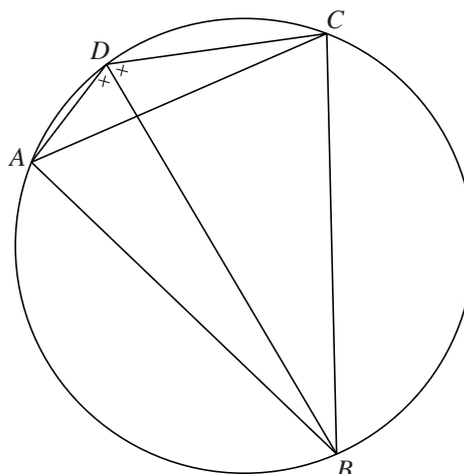


## Diagonalen en gelijke hoeken

Gegeven is een cirkel met een koordenvierhoek  $ABCD$  met diagonalen  $AC$  en  $BD$ . Diagonaal  $BD$  verdeelt hoek  $ADC$  in twee gelijke hoeken. Zie figuur 1. Deze figuur staat ook op de uitwerkbijlage.

figuur 1



Voor deze koordenvierhoek geldt:  $AB$  en  $BC$  zijn even lang.

- 4p 16 Bewijs dit. Je kunt hierbij gebruikmaken van de figuur op de uitwerkbijlage.

In figuur 2, die ook op de uitwerkbijlage staat, is opnieuw een cirkel getekend met een koordenvierhoek  $ABCD$ .

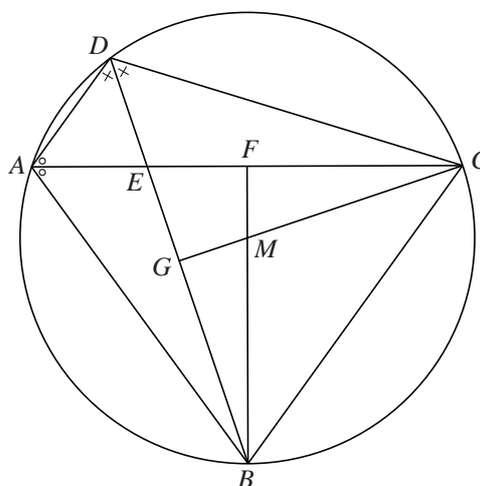
Er geldt nu:

- diagonaal  $BD$  verdeelt hoek  $ADC$  in twee gelijke hoeken;
- diagonaal  $AC$  verdeelt hoek  $BAD$  in twee gelijke hoeken.

De diagonalen snijden elkaar in het punt  $E$ .

De lijn door  $B$  en het middelpunt  $M$  van de cirkel snijdt diagonaal  $AC$  in het punt  $F$ . De lijn door  $C$  en  $M$  snijdt diagonaal  $BD$  in het punt  $G$ .

figuur 2

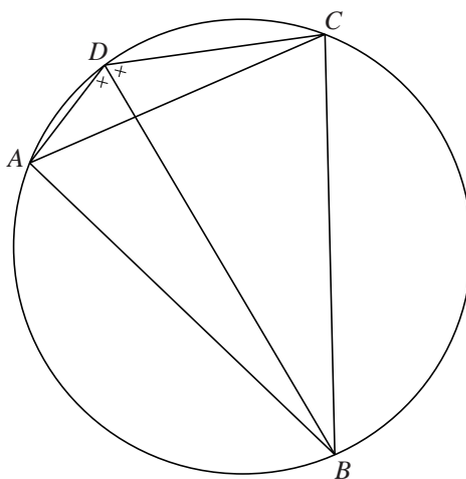


- 6p 17 Bewijs dat de punten  $E$ ,  $F$ ,  $M$  en  $G$  op één cirkel liggen. Je kunt hierbij gebruikmaken van de figuur op de uitwerkbijlage.

uitwerkbijlage

Naam kandidaat \_\_\_\_\_ Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

16



17

