

## De vergelijking van Antoine

Als een vloeistof een gesloten ruimte niet geheel opvult, dan verdampft een deel van de vloeistof. De damp oefent druk uit op de wanden van de gesloten ruimte: de **dampdruk**. De grootte van de dampdruk hangt af van de soort vloeistof en van de temperatuur in de gesloten ruimte. Voor het verband tussen de dampdruk en de temperatuur geldt de volgende formule:

$$\log P = k - \frac{m}{T-n} \quad (\text{met } T > n)$$

Hierin is  $P$  de dampdruk in bar en  $T$  de temperatuur in kelvin en zijn  $k$ ,  $m$  en  $n$  constanten die afhangen van de soort vloeistof.

Voor aceton, een zeer vluchige vloeistof, geldt (bij benadering)  $k = 4,146$ ,

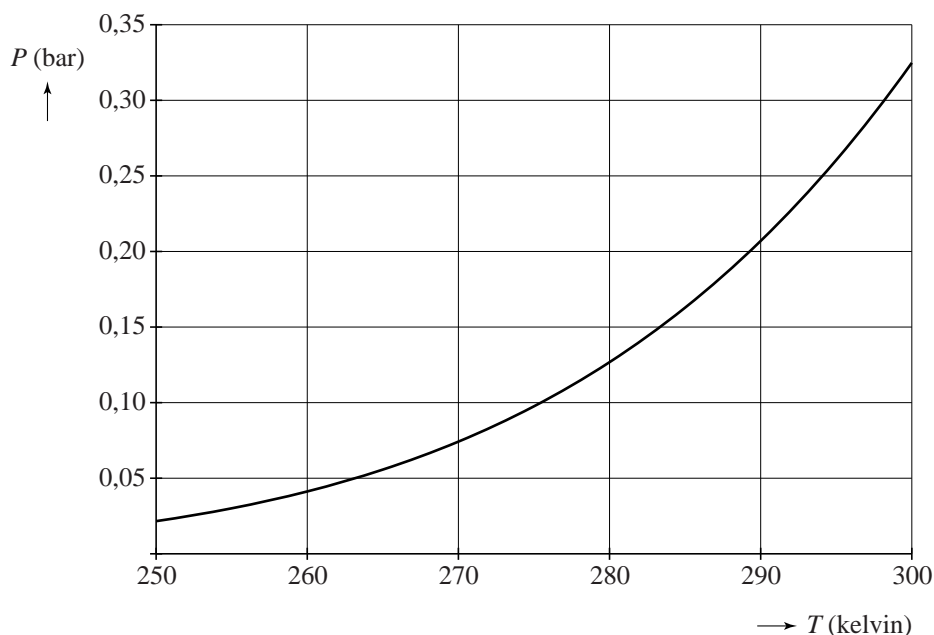
$$m = 1144 \text{ en } n = 53,15, \text{ dus } \log P = 4,146 - \frac{1144}{T-53,15} \quad (\text{met } T > 53,15).$$

Het **kookpunt** van een vloeistof is de temperatuur waarbij de dampdruk precies 1 bar bedraagt.

- 4p 1 Bereken op algebraïsche wijze het kookpunt van aceton. Rond je antwoord af op een geheel aantal kelvin.

In de figuur hieronder is voor aceton de grafiek getekend van de dampdruk  $P$  als functie van de temperatuur  $T$  voor temperaturen tussen 250 en 300 kelvin.

**figuur**



- Uit de figuur krijgen we de indruk dat de functie  $P$  stijgend is.
- 3p 2 Beredeneer aan de hand van de formule zonder te differentiëren dat de functie inderdaad stijgend is.

Hoe de dampdruk bij een bepaalde temperatuur reageert op een verandering van die temperatuur, wordt weergegeven door de afgeleide waarde  $\frac{dP}{dT}$  (in bar/kelvin).

- 3p 3 Bereken voor aceton de waarde van  $\frac{dP}{dT}$  bij een kamertemperatuur van 293 kelvin. Rond je antwoord af op drie decimalen.

Voor andere stoffen dan aceton gelden soortgelijke formules; alleen de waarden van  $k$ ,  $m$  en  $n$  zijn anders. De vorm van de formule is universeel en staat sinds 1888 bekend als de **vergelijking van Antoine**. In de tijd dat Antoine de vergelijking opstelde, gebruikte men voor de dampdruk nog de eenheid mmHg (millimeter kwik) in plaats van bar. Voor de temperatuur gebruikte men de eenheid  $^{\circ}\text{C}$  (graden Celsius) in plaats van kelvin.

Voor het verband tussen de dampdruk  $p$  in mmHg en de dampdruk  $P$  in bar geldt:  $P = \frac{p}{750}$

Voor het verband tussen de temperatuur  $t$  in  $^{\circ}\text{C}$  en de temperatuur  $T$  in kelvin geldt:  $T = t + 273,15$

De eerder genoemde formule voor de dampdruk van aceton kan men herschrijven tot een formule van de vorm:

$$\log p = a - \frac{1144}{t+b}$$

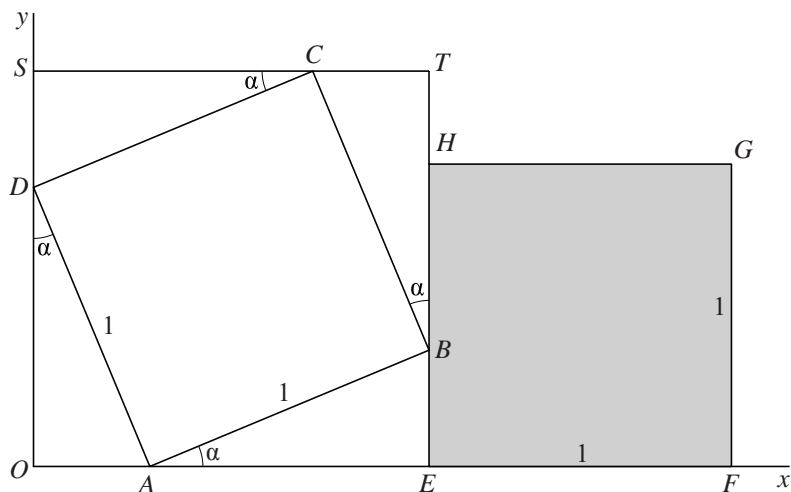
Hierin is  $p$  de dampdruk in mmHg, is  $t$  de temperatuur in  $^{\circ}\text{C}$  en zijn  $a$  en  $b$  constanten.

- 4p 4 Bereken  $a$  en  $b$ . Rond de waarde van  $a$  af op twee decimalen en rond de waarde van  $b$  af op een geheel getal.

## Vierkanten

In figuur 1 zie je in een assenstelsel een vierkant  $ABCD$  met zijde 1. Hoekpunt  $A$  ligt op de positieve  $x$ -as en hoekpunt  $D$  op de positieve  $y$ -as. Vierkant  $EFGH$  heeft ook zijde 1. Dit vierkant ligt naast  $ABCD$  zo dat zijde  $EF$  op de  $x$ -as ligt en hoekpunt  $B$  van vierkant  $ABCD$  op zijde  $EH$  ligt. Om vierkant  $ABCD$  is een derde vierkant  $OETS$  getekend met horizontale en verticale zijden. Voor de hoek  $\alpha$  (in rad) die zijde  $AB$  met de  $x$ -as maakt, geldt:  $0 < \alpha < \frac{1}{2}\pi$ . In figuur 1 is aangegeven welke hoeken gelijk zijn aan  $\alpha$ .

figuur 1

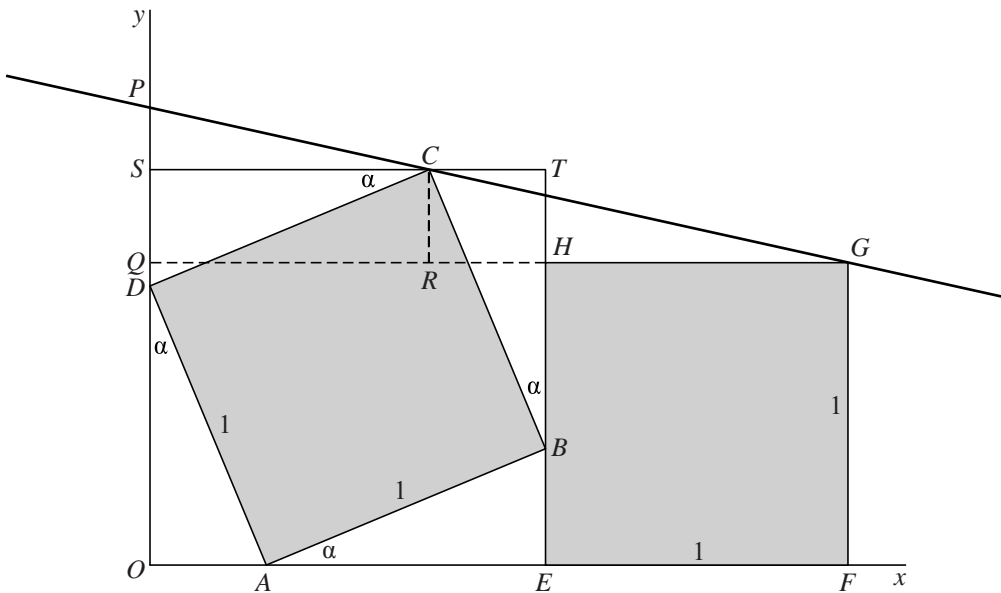


De coördinaten van  $C$  en  $G$  hangen als volgt van  $\alpha$  af:  
 $C(\cos \alpha, \sin \alpha + \cos \alpha)$  en  $G(\sin \alpha + \cos \alpha + 1, 1)$ .

- 4p 5 Bereken exact de oppervlakte van vierkant  $OETS$  voor  $\alpha = \frac{1}{6}\pi$ . Schrijf je antwoord zonder haakjes.

De lijn door  $G$  en  $C$  snijdt de  $y$ -as in  $P$ . De loodrechte projectie van  $G$  op de  $y$ -as noemen we  $Q$  en de loodrechte projectie van  $C$  op de lijn  $GQ$  noemen we  $R$ . Zie figuur 2.

## **figuur 2**



De driehoeken  $GCR$  en  $GPQ$  zijn gelijkvormig. Hieruit volgt:

$$PQ = \frac{(\sin \alpha + \cos \alpha - 1)(\sin \alpha + \cos \alpha + 1)}{\sin \alpha + 1}$$

- 5p 6 Toon uitgaande van de gelijkvormigheid van de driehoeken  $GCR$  en  $GPQ$  aan dat deze formule juist is.

De lengte van  $PQ$  kan ook geschreven worden als  $PQ = \frac{\sin(2\alpha)}{\sin \alpha + 1}$ .

- 4p 7 Toon dit op algebraïsche wijze aan.

De hoogte van punt  $C$  is maximaal als  $\alpha = \frac{1}{4}\pi$ . Maar de hoogte van punt  $P$  is maximaal voor een andere waarde van  $\alpha$  tussen  $0$  en  $\frac{1}{2}\pi$ .

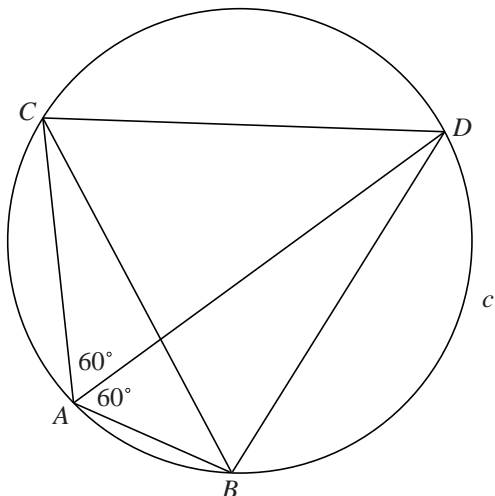
- 6p 8 Bereken met behulp van differentiëren bij welke waarde van  $\alpha$  de hoogte van punt  $P$  maximaal is. Geef je antwoord in twee decimalen nauwkeurig.

## Vanuit een stomphoekige driehoek

---

Gegeven is driehoek  $ABC$  met  $\angle BAC = 120^\circ$ . De cirkel  $c$  is de omgeschreven cirkel van driehoek  $ABC$ . De bissectrice van hoek  $A$  snijdt de cirkel  $c$  in punt  $D$ . Zie figuur 1. Deze figuur staat ook op de uitwerkbijlage.

**figuur 1**



Er geldt: driehoek  $BCD$  is gelijkzijdig.

4p 9 Bewijs dit.

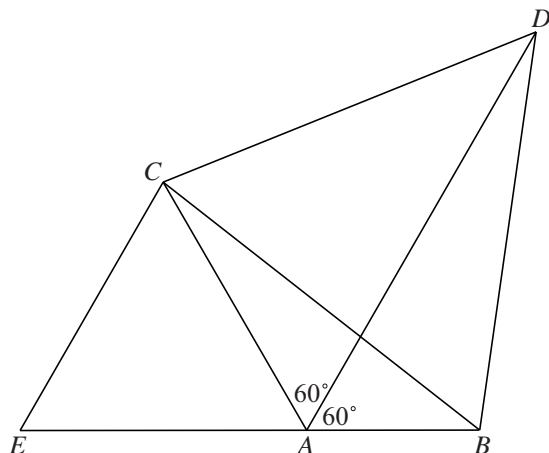
In de situatie van figuur 1 geldt:  $AD = AB + AC$

Om dit te bewijzen verlengen we  $BA$  en leggen we  $E$  op dit verlengde zo dat  $EA = AC$ . Er ontstaat een gelijkzijdige driehoek  $ACE$ . In figuur 2 is deze driehoek getekend. Deze figuur staat ook op de uitwerkbijlage.

Het bewijs gaat verder met de volgende stappen:

- Maak gebruik van de in vraag 9 bewezen gelijkzijdigheid van driehoek  $BCD$ .
- Toon aan dat de driehoeken  $CEB$  en  $CAD$  congruent zijn.

**figuur 2**

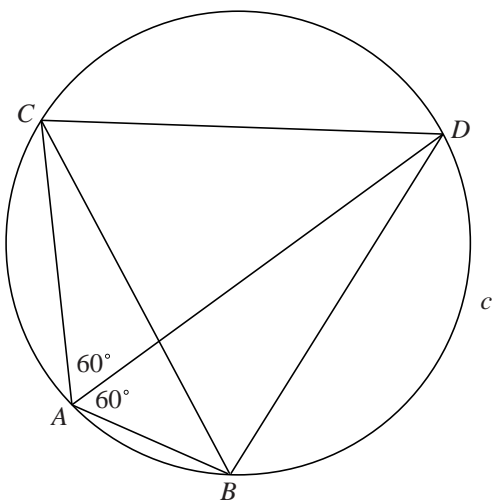
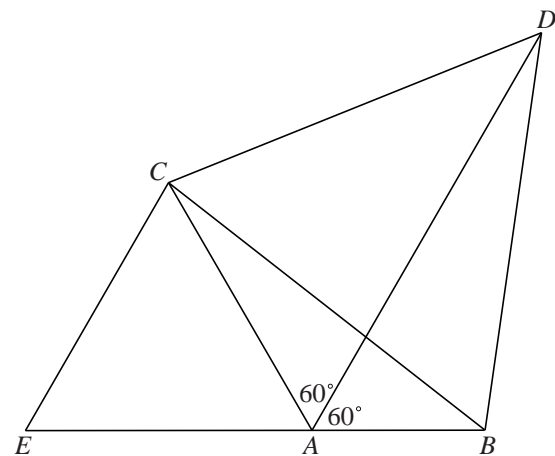


- 5p 10 Bewijs dat  $AD = AB + AC$ , gebruikmakend van bovenstaande stappen.

**uitwerkbijlage**

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

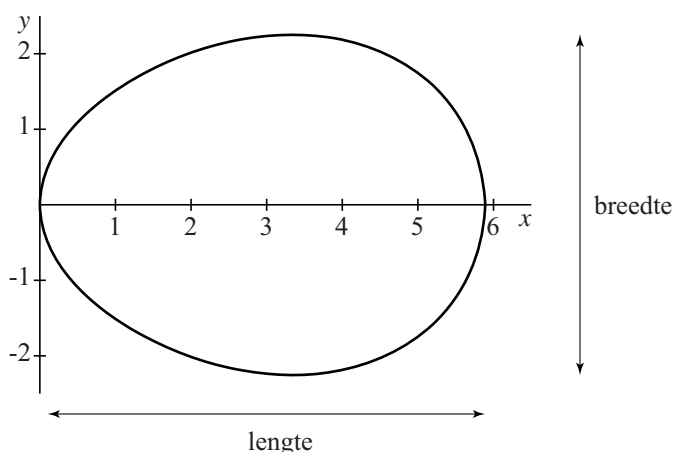
Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

**9****10**

## Een eivorm

De functie  $f$  is gegeven door  $f(x) = \frac{1}{6}\sqrt{87x - 3x^2 - 2x^3}$ . In figuur 1 is de grafiek van  $f$  getekend en ook het spiegelbeeld hiervan in de  $x$ -as. De twee grafieken vormen samen een figuur die lijkt op een doorsnede van een ei.

**figuur 1**



Op de  $x$ -as en de  $y$ -as is de eenheid 1 cm. In figuur 1 is aangegeven wat bedoeld wordt met de lengte en de breedte van het ei.

De lengte van het ei is ongeveer 5,9 cm.

- 4p 11 Bereken op algebraïsche wijze de lengte van het ei in cm. Rond je antwoord af op twee decimalen.
- 4p 12 Bereken met behulp van primitiveren de inhoud van het ei. Geef je antwoord in een geheel aantal  $\text{cm}^3$ .

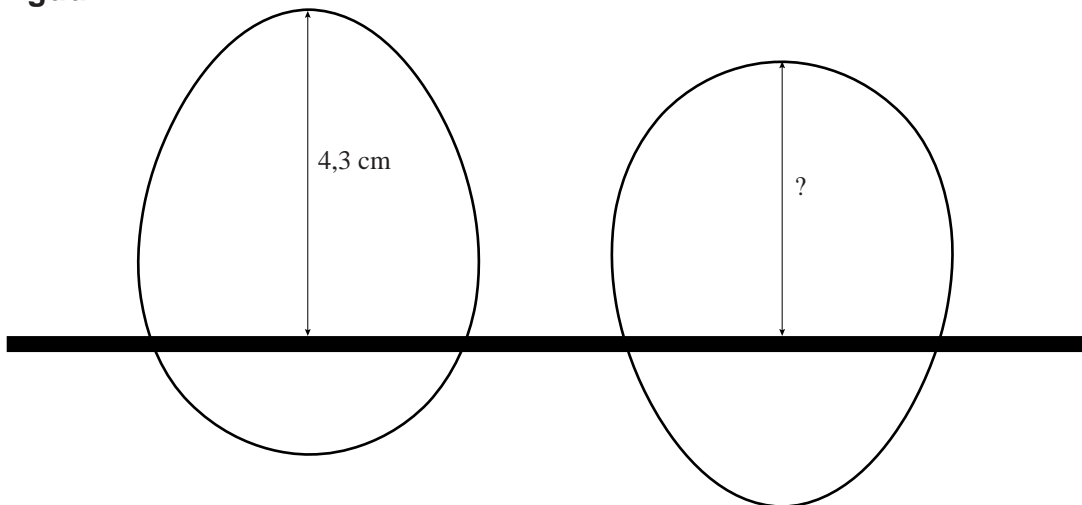
Een eierrekje bevat een aantal even grote ronde openingen. Zie de foto.

**foto**



Wanneer we het ei van figuur 1 in een opening van het eierrekje plaatsen met de brede kant onder, steekt het 4,3 cm boven het rekje uit. Zie figuur 2 links.

**figuur 2**



We kunnen het ei van figuur 1 ook met de smallere kant onder in een opening van het rekje plaatsen. Zie figuur 2 rechts.

- 4p 13 Bereken hoeveel cm het ei dan boven het rekje uitsteekt. Rond je antwoord af op één decimaal.

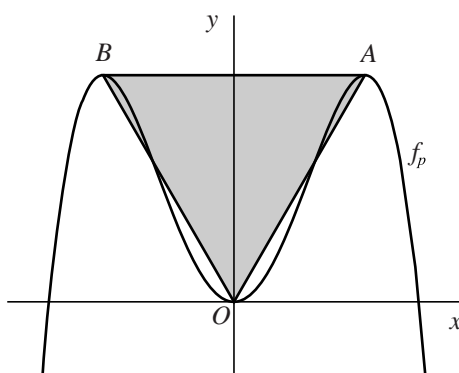
## Driehoek bij een vierdegraadsfunctie

Voor elke positieve waarde van  $p$  is de functie  $f_p$  gegeven door

$$f_p(x) = 2x^2 - px^4.$$

De grafiek van  $f_p$  heeft de  $y$ -as als symmetrieas. Verder heeft deze grafiek drie toppen: het punt  $O(0, 0)$  en de punten  $A$  en  $B$ . Zie de figuur. Deze drie punten zijn de hoekpunten van driehoek  $OAB$ , waarbij de coördinaten van de punten  $A$  en  $B$  afhankelijk zijn van de waarde van  $p$ . Driehoek  $OAB$  is in de figuur grijs gemaakt.

**figuur**



Er is één waarde van  $p$  waarbij de lengte van lijnstuk  $OA$  gelijk is aan de lengte van lijnstuk  $AB$ .

- 8p 14 Bereken exact deze waarde van  $p$ .

## Nulpunten, extremen en buigpunten

---

De functie  $f$  is gegeven door  $f(x) = (x^2 + 1) \cdot e^x$ .

Voor de afgeleide geldt:  $f'(x) = (x+1)^2 \cdot e^x$

- 3p **15** Toon dit op algebraïsche wijze aan.

De functie  $f$  heeft geen nulpunten en ook geen extremen.

- 4p **16** Toon dit op algebraïsche wijze aan.

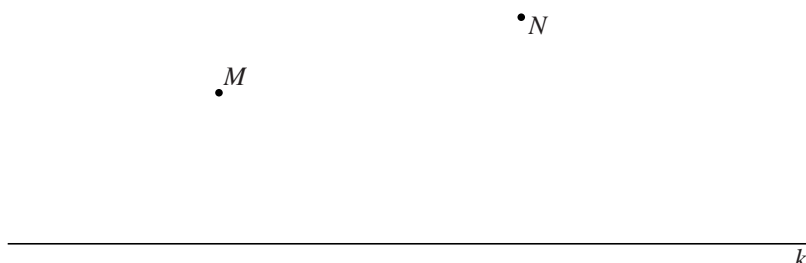
De grafiek van  $f$  heeft wel twee buigpunten.

- 4p **17** Bereken exact de  $x$ -coördinaten van deze buigpunten.

## Brandpunt gezocht

Gegeven zijn een lijn  $k$  en twee punten  $M$  en  $N$  die aan dezelfde kant van  $k$  liggen. Zie figuur 1.

figuur 1



We zoeken het brandpunt van een parabool die door  $M$  en  $N$  gaat en waarvan  $k$  de richtlijn is.

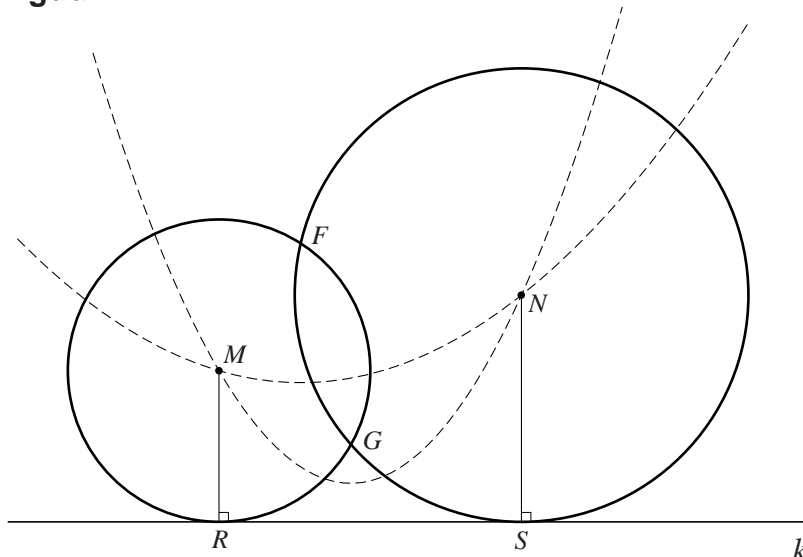
Een geschikte werkwijze is:

- Teken de loodrechte projecties  $R$  en  $S$  van achtereenvolgens  $M$  en  $N$  op  $k$ .
- Teken de cirkel met middelpunt  $M$  en straal  $MR$  en de cirkel met middelpunt  $N$  en straal  $NS$ .

We nemen aan dat  $MN < MR + NS$ . Dan hebben de cirkels twee snijpunten  $F$  en  $G$ . Zowel  $F$  als  $G$  is brandpunt van een parabool door  $M$  en  $N$  met richtlijn  $k$ .

Zie figuur 2. In deze figuur zijn ook de bijbehorende parabolen getekend.

figuur 2



- 3p 18 Bewijs dat de punten  $M$  en  $N$  inderdaad liggen op de parabool met brandpunt  $F$  en richtlijn  $k$ .

Het punt  $M$  ligt op een afstand van 2 cm van  $k$ . Zie figuur 3.

**figuur 3**



Rechts van  $M$  ligt een punt  $N$  waarvoor geldt:

- de afstand van  $N$  tot de lijn  $k$  is 4 cm, en
- er is precies één parabool die door  $M$  en  $N$  gaat en waarvan  $k$  de richtlijn is.

- 3p 19 Teken in de figuur op de uitwerkbijlage de positie van  $N$ . Licht je antwoord toe.

**uitwerkbijlage**

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

Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

**19**