

Examen VWO

2015

tijdvak 1
woensdag 13 mei
13.30 - 16.30 uur

wiskunde B (pilot)

Dit examen bestaat uit 16 vragen.

Voor dit examen zijn maximaal 80 punten te behalen.

Voor elk vraagnummer staat hoeveel punten met een goed antwoord behaald kunnen worden.

Als bij een vraag een verklaring, uitleg of berekening vereist is, worden aan het antwoord meestal geen punten toegekend als deze verklaring, uitleg of berekening ontbreekt.

Geef niet meer antwoorden (redenen, voorbeelden e.d.) dan er worden gevraagd.

Als er bijvoorbeeld twee redenen worden gevraagd en je geeft meer dan twee redenen, dan worden alleen de eerste twee in de beoordeling meegeteld.

Formules

Goniometrie

$$\sin(t+u) = \sin t \cos u + \cos t \sin u$$

$$\sin(t-u) = \sin t \cos u - \cos t \sin u$$

$$\cos(t+u) = \cos t \cos u - \sin t \sin u$$

$$\cos(t-u) = \cos t \cos u + \sin t \sin u$$

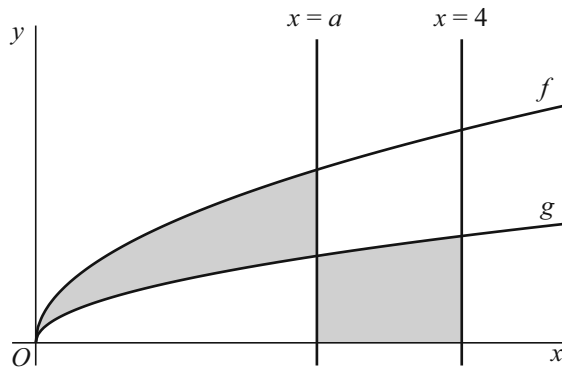
$$\sin(2t) = 2 \sin t \cos t$$

$$\cos(2t) = \cos^2 t - \sin^2 t = 2 \cos^2 t - 1 = 1 - 2 \sin^2 t$$

Wortelfuncties

In de figuur zijn de grafieken getekend van de functies f en g gegeven door $f(x) = \sqrt{x}$ en $g(x) = \frac{1}{2}\sqrt{x}$. Verder zijn de lijnen getekend met vergelijkingen $x = a$ en $x = 4$, met $0 < a < 4$.

figuur 1



In figuur 1 zijn twee vlakdelen grijs gemaakt. Het ene grijze vlakdeel wordt begrensd door de grafieken van f en g en de lijn met vergelijking $x = a$. Het andere grijze vlakdeel wordt begrensd door de grafiek van g , de x -as en de lijnen met vergelijkingen $x = a$ en $x = 4$.

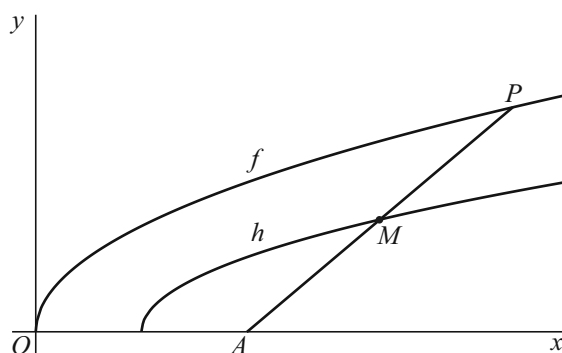
- 6p 1 Bereken exact voor welke waarde van a deze vlakdelen gelijke oppervlakte hebben.

Gegeven is het punt $A(2, 0)$. Bij elk punt P op de grafiek van f kan het midden van lijnstuk AP worden bepaald. Dat midden noemen we M .

Verder is de functie h gegeven door $h(x) = \sqrt{\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}}$.

In figuur 2 zijn de grafieken van f en h getekend. Ook is voor een punt P het lijnstuk AP met midden M getekend.

figuur 2



Er geldt: voor elk punt P op de grafiek van f ligt het punt M op de grafiek van h .

- 4p 2 Bewijs dit.

Cirkels en lijnstuk

Over de cirkel met middelpunt $(0, 0)$ en straal 1 beweegt een punt A met bewegingsvergelijkingen:

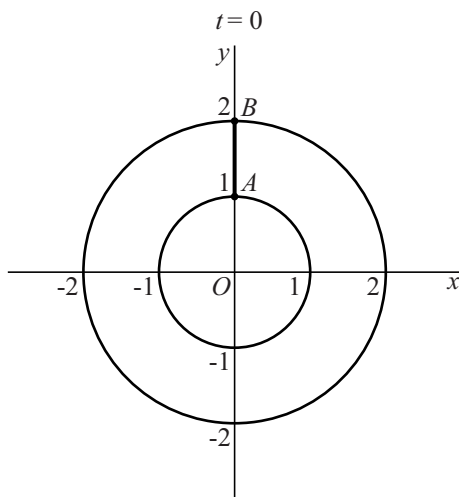
$$\begin{cases} x(t) = \sin t \\ y(t) = \cos t \end{cases} \text{ met } 0 \leq t \leq 2\pi$$

Over de cirkel met middelpunt $(0, 0)$ en straal 2 beweegt een punt B met bewegingsvergelijkingen:

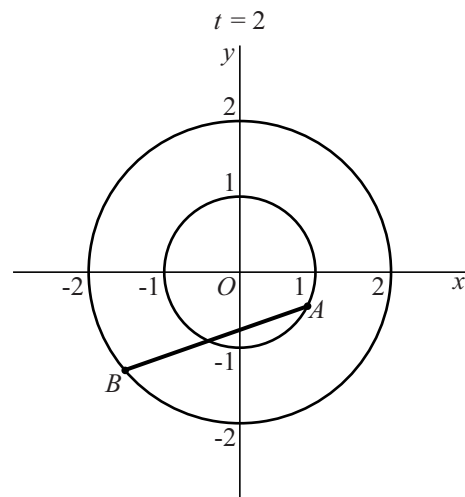
$$\begin{cases} x(t) = 2 \sin(2t) \\ y(t) = 2 \cos(2t) \end{cases} \text{ met } 0 \leq t \leq 2\pi$$

In de figuren 1 en 2 zijn de twee cirkels en het lijnstuk AB getekend voor de tijdstippen $t = 0$ en $t = 2$.

figuur 1



figuur 2

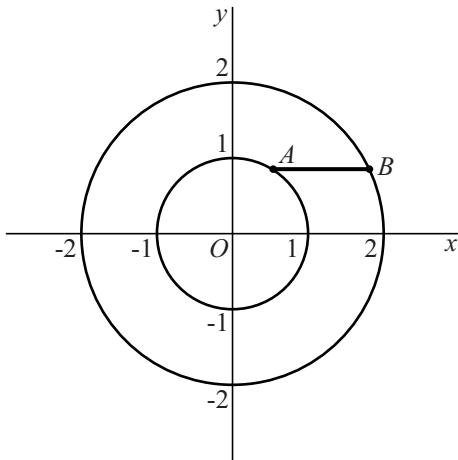


Op de tijdstippen waarop B zich op de x -as bevindt, bevindt A zich op de lijn met vergelijking $y = x$ of op de lijn met vergelijking $y = -x$.

5p 3 Bewijs dit.

In figuur 3 is het lijnstuk AB getekend op een tijdstip waarop het horizontaal is en boven de x -as ligt.

figuur 3

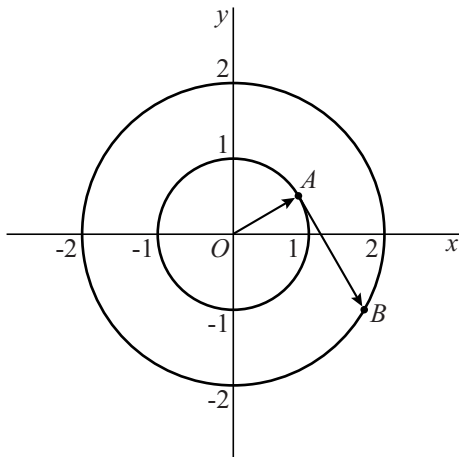


Er zijn twee tijdstippen waarop het lijnstuk AB horizontaal is en **onder** de x -as ligt.

- 6p **4** Bereken voor één van deze tijdstippen de coördinaten van A , afgerond op één decimaal, en teken het bijbehorende lijnstuk AB in de figuur op de uitwerkbijlage.

Op het interval $\langle 0, \pi \rangle$ is er één tijdstip waarop lijnstuk AB raakt aan de kleinste cirkel. Zie figuur 4.

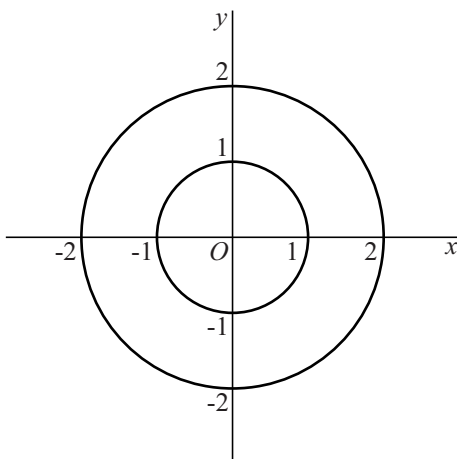
figuur 4



Op dit tijdstip staat de vector \overline{AB} loodrecht op de vector \overline{OA} .

- 6p **5** Bereken exact dit tijdstip.

4



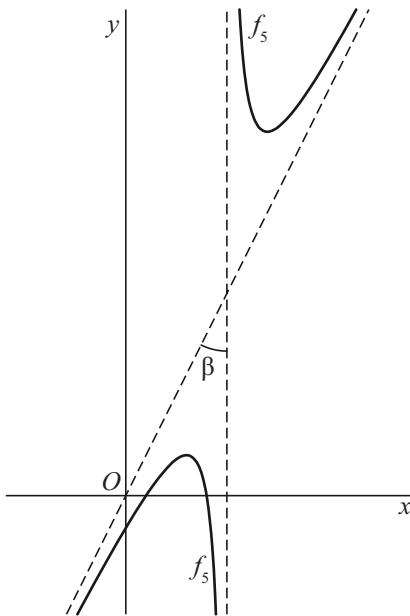
Asymptoten, perforatie en linkertop

Voor elke waarde van a wordt de functie f_a gegeven door:

$$f_a(x) = \frac{4x^2 - 10x + 4}{2x - a} \quad \text{met } x \neq \frac{1}{2}a$$

De grafiek van f_5 heeft een verticale asymptoot en een scheve asymptoot. De twee asymptoten snijden elkaar onder een hoek β met β in graden. In de figuur is de grafiek van f_5 met de asymptoten en hoek β weergegeven.

figuur



4p **6** Bereken algebraïsch de waarde van β .

Er zijn waarden van a , zoals $a = 5$ (zie figuur), waarvoor de grafiek van f_a twee toppen heeft. De top met de kleinste x -coördinaat noemen we de linkertop. Er is een waarde van a waarvoor de linkertop op de y -as ligt.

7p **7** Bereken exact voor welke waarde van a de linkertop op de y -as ligt.

Er zijn twee waarden van a waarvoor de grafiek van f_a een lijn met een perforatie is.

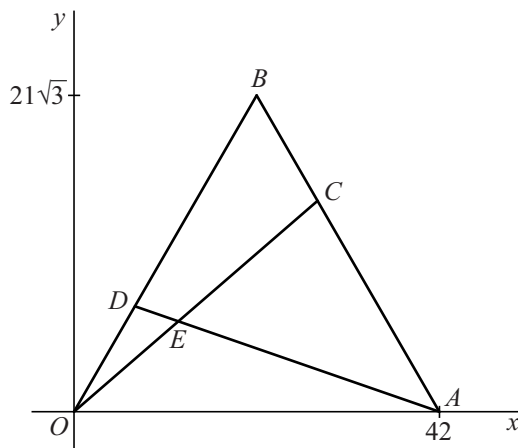
6p **8** Bereken exact, voor de grootste van die twee waarden van a , de coördinaten van de perforatie.

Loodrecht

Gegeven zijn de punten O , A en B met coördinaten $O(0, 0)$, $A(42, 0)$ en $B(21, 21\sqrt{3})$. Driehoek OAB is gelijkzijdig.

Op zijde AB ligt punt C zo, dat $AC = \frac{2}{3} \cdot AB$ en op zijde BO ligt punt D zo, dat $BD = \frac{2}{3} \cdot BO$. Punt E is het snijpunt van de lijnstukken OC en AD . Zie figuur 1.

figuur 1

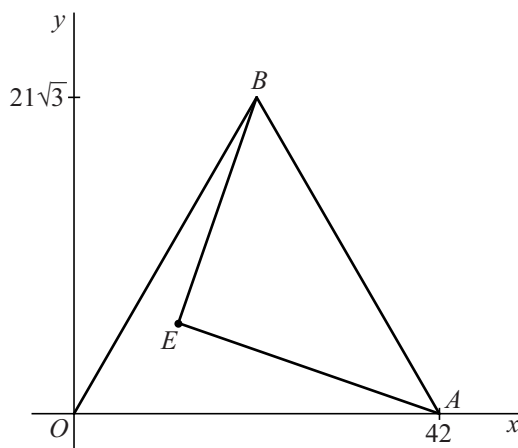


Punt E heeft coördinaten $E(12, 6\sqrt{3})$.

- 7p 9 Laat met exacte berekeningen zien dat de x -coördinaat van E inderdaad gelijk is aan 12.

In figuur 2 is opnieuw driehoek OAB getekend, nu met de lijnstukken AE en BE .

figuur 2



- 3p 10 Bewijs dat $\angle AEB = 90^\circ$.

Hardheid

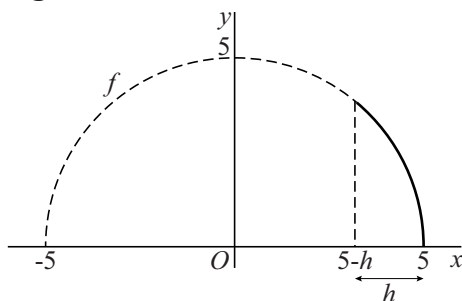
De functie f wordt gegeven door $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$. De grafiek van f is een halve cirkel met middelpunt $O(0, 0)$ en straal 5.

$$\text{Voor de functie } f \text{ geldt: } \sqrt{1 + (f'(x))^2} = \frac{5}{\sqrt{25 - x^2}}$$

5p 11 Bewijs dit.

In figuur 1 is de grafiek van f getekend. We bekijken het deel van de grafiek tussen $x = 5 - h$ en $x = 5$. Door dit gedeelte te wentelen om de x -as ontstaat het bolsegment met dikte h . Zie figuur 2.

figuur 1



figuur 2



Voor de grijs gemaakte oppervlakte A van het bolsegment, dus zonder de oppervlakte van de cirkelvormige linkerkant, geldt:

$$A = 2\pi \cdot \int_{5-h}^5 f(x) \cdot \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Met behulp van deze integraal kan exact worden berekend dat $A = 10\pi h$.

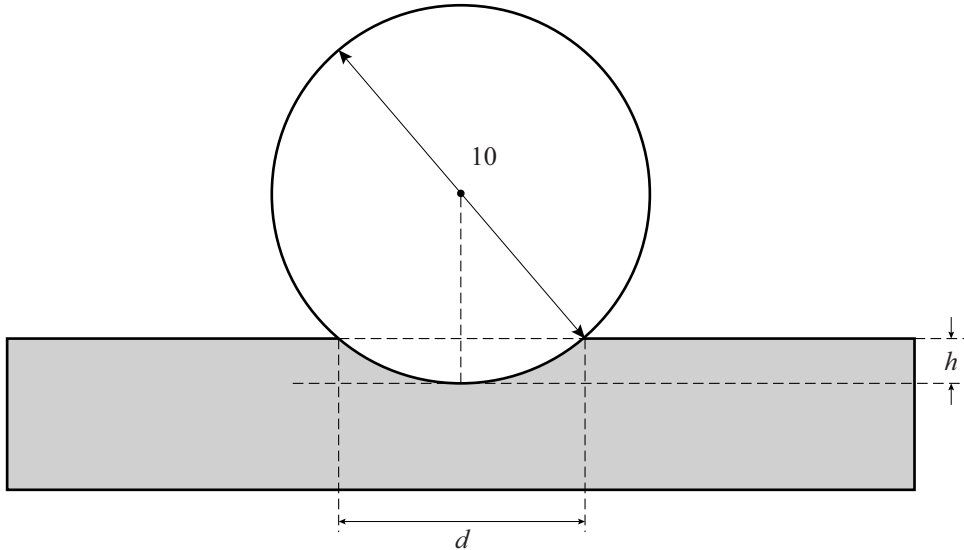
3p 12 Bewijs dat $A = 10\pi h$.

De formule $A = 10\pi h$ voor de oppervlakte van een bolsegment bewijst zijn nut bij de methode die de Zweed Brinell ontwikkelde voor het bepalen van de hardheid van materialen. Bij deze methode wordt gebruik gemaakt van een massieve bolvormige kogel die een diameter van 10 mm heeft. De kogel wordt met kracht tegen het te testen materiaal gedrukt, waardoor er in het materiaal een indruk in de vorm van een bolsegment ontstaat. De oppervlakte van dat bolsegment hangt af van de hardheid van het materiaal en de kracht waarmee wordt gedrukt.

Deze kracht mag niet zo groot zijn dat de kogel vervormt of voor meer dan de helft in het materiaal wordt gedrukt.

In de praktijk wordt bij de hardheidsmeting volgens Brinell de diameter d (in mm) van de cirkelvormige rand van de indruk gemeten. In figuur 3 is een dwarsdoorsnede getekend van een kogel met diameter 10 mm die een stukje in het materiaal is gedrukt. De diepte van de indruk is h (in mm).

figuur 3



Met behulp van figuur 3 kan het volgende verband tussen h en d worden gevonden:

$$h = \frac{10 - \sqrt{100 - d^2}}{2}$$

5p 13 Bewijs de juistheid van deze formule.

De hardheid volgens Brinell wordt aangeduid als HB . Deze hardheid wordt bepaald met de formule:

$$HB = 0,102 \cdot \frac{F}{A}$$

Hierbij is F de kracht in newton (N) waarmee wordt gedrukt en A de oppervlakte van het bolsegment dat in het materiaal is gedrukt in mm^2 .

Bij een hardheidsmeting wordt de kogel met een kracht van 29 400 N in het te testen materiaal gedrukt.

5p 14 Bereken voor welke waarde van d de hardheid HB van het materiaal 340 is. Rond je antwoord af op één decimaal.

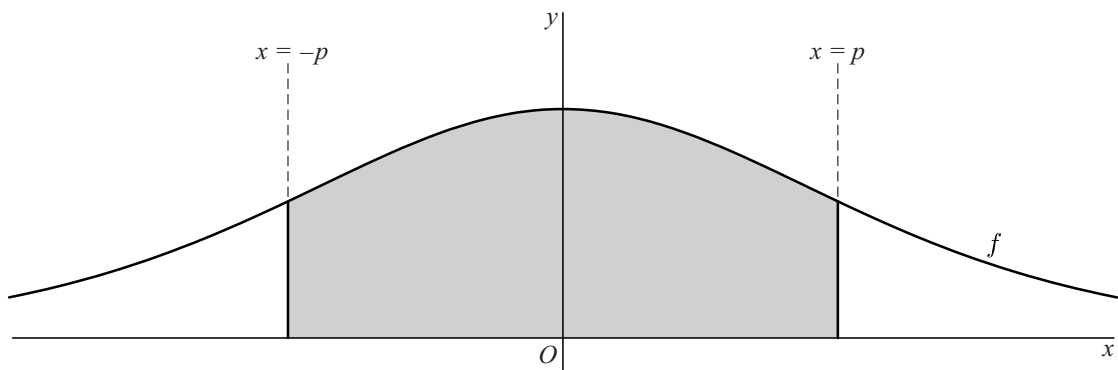
Symmetrisch gebied

De functie f wordt gegeven door $f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$.

De grafiek van f is symmetrisch ten opzichte van de y -as.

Gegeven is p , met $p > 0$. In de figuur is het gebied dat wordt ingesloten door de grafiek van f , de x -as en de lijnen met vergelijking $x = -p$ en $x = p$ grijs gemaakt.

figuur



De oppervlakte van dit gebied noemen we $A(p)$.

Een primitieve F van f wordt gegeven door $F(x) = \frac{-1}{e^x + 1}$.

Er geldt: $A(p) = 1 - \frac{2}{e^p + 1}$

4p 15 Bewijs met behulp van de gegeven primitieve functie dat inderdaad geldt:

$$A(p) = 1 - \frac{2}{e^p + 1}$$

Als p onbegrensd toeneemt, nadert $A(p)$ tot een limietwaarde L .

Er is een waarde van p waarvoor $A(p)$ de helft is van L .

4p 16 Bereken exact deze waarde van p .