

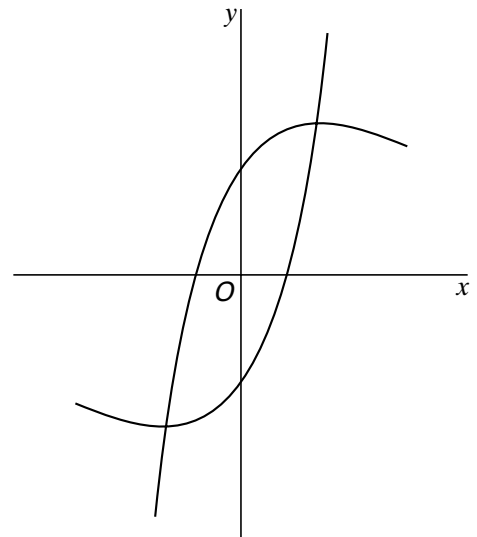
■ Opgave 1

De kromme K is gegeven door

$$x = t - \frac{2}{t} \text{ en } y = t^3 - 3t$$

In figuur 1 is een gedeelte van K getekend.

figuur 1



4p **1** Bereken de coördinaten van de snijpunten van K met de coördinaatassen.

6p **2** Toon aan dat K symmetrisch is ten opzichte van $O(0, 0)$.

3p **3** K heeft een asymptoot.
Stel een vergelijking op van die asymptoot; licht het antwoord toe.

8p **4** Er zijn punten van K die een raaklijn aan K hebben evenwijdig aan de x -as.
Bereken de coördinaten van die punten en bewijs dat K in die punten zichzelf snijdt.

7p **5** Bereken de waarden van p waarvoor de lijn $y = 1\frac{1}{2}x + p$ raaklijn is aan K .

■ Opgave 2

Met domein \mathbb{R} zijn de functies f en g gegeven door

$$f : x \rightarrow 3 + 4 \cdot e^{\frac{1}{2}x} \text{ en}$$

$$g : x \rightarrow e^{-\frac{1}{2}x}$$

In figuur 2 zijn de grafieken van f en g getekend.

De lijn $x = p$ snijdt de grafiek van f in het punt A en de grafiek van g in het punt B .

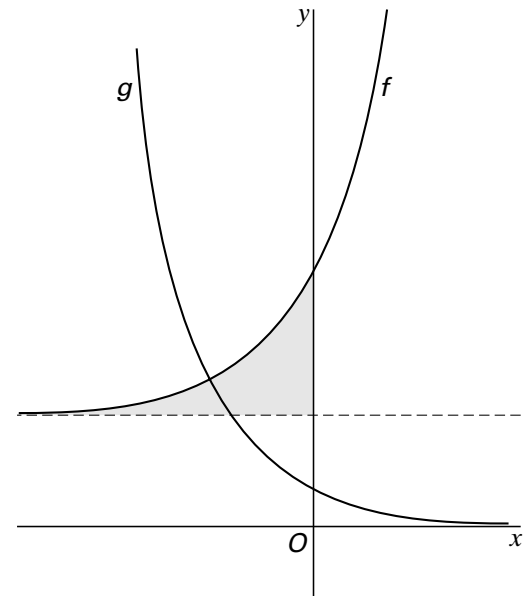
- 5p **6** □ Bewijs dat de raaklijn in A aan de grafiek van f loodrecht staat op de raaklijn in B aan de grafiek van g .
- 7p **7** □ Bereken de coördinaten van het snijpunt van de grafieken van f en g .

V is het open vlakdeel begrensd door de grafiek van f , de asymptoot van f en de y -as.

V is in figuur 2 aangegeven met een grijze tint.

- 6p **8** □ Bereken de oppervlakte van V .

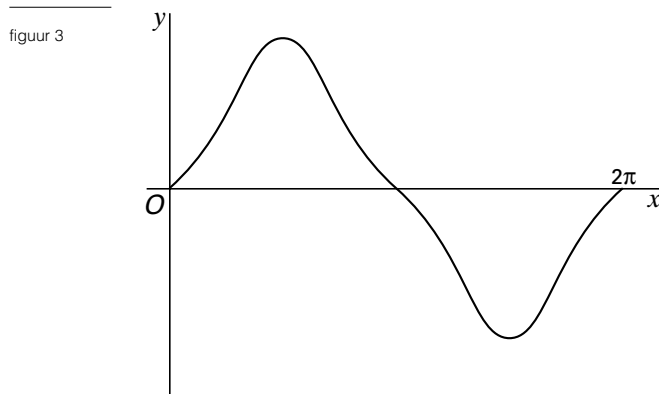
figuur 2



■ Opgave 3

Met domein $[0, 2\pi]$ is de functie f gegeven door $f : x \rightarrow \frac{2 \sin x}{\cos^2 x + 1}$

In figuur 3 is de grafiek van f getekend.



- 8p **9** Bereken de coördinaten van de toppen van de grafiek van f .
- 6p **10** Bereken de oppervlakte van één van de vlakdelen ingesloten door de grafiek van f en de x -as.

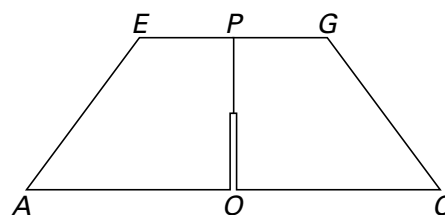
Verder is met domein $[0, 2\pi] \setminus \{\frac{1}{2}\pi, 1\frac{1}{2}\pi\}$ de functie g gegeven door $g(x) = \frac{4}{5}\tan x$

- 8p **11** Bereken de coördinaten van de gemeenschappelijke punten van de grafieken van f en g .

■ Opgave 4

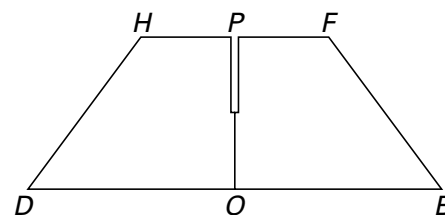
In figuur 4 is een kartonnen kaartje $ACGE$ in de vorm van een gelijkbenig trapezium getekend. De symmetrie-as OP is tot halverwege ingeknipt. $OA = 11$, $EP = 5$ en $OP = 8$.

figuur 4



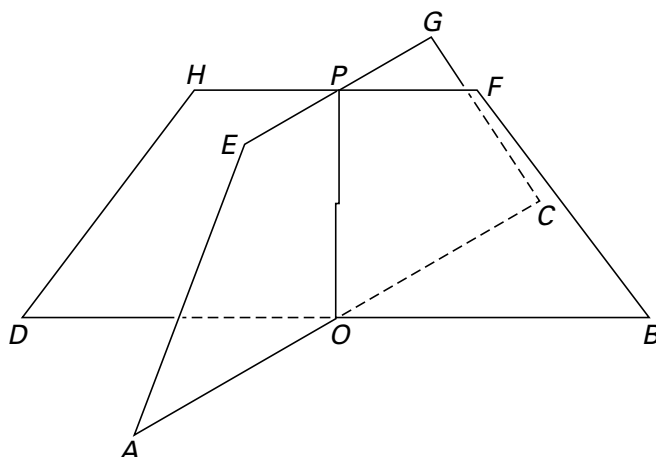
In figuur 5 is een tweede kaartje $BDHF$ van dezelfde vorm en grootte getekend. OP is nu van de andere kant ingeknipt.

figuur 5



De kaartjes worden in elkaar geschoven (zie figuur 6).

figuur 6



De dikte van de kaartjes is verwaarloosbaar. Noem $\angle AOB = \alpha$, waarbij $0 < \alpha < 180^\circ$.

- 8p **12** □ Bewijs dat er een bol door de punten A, B, C, D, E, F, G en H bestaat die onafhankelijk is van de keuze van α , en bereken de straal van die bol.

De lijnen AE, BF, CG en DH snijden elkaar in het punt T .

T, A, B, C en D zijn de hoekpunten van een vierzijdige piramide.

In de figuur op de bijlage zijn zowel zo'n piramide $T.ABCD$ als de cirkel door A, B, C en D afgebeeld. De kegel K heeft T als top en deze cirkel als grondcirkel.

Q is een punt van lijnstuk CD en R is een punt van lijnstuk PF .

De lijn QR snijdt de kegel K in een punt dat boven vlak $ABCD$ ligt.

- 7p **13** □ Teken dat punt in de figuur op de bijlage.

De afstand van de lijnen AB en EF noemen we d . Deze hangt af van α .

- 7p **14** □ Bereken α als $d = 9$; geef het antwoord in graden nauwkeurig.

Eindexamen wiskunde B vwo 1999 - II

Bijlage bij opgave 4

Wiskunde B

— Examen VWO 1999
— Tijdvak 2
— Dinsdag 22 juni
— 13.30–16.30 uur

Examennummer

.....

Naam

.....

Opgave 4

