



DBO NOV 2025 VRAESTEL 1

Dui ALLE berekeninge, diagramme, grafieke, ens. wat jy gebruik het om jou antwoorde te bepaal, duidelik aan.

Volpunte sal NIE noodwendig aan slegs antwoorde toegeken word NIE.

Jy mag 'n goedgekeurde wetenskaplike sakrekenaar (nieprogrammeerbaar en niegrafies) gebruik, tensy anders vermeld.

Indien nodig, rond antwoorde tot **TWEE** desimale plekke af, tensy anders vermeld.

Diagramme is NIE noodwendig volgens skaal geteken NIE.

ALGEBRA & VERGELYKINGS & ONGELYKHEDE [25]

VRAAG 1

1.1 Los op vir x :

1.1.1 $(x + 5)(x - 2) = 0$ (2)

1.1.2 $5x^2 + 2 = -9x$ (korrek tot TWEE desimale plekke) (4)

1.1.3 $8x^2 > 2x$ (4)

1.1.4 $2 \cdot 2^{2x} - 9 \cdot 2^x + 4 = 0$ (4)

1.1.5 $\sqrt{\frac{1}{x} + 2} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ (5)

1.2 Bereken die waardes van x en y indien:

- x die som van 2 en y is
- Vyf keer die produk van x en y , 6 meer as die kwadraat van x is.

(6)
[25]



Ervaar waardevolle hersiening in ons **Gr 11 Wisk 3-in-1** studiegids wat **omvattende notas** en **oefeninge** sowel as **volledige oplossings** bied.

PATRONE & RYE [25]

VRAAG 2

2.1 Gegee die oneindige meetkundige reeks:

$$(t + 10) + (t - 2) + (t + 4) + \dots$$

2.1.1 Dui aan dat $t = -2$. (3)

2.1.2 Bereken die waarde van T_{25} . Skryf jou antwoord in die vorm $T_n = b^x$. (3)

2.1.3 Bereken die som van die oneindige reeks. (2)

2.2 Gegee $\sum_{p=k}^{117} (4p - 1) = 26\,675$

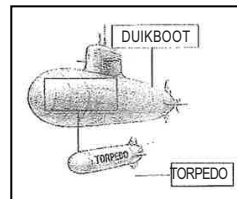
2.2.1 Skryf die verskil tussen T_6 en T_{14} neer. (2)

2.2.2 Bereken die waarde van k . (5)
[15]

VRAAG 3

Die diepte van 'n torpedo onder seevlak vorm 'n kwadratiese patroon, waar 0 meter by seevlak is.

'n Duikboot het 'n torpedo met intervale van een sekonde elk gevolg.



Die diepte (in meter) wat die torpedo bereik het, word in die tabel hieronder gegee.

	Diepte (in meter)
Aan die einde van die eerste sekonde	36
Aan die einde van die eerste 2 sekondes	71
Aan die einde van die eerste 3 sekondes	104

3.1 Bereken die diepte van die torpedo aan die einde van die eerste 5 sekondes. (2)

3.2 Toon dat die diepte van die torpedo aan die einde van n sekondes $T_n = -n^2 + 38n - 1$ was. (3)

3.3 Bereken die maksimum diepte wat die torpedo bereik het. (3)

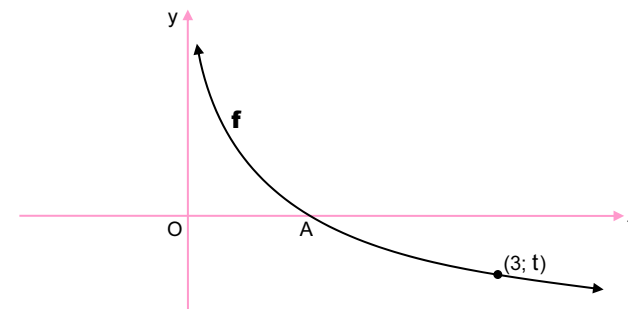
3.4 Na hoeveel sekondes was die torpedo vir die tweede keer op 104 m onder seevlak? (2)
[10]



FUNKSIES & GRAFIEKE [36]

VRAAG 4

Die grafiek van $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$ is hieronder geskets. Punt A is die x -afsnit van f en $(3; t)$ is op f .



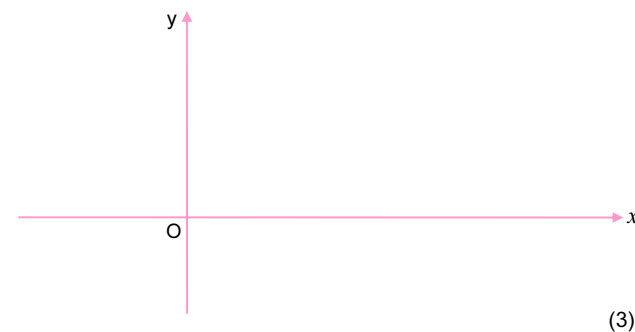
4.1 Bepaal die waarde van t . (1)

4.2 Skryf die koördinate van A neer. (1)

4.3 Bepaal die vergelyking van f^{-1} , die inverse van f , in die formaat $y = \dots$ (2)

4.4 Skryf die vergelyking van die asymptoot van f^{-1} neer. (1)

4.5 Skets die grafiek van f^{-1} op die assestelsel wat hieronder verskaf word. Dui duidelik die afsnitte met die asse, die koördinate van EEN ander punt en die asymptote aan.

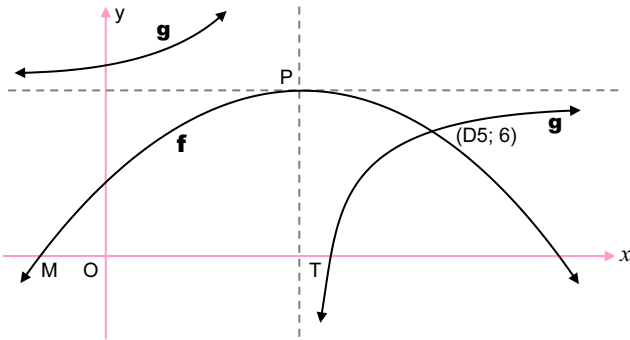


4.6 Die grafiek van h word verkry indien f^{-1} 'n translasie van 5 eenhede na regs ondergaan. Bepaal die y -waardes van h waar $x > 4$. (2)
[10]

VRAAG 5

Die grafieke van $f(x) = ax^2 + bx + c$ en $g(x) = \frac{-4}{x-3} + 8$ is hieronder geskets.

P is die draaipunt van f sowel as die snypunt van die asimptote van g . Die grafieke sny mekaar by $D(5; 6)$. M en T is x -afsnitte van f en g respektiewelik.

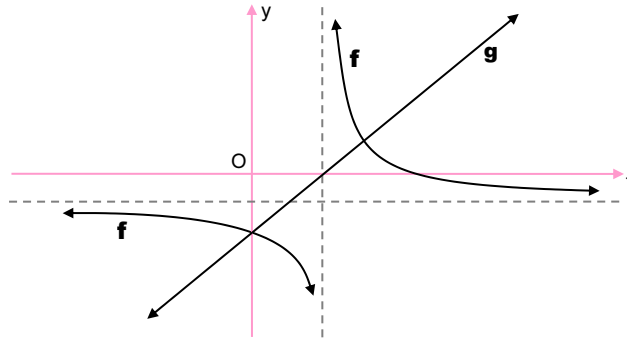


- 5.1 Skryf die definisieversameling van g neer. (1)
- 5.2 Skryf die waardeversameling van f neer. (1)
- 5.3 Bepaal die waardes van x waarvoor:
 - 5.3.1 $g(x) \leq f(x)$ (2)
 - 5.3.2 $f(x) < 6$ (2)
- 5.4 Toon dat die vergelyking van die parabool $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{7}{2}$ is. (3)
- 5.5 Bereken die lengte van MT. (6)
- 5.6 Bepaal die vergelyking van die raaklyn aan f by D. (3)

[18]**VRAAG 6**

Die grafieke van $g(x) = x + c$ en $f(x) = \frac{a}{x+p} + q$ is hieronder geskets.

Grafiek g en die vertikale asimptoot van f sny mekaar op die x -as.



- 6.1 Skryf die koördinate van die x -afsnit van g in terme van p neer. (1)
- 6.2 Grafiek g sny die horisontale asimptoot van grafiek f by $x = 1$ en die grafiek f by $x = 3$. Grafieke f en g sny mekaar ook op die y -as. Bepaal die vergelyking van f . (5)
- 6.3 Beskryf die transformasie wat g moet ondergaan om 'n simmetrie-as van f te word wat f op twee punte sny. (2)

[8]**FINANSIES, GROEI & VERVAL [15]****VRAAG 7**

- 7.1 'n Reisagentskap lig Robert in dat 'n vakansie na 'n spesifieke bestemming nou R40 000 kos. Die agentskap voorspel dat die koste van hierdie vakansie jaarliks met 7,8% sal verhoog. Wat sal hierdie vakansie oor 5 jaar kos? (2)
- 7.2 Sarah het 'n spaarrekening oopgemaak wat rente teen 5,8% p.j., kwartaalliks saamgestel, betaal. Sy het op 1 Januarie 2020, R2 300 in die rekening gedeponeer en voortgegaan om deposito's van R2 300 aan die begin van elke kwartaal daarna te maak. Sy het haar laaste deposito op 1 Oktober 2025 gemaak. Bereken die totale bedrag in die rekening op 1 Januarie 2026. (4)
- 7.3 Die bank het op 28 Februarie 2024 'n lening van R900 000 vir Rajesh toegestaan teen 'n rentekoers van 6,8% p.j., maandeliks saamgestel.
 - 7.3.1 Rajesh kon nie die eerste drie betalings maak nie. Hy het op 30 Junie 2024 sy eerste terugbetaling van R10 000 gemaak. Hy het voortgegaan om aan die einde van elke maand daarna maandelikse terugbetalings van R10 000 te maak. Hoe lank, in volle maande, sal dit Rajesh neem om die lening terug te betaal vanaf die tyd wat die lening goedgekeur is? (5)
 - 7.3.2 Bereken die waarde van die finale betaling. (4)

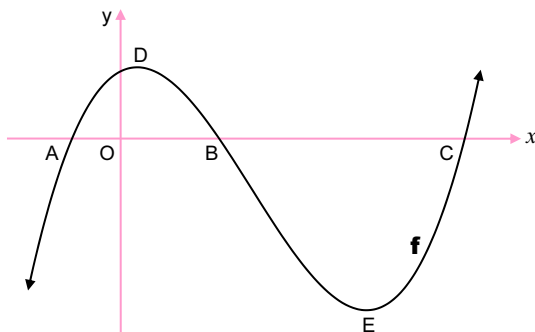
[15]**DIFFERENSIAALREKENE [33]****VRAAG 8**

- 8.1 Bepaal $f'(x)$ vanuit eerste beginsels indien dit gegee word dat $f(x) = -2x + 3$. (4)
- 8.2 Bepaal:
 - 8.2.1 $g'(x)$ indien $g(x) = -3x^4 + 2x$ (2)
 - 8.2.2 $\frac{dy}{dx}$ indien $y = \frac{2x^4 + 1}{x^2}$ (4)

[10]

VRAAG 9

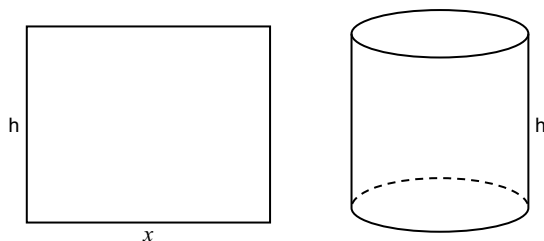
Die grafiek van $f(x) = x^3 - 8x^2 + 5x + 14$ is hieronder geskets. A, B en C is die x -afsnitte van f . D en E is die draaipunte van f .



- 9.1 Bereken die koördinate van E. (4)
- 9.2 Vir watter waardes van x is f konkaf na onder? (3)
- 9.3 Die koördinate van B is $(2; 0)$. Gebruik die grafiek om die waardes van x te bepaal waarvoor $f(x) \cdot f''(x) < 0$. (4)
- 9.4 Vir watter waardes van t sal $y = -11x + t$ die grafiek van f by 3 verskillende punte sny? (6)
- [17]

VRAAG 10

'n Reghoekige metaalplaat het afmetings van x en h eenhede, met $x > h$, en 'n omtrek van 50 eenhede. Die metaalplaat word in 'n silinder gerol met twee oop kante (bo en onder) en hoogte h eenhede.



- 10.1 Toon dat die volume van die silinder deur $V = \frac{25x^2}{4\pi} - \frac{x^3}{4\pi}$ gegee word. (3)
- 10.2 Bereken die waarde van x wat die volume van die silinder sal maksimeer. (3)
- [6]

WAARSKYNLIKHEID [16]**VRAAG 11**

- 11.1 'n Opname is onder vroulike en manlike leerders by 'n skool gedoen oor watter tipe koeldrank hulle verkies. Die data van die opname word in die tabel hieronder gegee.

	SAP	ENERGIEDRANKIES	TOTAAL
Vroulik	a	b	c
Manlik	36	54	f
Totaal	e	d	210

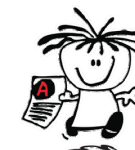
- 11.1.1 Die gebeurtenisse manlik en verkies sap is onafhanklik. Toon dat $e = 84$. (3)
- 11.1.2 Bereken die waarskynlikheid dat 'n vroulike leerder, willekeurig uit die groep gekies, van energiedrankies sal hou. (3)
- 11.2 By 'n kiosk koop 120 persone óf 'n koppie koffie óf 'n bottel water. Die moontlikheid vir reën op enige gegewe dag is 75%. Die moontlikheid dat 'n persoon 'n koppie koffie op 'n reënerige dag sal koop, is drie keer die moontlikheid dat 'n persoon koffie op 'n nie-reënerige dag sal koop.
- Die waarskynlikheid dat 'n persoon koffie op enige gegewe dag sal koop, is $\frac{7}{12}$.
- Bereken die getal koppies koffie wat op 'n nie-reënerige dag verkoop sal word. (4)
- 11.3 Agt deelnemers neem aan 'n wedloop deel waar daar geen gelykop-uitslag is nie. Bongi en Andrew is twee van die deelnemers.
- 11.3.1 Bereken die totale getal moontlike maniere waarop die 8 deelnemers die wedloop kan voltooi indien Bongi in 'n posisie direk ná Andrew eindig. (2)
- 11.3.2 Bereken die waarskynlikheid dat TWEE OF MEER deelnemers die wedloop ná Andrew en voor Bongi sal voltooi. (4)



[16]

TOTAAL: 150**Ons****GR 12 WISKUNDE
2-in-1****studiegids bied:**

- 1 Vrae in onderwerpe
 - 2 Eksamenvraestelle
- plus**
- 3 'n Aparte boekie met uitdagende Vlak 3 & 4 eksamenvrae



Volledige oplossings word
deurgaans verskaf