

Correctievoorschrift VWO

2025

tijdvak 2

wiskunde B

Het correctievoorschrift bestaat uit:

- 1 Regels voor de beoordeling
- 2 Algemene regels
- 3 Vakspecifieke regels
- 4 Beoordelingsmodel
- 5 Aanleveren scores
- 6 Bronvermeldingen

1 Regels voor de beoordeling

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 3.21, 3.24 en 3.25 van het Uitvoeringsbesluit WVO 2020.

Voorts heeft het College voor Toetsen en Examens op grond van artikel 2 lid 2d van de Wet College voor toetsen en examens de Regeling beoordelingsnormen en bijbehorende scores centraal examen vastgesteld.

Voor de beoordeling zijn de volgende aspecten van de artikelen 3.21 t/m 3.25 van het Uitvoeringsbesluit WVO 2020 van belang:

- 1 De directeur doet het gemaakte werk met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen en het proces-verbaal van het examen toekomen aan de examinerator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinerator past de beoordelingsnormen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door het College voor Toetsen en Examens.
- 2 De directeur doet de van de examinerator ontvangen stukken met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen, het proces-verbaal en de regels voor het bepalen van de score onverwijld aan de directeur van de school van de gecommitteerde toekomen. Deze stelt het ter hand aan de gecommitteerde.



- 3 De gecommiteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk en past de beoordelingsnormen en de regels voor het bepalen van de score toe die zijn gegeven door het College voor Toetsen en Examens.
De gecommiteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommiteerde.
- 4 De examiner en de gecommiteerde stellen in onderling overleg het behaalde aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examiner en de gecommiteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommiteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examiner. Indien het geschil niet kan worden beslecht, wordt hiervan melding gemaakt aan de inspectie. De inspectie kan een derde onafhankelijke corrector aanwijzen. De beoordeling van deze derde corrector komt in de plaats van de eerdere beoordelingen.

2 Algemene regels

Voor de beoordeling van het examenwerk zijn de volgende bepalingen uit de regeling van het College voor Toetsen en Examens van toepassing:

- 1 De examiner vermeldt op een lijst de namen en/of nummers van de kandidaten, het aan iedere kandidaat voor iedere vraag toegekende aantal scorepunten en het totaal aantal scorepunten van iedere kandidaat.
- 2 Voor het antwoord op een vraag worden door de examiner en door de gecommiteerde scorepunten toegekend, in overeenstemming met correctievoorschrift. Scorepunten zijn de getallen 0, 1, 2, ..., n, waarbij n het maximaal te behalen aantal scorepunten voor een vraag is. Andere scorepunten die geen gehele getallen zijn, of een score minder dan 0 zijn niet geoorloofd.
- 3 Scorepunten worden toegekend met inachtneming van de volgende regels:
 - 3.1 indien een vraag volledig juist is beantwoord, wordt het maximaal te behalen aantal scorepunten toegekend;
 - 3.2 indien een vraag gedeeltelijk juist is beantwoord, wordt een deel van de te behalen scorepunten toegekend in overeenstemming met het beoordelingsmodel;
 - 3.3 indien een antwoord op een open vraag niet in het beoordelingsmodel voorkomt en dit antwoord op grond van aantoonbare, vakinhoudelijke argumenten als juist of gedeeltelijk juist aangemerkt kan worden, moeten scorepunten worden toegekend naar analogie of in de geest van het beoordelingsmodel;
 - 3.4 indien slechts één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, wordt uitsluitend het eerstgegeven antwoord beoordeeld;
 - 3.5 indien meer dan één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, worden uitsluitend de eerstgegeven antwoorden beoordeeld, tot maximaal het gevraagde aantal;
 - 3.6 indien in een antwoord een gevraagde verklaring of uitleg of afleiding of berekening ontbreekt dan wel foutief is, worden 0 scorepunten toegekend tenzij in het beoordelingsmodel anders is aangegeven;



- 3.7 indien in het beoordelingsmodel verschillende mogelijkheden zijn opgenomen, gescheiden door het teken /, gelden deze mogelijkheden als verschillende formuleringen van hetzelfde antwoord of onderdeel van dat antwoord;
- 3.8 indien in het beoordelingsmodel een gedeelte van het antwoord tussen haakjes staat, behoeft dit gedeelte niet in het antwoord van de kandidaat voor te komen;
- 3.9 indien een kandidaat op grond van een algemeen geldende woordbetekenis, zoals bijvoorbeeld vermeld in een woordenboek, een antwoord geeft dat vakinhoudelijk onjuist is, worden aan dat antwoord geen scorepunten toegekend, of tenminste niet de scorepunten die met de vakinhoudelijke onjuistheid gemoeid zijn.

- 4 Het juiste antwoord op een meerkeuzevraag is de hoofdletter die behoort bij de juiste keuzemogelijkheid. Als het antwoord op een andere manier is gegeven, maar onomstotelijk vaststaat dat het juist is, dan moet dit antwoord ook goed gerekend worden. Voor het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt het in het beoordelingsmodel vermelde aantal scorepunten toegekend. Voor elk ander antwoord worden geen scorepunten toegekend. Indien meer dan één antwoord gegeven is, worden eveneens geen scorepunten toegekend.
- 5 Een fout mag in de uitwerking van een vraag maar één keer worden aangerekend, tenzij daardoor de vraag aanzienlijk vereenvoudigd wordt en/of tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.
- 6 Een zelfde fout in de beantwoording van verschillende vragen moet steeds opnieuw worden aangerekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.
- 7 Indien de examinerator of de gecommitteerde meent dat in een examen of in het beoordelingsmodel bij dat examen een fout of onvolkomenheid zit, beoordeelt hij het werk van de kandidaten alsof examen en beoordelingsmodel juist zijn. Hij kan de fout of onvolkomenheid mededelen aan het College voor Toetsen en Examens. Het is niet toegestaan zelfstandig af te wijken van het beoordelingsmodel. Met een eventuele fout wordt bij de definitieve normering van het examen rekening gehouden.
- 8 Scorepunten worden toegekend op grond van het door de kandidaat gegeven antwoord op iedere vraag. Er worden geen scorepunten vooraf gegeven.
- 9 Het cijfer voor het centraal examen wordt als volgt verkregen.
Eerste en tweede corrector stellen de score voor iedere kandidaat vast. Deze score wordt meegedeeld aan de directeur.
De directeur stelt het cijfer voor het centraal examen vast op basis van de regels voor omzetting van score naar cijfer.

NB1 *T.a.v. de status van het correctievoorschrift:*

Het College voor Toetsen en Examens heeft de correctievoorschriften bij regeling vastgesteld. Het correctievoorschrift is een zogeheten algemeen verbindend voorschrift en valt onder wet- en regelgeving die van overheidswege wordt verstrekt. De corrector mag dus niet afwijken van het correctievoorschrift.



NB2 *T.a.v. het verkeer tussen examinerator en gecommiteerde (eerste en tweede corrector):*

Het aangeven van de onvolkomenheden op het werk en/of het noteren van de behaalde scores bij de vraag is toegestaan, maar niet verplicht. Evenmin is er een standaardformulier voorgeschreven voor de vermelding van de scores van de kandidaten. Het vermelden van het schoolexamencijfer is toegestaan, maar niet verplicht. Binnen de ruimte die de regelgeving biedt, kunnen scholen afzonderlijk of in gezamenlijk overleg keuzes maken.

NB3 *T.a.v. aanvullingen op het correctievoorschrift:*

Er zijn twee redenen voor een aanvulling op het correctievoorschrift: verduidelijking en een fout.

Verduidelijking

Het correctievoorschrift is vóór de afname opgesteld. Na de afname blijkt pas welke antwoorden kandidaten geven. Vragen en reacties die via het Examenloket bij de Toets- en Examenlijn binnenkomen, kunnen duidelijk maken dat het correctievoorschrift niet voldoende recht doet aan door kandidaten gegeven antwoorden. Een aanvulling op het correctievoorschrift kan dan alsnog duidelijkheid bieden.

Een fout

Als het College voor Toetsen en Examens vaststelt dat een centraal examen een fout bevat, kan het besluiten tot een aanvulling op het correctievoorschrift.

Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt door middel van een mailing vanuit Examenblad.nl bekendgemaakt. Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt zo spoedig mogelijk verstuurd aan de examensecretarissen.

Soms komt een onvolkomenheid pas geruime tijd na de afname aan het licht. In die gevallen vermeldt de aanvulling:

- Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe.
en/of
- Als de aanvulling niet is verwerkt in de naar Cito gezonden Wolf-scores, voert Cito dezelfde wijziging door die de correctoren op de verzamelstaat doorvoeren.

Dit laatste gebeurt alleen als de aanvulling luidt dat voor een vraag alle scorepunten moeten worden toegekend.

Als een onvolkomenheid op een dusdanig laat tijdstip geconstateerd wordt dat een aanvulling op het correctievoorschrift ook voor de tweede corrector te laat komt, houdt het College voor Toetsen en Examens bij de vaststelling van de N-term rekening met de onvolkomenheid.



3 Vakspecifieke regels

Voor dit examen zijn de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

- 1 Voor elke rekenfout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht tot het maximum van het aantal scorepunten dat voor dat deel van die vraag kan worden gegeven.
- 2 De algemene regel 3.6 geldt ook bij de vragen waarbij de kandidaten de grafische rekenmachine (GR) gebruiken. Bij de betreffende vragen geven de kandidaten een toelichting waaruit blijkt hoe zij de GR hebben gebruikt.
- 3 De algemene regel 6 geldt niet voor notatiefouten. Voor eenzelfde notatiefout die in de beantwoording van verschillende vragen binnen één opgave meerdere keren voorkomt, wordt slechts één keer 1 scorepunt in mindering gebracht. Dit geldt niet indien dit de vragen aanzienlijk vereenvoudigt en/of als in het beoordelingsmodel anders is vermeld.

NB Een opgave start met een titel en bestaat uit één of meerdere vragen.

- 4a Als bij een vraag doorgerekend wordt met tussenantwoorden die afgerond zijn, en dit leidt tot een ander eindantwoord dan wanneer doorgerekend is met niet afgeronde tussenantwoorden, wordt bij de betreffende vraag één scorepunt in mindering gebracht. Tussenantwoorden mogen wel afgerond genoteerd worden.
- 4b Uitzondering zijn die gevallen waarin door de context wordt bepaald dat tussenantwoorden moeten worden afgerond.



4 Beoordelingsmodel

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Beweging over twee lijnen

1 maximumscore 3

- Er moet gelden $-(4 - 4t^2) = 4t$ 1
- Een exacte berekening waaruit volgt $t = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$ 1
- Het eindantwoord $y_P = -2 - 2\sqrt{5}$ (of een vergelijkbare uitdrukking) 1

2 maximumscore 4

- Voor de bewegingsvergelijkingen van P geldt $\frac{dx}{dt} = 16t$ en $\frac{dy}{dt} = -8t$ 1
- $v(t) = \sqrt{(16t)^2 + (-8t)^2} = \sqrt{320t^2}$ 1
- De snelheid van Q is $(\sqrt{3^2 + 4^2} =) 5$ 1
- $\sqrt{320} \cdot (\sqrt{5})^2 = 40$ (dus op $t = \sqrt{5}$ is de snelheid van P acht keer zo groot als de snelheid van Q) 1

3 maximumscore 4

- De helling van lijnstuk PQ is $\frac{4t - 4 + 4t^2}{1 + 3t - 8t^2}$ 1
- $\frac{4t - 4 + 4t^2}{1 + 3t - 8t^2} = \frac{4}{3}$ geeft $3(4t - 4 + 4t^2) = 4(1 + 3t - 8t^2)$ 1
- Een exacte berekening waaruit volgt dat $t^2 = \frac{16}{44}$ 1
- De coördinaten van P zijn $(\frac{128}{44}, \frac{112}{44})$ 1

of

- De richtingscoëfficiënt van de baan van Q is $\frac{4}{3}$, dus P moet op de baan van Q liggen 1
- P ligt dan op de lijn met vergelijking $y = \frac{4}{3}x - \frac{4}{3}$, dus $4 - 4t^2 = \frac{4}{3} \cdot 8t^2 - \frac{4}{3}$ 1
- Een exacte berekening waaruit volgt dat $t^2 = \frac{16}{44}$ 1
- De coördinaten van P zijn $(\frac{128}{44}, \frac{112}{44})$ 1



Opbrengst van zonnepanelen

4 maximumscore 5

- In driehoek PQR geldt: $\frac{b}{\sin(28^\circ)} = \frac{PR}{\sin(122^\circ)}$ 1
- Hieruit volgt $PR = 1,806... \cdot b$ 1
- $RS' = (b \cos(30^\circ)) = 0,866... \cdot b$ (met S' de loodrechte projectie van S op de lijn door P en R) 1
- Er geldt $1,806... \cdot b + 0,866... \cdot b = 172$ 1
- Dit geeft $b = 64$ (cm) 1

of

- $QQ' = (b \sin(30^\circ)) = 0,5b$ (met Q' de loodrechte projectie van Q op lijnstuk PR) 1
- Hieruit volgt $Q'R = \frac{0,5b}{\tan(28^\circ)} = 0,940... \cdot b$ 1
- $PQ' = (b \cos(30^\circ)) = 0,866... \cdot b$ 1
- Er geldt $0,940... \cdot b + 2 \cdot 0,866... \cdot b = 172$ 1
- Dit geeft $b = 64$ (cm) 1

of

- $QQ' = PQ' \cdot \tan(30^\circ)$ en $QQ' = Q'R \cdot \tan(28^\circ)$ (met Q' de loodrechte projectie van Q op lijnstuk PR) 1
- Hieruit volgt $Q'R = PQ' \cdot 1,085...$ 1
- $Q'R = 172 - 2 \cdot PQ'$, dus $172 - 2 \cdot PQ' = PQ' \cdot 1,085...$ 1
- Hieruit volgt $PQ' = 55,738...$ 1
- $PQ = \frac{55,738...}{\cos(30^\circ)}$, dus $b = 64$ (cm) 1

5 maximumscore 4

- De gegevens invullen geeft het stelsel $\begin{cases} 1,0 = p \cos(9q) + \sin(18q) \\ 2,9 = p \cos(18q) + \sin(36q) \end{cases}$ 1
- Hieruit volgt het stelsel $\begin{cases} p = \frac{1,0 - \sin(18q)}{\cos(9q)} \\ p = \frac{2,9 - \sin(36q)}{\cos(18q)} \end{cases}$ 1
- Beschrijven hoe de vergelijking $\frac{1,0 - \sin(18q)}{\cos(9q)} = \frac{2,9 - \sin(36q)}{\cos(18q)}$ kan worden opgelost 1
- Dit geeft $q = 0,231$ en $p = -3,804$ 1



Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

6 maximumscore 5

- Er geldt $\int_{11}^{t_2} -4,8 \cos(0,23t) dt = 18$ 1
- Een primitieve van $-4,8 \cos(0,23t)$ is $-\frac{4,8}{0,23} \cdot \sin(0,23t)$ 1
- Grenzen invullen geeft de vergelijking $-20,86...(\sin(0,23t_2) - \sin(2,53)) = 18$ 1
- Dit geeft $t_2 = 14,930...$ 1
- Het opladen duurt 236 (min) (of 3 uur en 56 minuten) 1

Vierkant en driehoek

7 maximumscore 4

- De coördinaten van P zijn $(p, \ln(3p))$ en de coördinaten van R zijn $(3p, \ln(9p))$ 1
- Er moet gelden $2p = \ln(9p) - \ln(3p)$ 1
- Dus $2p = \ln(3)$ 1
- Hieruit volgt ($p = \frac{1}{2} \ln(3)$ dus) $x_p = 0,55$ en $y_p = 0,50$ 1

8 maximumscore 4

- $\ln(3x) = a$ geeft $x_B = \frac{1}{3}e^a$ 1
 - $f'(x) = \frac{1}{x}$ 1
 - De richtingscoëfficiënt van de raaklijn is $f'(\frac{1}{3}e^a) = \frac{3}{e^a}$ 1
 - Een exacte toelichting waaruit volgt dat $y_C = a - 1$ (dus $AC = 1$) 1
- of
- $f'(x) = \frac{1}{x}$ 1
 - De richtingscoëfficiënt van de raaklijn is $\frac{1}{AB}$ 1
 - De richtingscoëfficiënt van de raaklijn is ook $\frac{AC}{AB}$ 1
 - Dit geeft $\frac{AC}{AB} = \frac{1}{AB}$ (dus $AC = 1$) 1



Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

9 maximumscore 3

- Gebruik van de stelling van Pythagoras in driehoek ACD geeft

$$AD = \sqrt{1 - L^2}$$
1
- (Omdat $L > 0$ geldt) $\text{Opp}(ACD) = \frac{1}{2} \cdot L \cdot \sqrt{1 - L^2}$
1
- $\text{Opp}(ACD) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{L^2} \cdot \sqrt{1 - L^2} = \frac{1}{2} \sqrt{L^2 - L^4}$
1

10 maximumscore 5

- $\frac{d(L^2 - L^4)}{dL} = 2L - 4L^3$
1
- $\text{Opp}'(ACD) = \frac{2L - 4L^3}{4\sqrt{L^2 - L^4}}$
1
- $\text{Opp}(ACD)$ is maximaal als $2L - 4L^3 = 0$
1
- De oppervlakte van driehoek ACD is maximaal voor $L^2 = \frac{1}{2}$
1
- De maximale oppervlakte is $\frac{1}{4}$
1

of

- $\text{Opp}(ACD)$ is maximaal als $L^2 - L^4$ maximaal is
1
- $\frac{d(L^2 - L^4)}{dL} = 2L - 4L^3$
1
- $\text{Opp}(ACD)$ is maximaal als $2L - 4L^3 = 0$
1
- De oppervlakte van driehoek ACD is maximaal voor $L^2 = \frac{1}{2}$
1
- De maximale oppervlakte is $\frac{1}{4}$
1



Twee lijnstukken met eindpunt P

11 maximumscore 3

- Uit $AP = BP$ en $q = 0$ volgt $\sqrt{(p-5)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{(p-8)^2 + (0-5)^2}$ 1
- Dit geeft $p^2 - 10p + 41 = p^2 - 16p + 89$ 1
- Een exacte berekening waaruit volgt dat $p = 8$ 1

of

- Het inzicht dat (de x -coördinaat van) het snijpunt van de middelloodlijn van AB met de x -as moet worden bepaald 1
- Een vectorvoorstelling van de middelloodlijn van AB is

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6\frac{1}{2} \\ 4\frac{1}{2} \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ (of: een vergelijking van de middelloodlijn van } AB \text{ is } y = -3x + 24)$$
 1
- Een exacte berekening waaruit volgt dat $x_P = 8$ 1

12 maximumscore 6

- $\overrightarrow{AP} = \begin{pmatrix} p-5 \\ q-4 \end{pmatrix}$ 1
- $\overrightarrow{BP} = \begin{pmatrix} p-8 \\ q-5 \end{pmatrix}$ 1
- $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 4-q \\ p-5 \end{pmatrix}$ en $\overrightarrow{BD} = \begin{pmatrix} q-5 \\ 8-p \end{pmatrix}$ 1
- $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4-q \\ p-5 \end{pmatrix}$ 1
- $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BD} = \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} q-5 \\ 8-p \end{pmatrix}$ 1
- $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2} \cdot (\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \end{pmatrix}$ (dus de coördinaten van het midden M zijn onafhankelijk van de positie van punt P) 1

Opmerking

Als in het zesde antwoordelement een vector $\overrightarrow{OM}$ wordt berekend waarbij in één of beide kentallen p en/of q voorkomt, mag voor dit antwoordelement geen scorepunt worden toegekend.



Wortel en sinus

13 maximumscore 7

- Voor de x -coördinaten van de gemeenschappelijke punten geldt $(\sqrt{x} = \sqrt{x + \sin(x)}, \text{ dus } \sin(x) = 0)$ 1
 - Voor de x -coördinaten van de gemeenschappelijke punten geldt $x = k \cdot \pi$ (met $k \geq 0$, k geheel) 1
 - $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ 1
 - $\frac{d(x + \sin(x))}{dx} = 1 + \cos(x)$ 1
 - $g'(x) = \frac{1 + \cos(x)}{2\sqrt{x + \sin(x)}}$ 1
 - Voor $k = 2, 4, 6, \dots$ geldt $g'(k \cdot \pi) = \frac{1+1}{2\sqrt{k \cdot \pi + 0}} = \frac{1}{\sqrt{k \cdot \pi}}$ 1
 - $f'(k \cdot \pi) = \frac{1}{2\sqrt{k \cdot \pi}}$, dus voor $k = 2, 4, 6, \dots$ geldt $g'(k \cdot \pi) = 2 \cdot f'(k \cdot \pi)$
(dus dan is de helling van de grafiek van g twee keer zo groot als de helling van de grafiek van f) 1
- of
- Voor de x -coördinaten van de gemeenschappelijke punten geldt $(\sqrt{x} = \sqrt{x + \sin(x)}, \text{ dus } \sin(x) = 0)$ 1
 - Voor de x -coördinaten van $S_2, S_4, S_6, \dots$ geldt $x = k \cdot 2\pi$ (met $k \geq 1$, k geheel) 1
 - $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ 1
 - $\frac{d(x + \sin(x))}{dx} = 1 + \cos(x)$ 1
 - $g'(x) = \frac{1 + \cos(x)}{2\sqrt{x + \sin(x)}}$ 1
 - Voor $x = k \cdot 2\pi$ geldt $g'(x) = \frac{1+1}{2\sqrt{x+0}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ 1
 - Dus voor $x = k \cdot 2\pi$ geldt $g'(x) = 2 \cdot f'(x)$ (dus dan is de helling van de grafiek van g twee keer zo groot als de helling van de grafiek van f) 1



Drie keer over de lijn

14 maximumscore 5

- Voor $0 \leq x < \sqrt{a}$ geldt $f_a(x) = ax - x^3 + 3x$ 1
- $f_a'(x) = a - 3x^2 + 3$ 1
- Een exacte berekening waarbij uit $f_a'(x) = 0$ volgt dat de x -coördinaat van de top $\sqrt{\frac{1}{3}a+1}$ is 1
- $y_{top} = f_a\left(\sqrt{\frac{1}{3}a+1}\right) = a\sqrt{\frac{1}{3}a+1} - \left(\sqrt{\frac{1}{3}a+1}\right)^3 + 3\sqrt{\frac{1}{3}a+1}$ 1
- $y_{top} = a\sqrt{\frac{1}{3}a+1} - \left(\frac{1}{3}a+1\right)\sqrt{\frac{1}{3}a+1} + 3\sqrt{\frac{1}{3}a+1} = \left(\frac{2}{3}a+2\right)\sqrt{\frac{1}{3}a+1}$
 $(= 2\left(\frac{1}{3}a+1\right)\sqrt{\frac{1}{3}a+1})$ 1

Opmerking

Als wordt gewerkt met $f_a(x) = -ax + x^3 + 3x$, dan mogen voor deze vraag maximaal 3 scorepunten worden toegekend.

15 maximumscore 5

- $f_a(\sqrt{a}) = 3\sqrt{a}$ 1
- Uit $3\sqrt{a} = 16$ volgt $a = \frac{256}{9}$ 1
- $2\left(\frac{1}{3}a+1\right)\sqrt{\frac{1}{3}a+1} = 2\left(\frac{1}{3}a+1\right)^{\frac{3}{2}}$ 1
- Een exacte berekening waarbij uit $2\left(\frac{1}{3}a+1\right)^{\frac{3}{2}} = 16$ volgt $a = 9$ 1
- Voor $9 < a < \frac{256}{9}$ (of: als a in het interval $\left(9, \frac{256}{9}\right)$ ligt,) (hebben de grafiek van f_a en lijn l drie snijpunten) 1



Vlakdeel en rakende cirkel

16 maximumscore 3

- $x_E = 8,99\dots$ 1
- De inhoud kan worden berekend met

$$\pi \cdot \int_0^{8,99\dots} \left(1\frac{1}{2}x + 4\right)^2 dx - \pi \cdot \int_0^{8,99\dots} \left(\frac{10e^x}{e^x + 1} - x - 1\right)^2 dx$$
 1
- De inhoud is 3212 1

17 maximumscore 3

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10}{1 + \frac{1}{e^x}} = \frac{10}{1 + 0} = 10$ 1
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{10e^x}{e^x + 1} = \frac{10 \cdot 0}{0 + 1} = 0$ 1
- Een exacte toelichting waaruit de vergelijkingen $y = -x - 1$ en $y = -x + 9$ volgen 1

18 maximumscore 4

- De lijn met vergelijking $y = x$ snijdt de scheve asymptoten in de punten $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ en $(4\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2})$ 1
- Een exacte toelichting waaruit volgt dat de afstand tussen de scheve asymptoten $\sqrt{50}$ is 1
- De straal van de cirkel is $\frac{1}{2}\sqrt{50}$, dus $y_M = -\frac{1}{2}\sqrt{50}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- M ligt op de lijn met vergelijking $y = -x + 4$, dus $x_M = 4 + \frac{1}{2}\sqrt{50}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1

of

- De verticale afstand tussen de scheve asymptoten is 10 1
- Een exacte toelichting waaruit volgt dat de afstand tussen de scheve asymptoten $\frac{10}{\sqrt{2}}$ is 1
- De straal van de cirkel is $\frac{5}{\sqrt{2}}$, dus $y_M = -\frac{5}{\sqrt{2}}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- M ligt op de lijn met vergelijking $y = -x + 4$, dus $x_M = 4 + \frac{5}{\sqrt{2}}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1



5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinerator in de applicatie Wolf.
Accordeer deze gegevens voor Cito uiterlijk op 23 juni.

6 Bronvermeldingen

Opbrengst van zonnepanelen

foto Duurzaamaltrade.nl

Alle overige figuren Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2025

