

# Correctievoorschrift VWO

# 2017

tijdvak 1

## wiskunde B (pilot)

Het correctievoorschrift bestaat uit:

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

### 1 Regels voor de beoordeling

---

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit VO.

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 36, 41, 41a en 42 van het Eindexamenbesluit VO 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 examinerator en de gecommiteerde stellen in onderling overleg het behaalde aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examinerator 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 examinerator. 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 examinerator 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 examinerator en door de gecommiteerde scorepunten toegekend, in overeenstemming met het bij de toets behorende 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. Voor een juist 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 gecommiteerde 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 met inachtneming van het correctievoorschrift 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 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 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** Als het College voor Toetsen en Examens vaststelt dat een centraal examen een onvolkomenheid bevat, kan het besluiten tot een aanvulling op het correctievoorschrift. Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt zo spoedig mogelijk nadat de onvolkomenheid is vastgesteld via Examenblad.nl verstuurd aan de examensecretarissen.

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

**NB**

Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe.

Een onvolkomenheid kan ook op een tijdstip geconstateerd worden dat een aanvulling op het correctievoorschrift te laat zou komen.

In dat geval houdt het College voor Toetsen en Examens bij de vaststelling van de N-term rekening met de onvolkomenheid.

### **3 Vakspecifieke regels**

---

Voor dit examen kunnen maximaal 71 scorepunten worden behaald.

Voor dit examen zijn de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

- 1 Voor elke rekenfout of verschrijving in de berekening 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 gebruiken. Bij de betreffende vragen geven de kandidaten een toelichting waaruit blijkt hoe zij de GR hebben gebruikt.
- 3a 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.
- 3b Uitzondering zijn die gevallen waarin door de context wordt bepaald dat tussenantwoorden moeten worden afgerond.

## 4 Beoordelingsmodel

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

### Rakende grafieken?

#### 1 maximumscore 5

- Er moet gelden  $f(x) = g(x)$  en  $f'(x) = g'(x)$  1
- $f'(x) = \frac{1}{x}$  en  $g'(x) = \frac{1}{e} \cdot x$  1
- Uit  $f'(x) = g'(x)$  volgt  $x = \sqrt{e}$  ( $x = -\sqrt{e}$  voldoet niet) 1
- $f(\sqrt{e}) = \frac{1}{2}$  en  $g(\sqrt{e}) = \frac{1}{2}$  1
- ( $f(\sqrt{e}) = g(\sqrt{e})$  en  $f'(\sqrt{e}) = g'(\sqrt{e})$ , dus) de grafieken van  $f$  en  $g$  raken elkaar 1

### Bewegen over een lijn

#### 2 maximumscore 4

- $\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} p \\ -\frac{1}{2}p + 3 \end{pmatrix}$  1
- $\overrightarrow{PQ}$  (of  $\overrightarrow{OP'}$ ) =  $\begin{pmatrix} -(-\frac{1}{2}p + 3) \\ p \end{pmatrix}$  (=  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2}p - 3 \\ p \end{pmatrix}$ ) 1
- $\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} 1\frac{1}{2}p - 3 \\ \frac{1}{2}p + 3 \end{pmatrix}$  1
- Het stelsel  $\begin{cases} x = 1\frac{1}{2}p - 3 \\ y = \frac{1}{2}p + 3 \end{cases}$  geeft voor  $m$  de vergelijking  $y = \frac{1}{3}x + 4$  1

of

- De punten  $P_1(0, 3)$  en  $P_2(6, 0)$  liggen op  $k$  1
- Dit geeft  $P_1'(-3, 0)$  en  $P_2'(0, 6)$  1
- Dit geeft  $Q_1(-3, 3)$  en  $Q_2(6, 6)$  1
- Hieruit volgt voor  $m$  de vergelijking  $y = \frac{1}{3}x + 4$  1

## Een derde cirkel

### 3 maximumscore 4

- In driehoek  $M_1M_2M_3$  geldt  

$$(r+2)^2 = 8^2 + (r+6)^2 - 2 \cdot 8 \cdot (r+6) \cdot \cos(\angle M_1M_2M_3)$$
 1
- $$\cos(\angle M_1M_2M_3) = \frac{(r+2)^2 - 8^2 - (r+6)^2}{-2 \cdot 8 \cdot (r+6)}$$
 1
- De teller herleiden tot  $-8r - 96$  1
- De rest van de herleiding tot  $\cos(\angle M_1M_2M_3) = \frac{r+12}{2r+12}$  1

### 4 maximumscore 3

- $\left(\frac{r+12}{2r+12} = \frac{1+\frac{12}{r}}{2+\frac{12}{r}}, \text{ dus} \right) \frac{r+12}{2r+12}$  nadert tot  $\frac{1}{2}$  2
  - $(\cos(\angle M_1M_2M_3)$  nadert tot  $\frac{1}{2}$ ,) dus de limiet is  $60^\circ$  1
- of
- (de termen 12 in teller en noemer zijn voor grote waarden van  $r$  verwaarloosbaar, dus)  $\frac{r+12}{2r+12}$  nadert tot  $\frac{1}{2}$  2
  - $(\cos(\angle M_1M_2M_3)$  nadert tot  $\frac{1}{2}$ ,) dus de limiet is  $60^\circ$  1
- of
- Als  $r$  onbegrensd toeneemt, nadert  $c_3$  tot een gemeenschappelijke raaklijn aan  $c_1$  en  $c_2$  1
  - Een redenering of berekening waaruit volgt dat deze raaklijn de  $x$ -as in  $(-6, 0)$  snijdt, dus  $\cos(\angle M_1M_2M_3) = \frac{2}{4}$  (of  $\cos(\angle M_1M_2M_3) = \frac{6}{12}$ ) 1
  - $(\cos(\angle M_1M_2M_3)$  nadert tot  $\frac{1}{2}$ ,) dus de limiet is  $60^\circ$  1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>5</b>	<b>maximumscore 6</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De stelling van Pythagoras in driehoek <math>M_1PM_3</math> geeft <math>(r+2)^2 = r^2 + (-2-a)^2</math>, met <math>a</math> de <math>x</math>-coördinaat van <math>M_3</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De stelling van Pythagoras in driehoek <math>M_2PM_3</math> geeft <math>(r+6)^2 = r^2 + (6-a)^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geeft <math>4r = a^2 + 4a</math> en <math>12r = a^2 - 12a</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt <math>3(a^2 + 4a) = a^2 - 12a</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>2a^2 + 24a = 0</math>, dus <math>a(a+12) = 0</math>, dus <math>a = -12</math> (<math>a = 0</math> voldoet niet)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invullen in een eerder gevonden vergelijking met <math>r</math> en <math>a</math> geeft <math>r = 24</math></li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\cos(\angle PM_2M_3) = \cos(\angle M_1M_2M_3)</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\frac{M_2P}{r+6} = \frac{r+12}{2r+12}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geeft <math>M_2P = \frac{1}{2}r + 6</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De stelling van Pythagoras in driehoek <math>M_2PM_3</math> geeft <math>(\frac{1}{2}r+6)^2 + r^2 = (r+6)^2</math> (of in driehoek <math>M_1PM_3</math>: <math>(\frac{1}{2}r-2)^2 + r^2 = (r+2)^2</math>)</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herleiden tot een kwadratische vergelijking zonder haakjes</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt <math>r = 24</math> (<math>r = 0</math> voldoet niet)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De stelling van Pythagoras in driehoek <math>M_2PM_3</math> geeft <math>r^2 + M_2P^2 = (r+6)^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>M_2P = \sqrt{12r+36}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\cos(\angle M_1M_2M_3) = \cos(\angle PM_2M_3)</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\frac{r+12}{2r+12} = \frac{\sqrt{12r+36}}{r+6}</math>, dus <math>2\sqrt{12r+36} = r+12</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herleiden tot een kwadratische vergelijking zonder haakjes</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt <math>r = 24</math> (<math>r = 0</math> voldoet niet)</li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De stelling van Pythagoras in driehoek <math>M_1PM_3</math> geeft <math>(r+2)^2 = r^2 + PM_1^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt <math>PM_1 = \sqrt{4r+4}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invullen in <math>(r+6)^2 = r^2 + (PM_1+8)^2</math> geeft <math>(r+6)^2 = r^2 + (\sqrt{4r+4}+8)^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt <math>12r+36 = 4r+68+16\sqrt{4r+4}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herleiden tot een kwadratische vergelijking zonder haakjes</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt <math>r = 24</math> (<math>r = 0</math> voldoet niet)</li> </ul>	1

## Een achtbaan

### 6 maximumscore 5

- De afgeleide van  $\sin(2t)$  is  $2\cos(2t)$  1
- $x'(t) = -\sin(t) + 2\cos(2t)$  en  $y'(t) = -2\sin(t)$  1
- Voor de snelheid  $v$  op tijdstip  $t$  geldt  

$$v(t) = \sqrt{(-\sin(t) + 2\cos(2t))^2 + (-2\sin(t))^2}$$
 1
- Beschrijven hoe het maximum van  $v$  kan worden bepaald 1
- De maximale snelheid is 3,6 (m/s) 1

### 7 maximumscore 5

- $2\cos(t) = \cos(t) + \sin(2t)$  geeft  $2\cos(t) = \cos(t) + 2\sin(t)\cos(t)$  1
- $\cos(t) - 2\sin(t)\cos(t) = 0$  1
- $\cos(t)(1 - 2\sin(t)) = 0$ , dus  $\sin(t) = \frac{1}{2}$  ( $\cos(t) = 0$  voldoet niet, want dat geeft  $O$ ) 1
- Dit geeft  $t = \frac{1}{6}\pi$  of  $t = \frac{5}{6}\pi$  1
- De beweging duurt  $\frac{2}{3}\pi$  (s) 1

of

- $2\cos(t) = \cos(t) + \sin(2t)$  geeft  $\sin(2t) = \cos(t)$ , dus  $\sin(2t) = \sin(\frac{1}{2}\pi - t)$  1
- $2t = \frac{1}{2}\pi - t + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) of  $2t = \pi - (\frac{1}{2}\pi - t) + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- $t = \frac{1}{6}\pi + k \cdot \frac{2}{3}\pi$  (met  $k$  geheel) of  $t = \frac{1}{2}\pi + k \cdot 2\pi$  (met  $k$  geheel) 1
- Dit geeft  $t = \frac{1}{6}\pi$  of  $t = \frac{5}{6}\pi$  (want  $t = 1\frac{1}{2}\pi$  en  $t = \frac{1}{2}\pi + k \cdot 2\pi$  geven  $O$ ) 1
- De beweging duurt  $\frac{2}{3}\pi$  (s) 1



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

**8 maximumscore 4**

- De helling van lijnstuk  $PQ$  op tijdstip  $t$  is gelijk aan  $\frac{2\cos(t+\pi) - 2\cos(t)}{\cos(t+\pi) + \sin(2(t+\pi)) - (\cos(t) + \sin(2t))}$  1

- $\sin(2(t+\pi)) = \sin(2t + 2\pi) = \sin(2t)$  1

- De helling is gelijk aan  $\frac{2\cos(t+\pi) - 2\cos(t)}{\cos(t+\pi) + \sin(2t) - \cos(t) - \sin(2t)} = \frac{2\cos(t+\pi) - 2\cos(t)}{\cos(t+\pi) - \cos(t)}$  1

- Dit is (voor elke waarde van  $t$  met  $\cos(t) \neq 0$ ) gelijk aan  $(\frac{2(\cos(t+\pi) - \cos(t))}{\cos(t+\pi) - \cos(t)} =) 2$  (en dus onafhankelijk van  $t$ ) 1

of

- De helling van lijnstuk  $PQ$  op tijdstip  $t$  is gelijk aan  $\frac{2\cos(t+\pi) - 2\cos(t)}{\cos(t+\pi) + \sin(2(t+\pi)) - (\cos(t) + \sin(2t))}$  1

- $\sin(2(t+\pi)) = \sin(2t + 2\pi) = \sin(2t)$  1

- $\cos(t+\pi) = -\cos(t)$ , dus de helling is gelijk aan  $\frac{-2\cos(t) - 2\cos(t)}{-\cos(t) + \sin(2t) - \cos(t) - \sin(2t)} = \frac{-2\cos(t) - 2\cos(t)}{-\cos(t) - \cos(t)}$  1

- Dit is (voor elke waarde van  $t$  met  $\cos(t) \neq 0$ ) gelijk aan  $(\frac{-4\cos(t)}{-2\cos(t)} =) 2$  (en dus onafhankelijk van  $t$ ) 1

## Een gebroken functie

### 9 maximumscore 4

- De vergelijking  $\frac{5}{4x-6} = x - 3\frac{1}{2}$  moet worden opgelost 1
- Dit geeft  $x^2 - 5x + 4 = 0$  1
- Herleiden tot  $(x-1)(x-4) = 0$  geeft  $x = 1$  of  $x = 4$  1
- De coördinaten van punt  $B$  zijn  $(4, \frac{1}{2})$  1

### 10 maximumscore 5

- De inhoud van het linkerdeel is gelijk aan  $\pi \cdot \int_0^1 \left(\frac{5}{4x-6}\right)^2 dx$  1
- De inhoud van het rechterdeel is gelijk aan  $\pi \cdot \int_1^{3\frac{1}{2}} \left(x - 3\frac{1}{2}\right)^2 dx$  1
- Een primitieve van  $\left(\frac{5}{4x-6}\right)^2$  is  $\frac{-25}{4(4x-6)}$  1
- Een primitieve van  $\left(x - 3\frac{1}{2}\right)^2$  is  $\frac{1}{3}\left(x - 3\frac{1}{2}\right)^3$  1
- De inhoud is  $(2\frac{1}{12}\pi + 5\frac{5}{24}\pi =) 7\frac{7}{24}\pi$  1

of

- De inhoud van het linkerdeel is gelijk aan  $\pi \cdot \int_0^1 \left(\frac{5}{4x-6}\right)^2 dx$  1
- Een primitieve van  $\left(\frac{5}{4x-6}\right)^2$  is  $\frac{-25}{4(4x-6)}$  1
- De inhoud van het rechterdeel is gelijk aan de inhoud van de kegel die ontstaat door lijn  $k$  van  $x = 1$  tot  $x = 3\frac{1}{2}$  om de  $x$ -as te wentelen 1
- De hoogte van de kegel is  $2\frac{1}{2}$ , de straal van het grondvlak  $G$  is  $(|-2\frac{1}{2}|) = 2\frac{1}{2}$ , de inhoud van de kegel is te berekenen met  $\frac{1}{3} \cdot G \cdot h$  1
- De inhoud is  $(2\frac{1}{12}\pi + 5\frac{5}{24}\pi =) 7\frac{7}{24}\pi$  1

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

11 maximumscore 4

- Er geldt  $g(x) = \frac{5}{4x-6} + a$  en de grafiek van  $g$  heeft een verticale asymptoot met vergelijking  $x = 1\frac{1}{2}$  1
- De horizontale asymptoot van de grafiek van  $g$  heeft vergelijking  $y = a$  1
- De verticale asymptoot van de grafiek van de inverse functie van  $g$  (ontstaan door spiegeling in de lijn met vergelijking  $y = x$ ) is dus de lijn met vergelijking  $x = a$  1
- ( $|a - 1\frac{1}{2}| = 4$ , dus)  $a = -2\frac{1}{2}$  of  $a = 5\frac{1}{2}$  1

of

- Er geldt  $g(x) = \frac{5}{4x-6} + a$  en de grafiek van  $g$  heeft een verticale asymptoot met vergelijking  $x = 1\frac{1}{2}$  1
- Voor de grafiek van de inverse functie van  $g$  geldt  $y = \frac{5}{4(x-a)} + 1\frac{1}{2}$  1
- De verticale asymptoot van de grafiek van de inverse functie van  $g$  heeft vergelijking  $x = a$  1
- ( $|a - 1\frac{1}{2}| = 4$ , dus)  $a = -2\frac{1}{2}$  of  $a = 5\frac{1}{2}$  1

## Brandwerendheid van een deur

### 12 maximumscore 5

- $T'_{\text{nat}}(t) = 1050 \cdot e^{-\ln^2(t)+6\ln(t)-9} \cdot \left( \frac{-2\ln(t)}{t} + \frac{6}{t} \right)$  2
  - $T'_{\text{nat}}(t) = 0$  geeft  $\frac{-2\ln(t)}{t} + \frac{6}{t} = 0$  1
  - Dit geeft  $\ln(t) = 3$  1
  - De maximale temperatuur is  $20 + 1050 \cdot e^0 = 1070$  (°C) 1
- of
- De herleiding tot  $20 + 1050 \cdot e^{-(\ln(t)-3)^2}$  2
  - Dit is maximaal als  $-(\ln(t)-3)^2$  maximaal is 1
  - Dat is het geval als  $\ln(t) = 3$  1
  - De maximale temperatuur is  $20 + 1050 \cdot e^0 = 1070$  (°C) 1
- of
- $T_{\text{nat}}$  is maximaal als  $-\ln^2(t) + 6\ln(t) - 9$  maximaal is 2
  - $\frac{d}{dt}(-\ln^2(t) + 6\ln(t) - 9) = \frac{-2\ln(t)}{t} + \frac{6}{t}$  1
  - $\frac{-2\ln(t)}{t} + \frac{6}{t} = 0$  geeft  $\ln(t) = 3$  1
  - De maximale temperatuur is  $20 + 1050 \cdot e^0 = 1070$  (°C) 1

#### Opmerking

Als in het eerste antwoordalternatief voor  $T'_{\text{nat}}(t)$  de uitdrukking

$$1050 \cdot e^{-\ln^2(t)+6\ln(t)-9} \cdot \left( -2\ln(t) + \frac{6}{t} \right)$$

wordt gegeven, dan één van de twee scorepunten voor de afgeleide functie toekennen.

### 13 maximumscore 4

- De vergelijking  $20 + 345 \cdot \log(8t + 1) = 300$  moet worden opgelost 1
- $\log(8t + 1) = \frac{280}{345}$  (of 0,8116) 1
- $8t + 1 = 10^{\frac{280}{345}}$  (of 6,4803) 1
- Het antwoord:  $t \approx 0,685$  (minuten) 1

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

**14 maximumscore 7**

- De oppervlakte van het grijze vlakdeel in figuur 3 is  

$$\int_{0,69}^{30} (20 + 345 \cdot \log(8t + 1) - 300) dt$$
 1
- Deze oppervlakte is (ongeveer) 11 929 1
- Beschrijven hoe de vergelijking  $T_{\text{nat}}(t) = 300$  kan worden opgelost 1
- Dit geeft  $t \approx 6,36$  (of nauwkeuriger) 1
- De oppervlakte bij de natuurlijke brand is  

$$\int_{6,36}^{30} (20 + 1050 \cdot e^{-\ln^2(t) + 6\ln(t) - 9} - 300) dt$$
 1
- Deze oppervlakte is (ongeveer) 14 242 1
- ( $14\,242 > 11\,929$ , dus) de deur houdt tijdens de natuurlijke brand niet minstens 30 minuten stand 1

of

- De oppervlakte van het grijze vlakdeel in figuur 3 is  

$$\int_{0,69}^{30} (20 + 345 \cdot \log(8t + 1) - 300) dt$$
 1
- Deze oppervlakte is (ongeveer) 11 929 1
- Beschrijven hoe de vergelijking  $T_{\text{nat}}(t) = 300$  kan worden opgelost 1
- Dit geeft  $t \approx 6,36$  (of nauwkeuriger) 1
- Beschrijven hoe de vergelijking  

$$\int_{6,36}^x (20 + 1050 \cdot e^{-\ln^2(t) + 6\ln(t) - 9} - 300) dt = 11\,929$$
 kan worden opgelost 1
- Dit geeft  $x \approx 26$  1
- ( $26 < 30$ , dus) de deur houdt tijdens de natuurlijke brand niet minstens 30 minuten stand 1

*Opmerkingen*

- *In plaats van de ondergrens 0,69 van de eerste integraal mag ook de nauwkeuriger waarde gebruikt worden die in de vorige vraag is berekend.*
- *Als in één of beide integralen de term 300 is vergeten, voor deze vraag maximaal 6 scorepunten toekennen.*

## Perforatie

### 15 maximumscore 6

- $(x^2 + 1)(x - 2) = 0$  geeft  $x = 2$  (want  $x^2 + 1 = 0$  heeft geen oplossing) 1
- $x = 2$  invullen in  $px^2 + 4px + 6$  geeft  $4p + 8p + 6 (=12p + 6)$  1
- $12p + 6 = 0$  geeft  $p = -\frac{1}{2}$  (dus voor  $p = -\frac{1}{2}$  heeft de grafiek van  $f_p$  een perforatie) 1
- $f_{-\frac{1}{2}}(x) = \frac{(x-2)(-\frac{1}{2}x-3)}{(x^2+1)(x-2)}$  1
- $f_{-\frac{1}{2}}(x) = \frac{-\frac{1}{2}x-3}{x^2+1}$  (voor  $x \neq 2$ ) 1
- De coördinaten van de perforatie zijn  $(2, -\frac{4}{5})$  (want  $\lim_{x \rightarrow 2} f_{-\frac{1}{2}}(x) = -\frac{4}{5}$ ) 1

of

- Herleiden van de teller tot  $(x-2)(px+6p)+12p+6$  2
- $12p+6=0$  geeft  $p=-\frac{1}{2}$  (dus voor  $p=-\frac{1}{2}$  heeft de grafiek van  $f_p$  een perforatie) 1
- $f_{-\frac{1}{2}}(x) = \frac{(x-2)(-\frac{1}{2}x-3)}{(x^2+1)(x-2)}$  1
- $f_{-\frac{1}{2}}(x) = \frac{-\frac{1}{2}x-3}{x^2+1}$  (voor  $x \neq 2$ ) 1
- De coördinaten van de perforatie zijn  $(2, -\frac{4}{5})$  (want  $\lim_{x \rightarrow 2} f_{-\frac{1}{2}}(x) = -\frac{4}{5}$ ) 1

of

- $px^2 + 4px + 6 = 0$  geeft  $x = \frac{-4p \pm \sqrt{16p^2 - 24p}}{2p}$  1
- $(x^2 + 1)(x - 2) = 0$  geeft  $x = 2$  (want  $x^2 + 1 = 0$  heeft geen oplossing) (dus er is een perforatie bij  $x = 2$ ), dus er moet gelden  $\frac{-4p \pm \sqrt{16p^2 - 24p}}{2p} = 2$  1
- Dit geeft  $p = -\frac{1}{2}$  1
- $f_{-\frac{1}{2}}(x) = \frac{(x-2)(-\frac{1}{2}x-3)}{(x^2+1)(x-2)}$  1
- $f_{-\frac{1}{2}}(x) = \frac{-\frac{1}{2}x-3}{x^2+1}$  (voor  $x \neq 2$ ) 1
- De coördinaten van de perforatie zijn  $(2, -\frac{4}{5})$  (want  $\lim_{x \rightarrow 2} f_{-\frac{1}{2}}(x) = -\frac{4}{5}$ ) 1

## 5 Aanleveren scores

---

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

Ook na 23 mei kunt u nog tot 14 juni gegevens voor Cito accorderen. Alle gegevens die vóór 14 juni zijn geaccordeerd, worden meegenomen bij het genereren van de groepsrapportage.

Na accordering voor Cito kunt u in de webbased versie van Wolf de gegevens nog wijzigen om ze vervolgens vrij te geven voor het overleg met de externe corrector. Deze optie is relevant als u Wolf ook gebruikt voor uitwisseling van de gegevens met de externe corrector.

### **tweede tijdvak**

Ook in het tweede tijdvak wordt de normering mede gebaseerd op door kandidaten behaalde scores. Wissel te zijner tijd ook voor al uw tweede-tijdvak-kandidaten de scores uit met Cito via Wolf. Dit geldt **niet** voor de aangewezen vakken.

**wiskunde B (pilot) vwo**

---

**Centraal examen vwo**

Tijdvak 1

**Correctievoorschrift**

---

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor vwo

Bij het centraal examen wiskunde B (pilot) vwo:

Op **pagina 8**, bij **vraag 6** moeten de twee scorepunten van de **laatste twee antwoordelementen** altijd worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

NB: de eerste drie antwoordelementen moeten beoordeeld worden volgens het beoordelingsmodel.

Ik verzoek u dit bericht door te geven aan de correctoren wiskunde B (pilot) vwo.

Het College voor Toetsen en Examens,  
Namens deze, de voorzitter,

drs. P.J.J. Hendrikse