Correctievoorschrift HAVO

2017

tijdvak 1

wiskunde B

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:

- De directeur doet het gemaakte werk met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen en het proces-verbaal van het examen toekomen aan de examinator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinator past de beoordelingsnormen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door het College voor Toetsen en Examens.
- De directeur doet de van de examinator 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.

- De gecommitteerde 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 gecommitteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommitteerde.
- 4 De examinator en de gecommitteerde stellen in onderling overleg het behaalde aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- Indien de examinator en de gecommitteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommitteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examinator. 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:

- De examinator 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.
- Voor het antwoord op een vraag worden door de examinator en door de gecommitteerde 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.
- Indien de examinator 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 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 79 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

1

Cirkel en lijn

1 maximumscore 4

• De vergelijking
$$x^2 + \left(-\frac{4}{3}x + 5\right)^2 = 9$$

• Hieruit volgt
$$\frac{25}{9}x^2 - \frac{40}{3}x + 16 = 0$$
 (of $25x^2 - 120x + 144 = 0$)

• De discriminant van deze vergelijking is
$$D = \left(-\frac{40}{3}\right)^2 - 4 \cdot \frac{25}{9} \cdot 16 = 0$$

(of $D = \left(-120\right)^2 - 4 \cdot 25 \cdot 144 = 0$)

•
$$D = 0$$
 (dus de vergelijking $x^2 + \left(-\frac{4}{3}x + 5\right)^2 = 9$ heeft één oplossing,) dus l raakt aan c

of

• Een vergelijking van de loodlijn door
$$O$$
 op l is $y = \frac{3}{4}x$

•
$$\frac{3}{4}x = -\frac{4}{3}x + 5$$
 geeft $x = \frac{12}{5}$

• Dus het snijpunt is
$$\left(\frac{12}{5}, \frac{9}{5}\right)$$

•
$$\left(\frac{12}{5}\right)^2 + \left(\frac{9}{5}\right)^2 = 9$$
, dus (het snijpunt ligt op de cirkel en dus) l raakt aan c 1

2 maximumscore 6

- De richtingscoëfficiënt van l is $-\frac{4}{3}$
- Voor de y-coördinaat van punt A geldt $0^2 + y^2 = 9$ dus $y_A = -3$
- Voor de x-coördinaat van punt B geldt $0 = -\frac{4}{3}x + 5$ dus $x_B = \frac{15}{4}$
- De richtingscoëfficiënt van k is $\frac{3}{\frac{15}{4}} = \frac{4}{5}$
- $\operatorname{rc}_{k} \cdot \operatorname{rc}_{l} = \frac{4}{5} \cdot -\frac{4}{3} = -\frac{16}{15}$
- $(rc_k \cdot rc_l \neq -1, dus) k$ en l snijden elkaar niet loodrecht

of

- l snijdt de y-as in C(0,5)
- Voor de y-coördinaat van punt A geldt $0^2 + y^2 = 9$ dus $y_A = -3$
- Voor de x-coördinaat van punt B geldt $0 = -\frac{4}{3}x + 5$ dus $x_B = \frac{15}{4}$
- $AC^2 = 8^2 = 64$
- $AB^2 + BC^2 = \left(3^2 + \left(\frac{15}{4}\right)^2\right) + \left(\left(\frac{15}{4}\right)^2 + 5^2\right) = 62\frac{1}{8}$
- $(AB^2 + BC^2 \neq AC^2 \text{ dus}) k \text{ en } l \text{ snijden elkaar niet loodrecht}$

of

- Voor de y-coördinaat van punt A geldt $0^2 + y^2 = 9$ dus $y_A = -3$
- Voor de x-coördinaat van punt B geldt $0 = -\frac{4}{3}x + 5$ dus $x_B = \frac{15}{4}$
- Een vergelijking van de loodlijn door *A* op *l* is $y = \frac{3}{4}x 3$
- Het snijpunt van deze lijn met de x-as is (4,0)
- (dit snijpunt is niet punt B dus) k en l snijden elkaar niet loodrecht

Experimenteren met bacteriën

3 maximumscore 4

- Bij t = 0 hoort $N = 10^1$ (=10) en bij t = 8 hoort $N = 10^7$
- De groeifactor per acht uur is $\frac{10^7}{10}$ (=10⁶)
- De groeifactor per minuat is $\left(\frac{10^7}{10}\right)^{\frac{1}{8\cdot60}}$
- De groeifactor per minuut is (ongeveer) 1,029, dit komt overeen met een toename per minuut van 2,9 (%)

4 maximumscore 3

- De vergelijking $1,03^t = 2$ moet worden opgelost
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $(t \approx 23,4 \text{ dus})$ het gevraagde antwoord is 23 (min)

Opmerkingen

Het antwoord 24 (min) ook goed rekenen.

Als een kandidaat met een eerder gevonden waarde voor de groeifactor rekent, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

5 maximumscore 4

- De vergelijking $84 = 100 \cdot 10^{-D}$ moet worden opgelost
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- $D \approx 0.0757$
- Aflezen bij $D \approx 0.0757$ in de figuur geeft (in miljoenen nauwkeurig) $1.6 \cdot 10^7$ bacteriën (of 16 miljoen bacteriën)

Twee functies met een wortel

6 maximumscore 8

- Uit $\sqrt{x} + \frac{1}{x} = 3\sqrt{x} \frac{3}{x}$ volgt $\frac{4}{x} = 2\sqrt{x}$
- (Beide kanten kwadrateren geeft) $\frac{16}{x^2} = 4x$
- Hieruit volgt $4x^3 = 16$, dus (voor de x-coördinaat van S geldt) $x^3 = 4$ (of $x = \sqrt[3]{4}$)
- $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \frac{1}{x^2}$
- Uit f'(x) = 0 volgt $\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{x^2}$
- Hieruit volgt $2\sqrt{x} = x^2$, dus $4x = x^4$
- Dus (voor de x-coördinaat van de top geldt) $x^3 = 4$ (of $x = \sqrt[3]{4}$) (en dat geldt ook voor de x-coördinaat van S, dus S is een top van de grafiek van f)

of

- Uit $\sqrt{x} + \frac{1}{x} = 3\sqrt{x} \frac{3}{x}$ volgt $\frac{4}{x} = 2\sqrt{x}$
- Hieruit volgt $2x\sqrt{x} = 4$
- Hieruit volgt $x\sqrt{x} = 2$ dus (voor de x-coördinaat van S geldt) $x = \sqrt[3]{4}$
- $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \frac{1}{x^2}$
- $f'\left(\sqrt[3]{4}\right) = \frac{1}{2\sqrt{\sqrt[3]{4}}} \frac{1}{\left(\sqrt[3]{4}\right)^2}$
- Dit is te schrijven als $f'(\sqrt[3]{4}) = \frac{1}{4^{\frac{1}{2}} \cdot \left(4^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}} \frac{1}{\left(4^{\frac{1}{3}}\right)^{2}}$
- Dus $f'(\sqrt[3]{4}) = \frac{1}{4^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{1}{6}}} \frac{1}{4^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{4^{\frac{1}{2} + \frac{1}{6}}} \frac{1}{4^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{4^{\frac{2}{3}}} \frac{1}{4^{\frac{2}{3}}} = 0$ (dus in punt *S* geldt f'(x) = 0, dus *S* is een top van de grafiek van *f*)

1

Scores Vraag **Antwoord**

Speerwerpen

7 maximumscore 4

- De vergelijking $0.707 \cdot 25 \cdot t 4.91 \cdot t^2 = 0$ moet worden opgelost
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden
- $(t = 0 \text{ of}) \ t \approx 3.6 \text{ (seconden)}$ 1
- $(t \approx 3,6 \text{ en } b = 25 \text{ invullen in formule (2) geeft) 64 (meter)}$ 1

8 maximumscore 4

Substitutie van formule (3) in formule (1) geeft

$$h = 0,707 \cdot b \cdot \frac{d}{0,707 \cdot b} - 4,91 \cdot \left(\frac{d}{0,707 \cdot b}\right)^2$$

•
$$h = d - 4.91 \cdot \left(\frac{d}{0.707 \cdot b}\right)^2$$
• $h = d - 4.91 \cdot \frac{d^2}{0.707^2 \cdot b^2}$

•
$$h = d - 4,91 \cdot \frac{d^2}{0,707^2 \cdot b^2}$$

• 4,91·
$$\frac{1}{0,707^2} \approx 9,8$$
 dus geldt (bij benadering) $h = d - \frac{9,8 \cdot d^2}{b^2}$
 $(=d - \frac{9,8}{b^2} \cdot d^2)$

9 maximumscore 4

•
$$h = d - \frac{9.8}{31.1^2} d^2 \ (\approx d - 0.01013d^2)$$

•
$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}d} = 1 - 2 \cdot \frac{9.8}{31.1^2} \cdot d \ (\approx 1 - 0.02026d)$$

• Uit
$$1-2 \cdot \frac{9.8}{31.1^2} d = 0$$
 volgt $d \approx 49$

of

•
$$h = d - \frac{9.8}{31.1^2} d^2 \ (\approx d - 0.01013d^2)$$

•
$$d_{top} = \frac{-1}{2 \cdot -0.01013} \approx 49$$

of

•
$$h = d - \frac{9.8}{31.1^2} d^2 \ (\approx d - 0.01013d^2)$$

•
$$h = 0$$
 geeft $d = 0$ of $d \approx 98,7$

• De top ligt dus bij
$$d = \frac{0+98,7}{2} \approx 49$$

of

•
$$h = 0.707 \cdot 31.1 \cdot t - 4.91 \cdot t^2$$

•
$$\frac{dh}{dt} = 0$$
 geeft $0,707 \cdot 31,1 - 2 \cdot 4,91 \cdot t = 0$

• Dit geeft
$$t \approx 2,2$$

Opmerking

Als gerekend is met een nauwkeuriger waarde dan 9,8 hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

10 maximumscore 4

• Er geldt:

(werkelijk geworpen afstand)² =
$$8^2 + 92,58^2 - 2 \cdot 8 \cdot 92,58 \cdot \cos(28,65^\circ)$$

- Hieruit volgt dat de werkelijk geworpen afstand gelijk is aan 85,65 (m)
- Het gevraagde verschil is 107 centimeter (of 1,07 meter)

Gebroken functies

11 maximumscore 4

•
$$f'(x) = -2(2x+3)^{-2}$$

•
$$f'(0) = (-2(2\cdot 0 + 3)^{-2} =) -\frac{2}{9}$$

•
$$f(0) = \frac{1}{3}$$
 (dus een vergelijking voor l is $y = -\frac{2}{9}x + \frac{1}{3}$)

Opmerking

Als de kettingregel niet of onjuist gebruikt is, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.

12 maximumscore 6

• Een vergelijking van de lijn vanuit *O* loodrecht op *l* is
$$y = \frac{9}{2}x$$

• Er geldt
$$-\frac{2}{9}x + \frac{1}{3} = \frac{9}{2}x$$

• Hieruit volgt
$$x = \frac{6}{85}$$

•
$$\frac{9}{2} \cdot \frac{6}{85} = \frac{27}{85}$$
 (of $-\frac{2}{9} \cdot \frac{6}{85} + \frac{1}{3} = \frac{27}{85}$) (dus de coördinaten van het snijpunt van l met $y = \frac{9}{2}x$ zijn $\left(\frac{6}{85}, \frac{27}{85}\right)$)

• De afstand van
$$l$$
 tot de oorsprong wordt gegeven door $\sqrt{\left(\frac{6}{85}\right)^2 + \left(\frac{27}{85}\right)^2}$

• De afstand van
$$l$$
 tot de oorsprong is $\frac{3}{85}\sqrt{85}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking)

13 maximumscore 5

• Er geldt
$$\frac{1}{2\sin(x)+3} = \frac{1}{4}$$

• Hieruit volgt
$$(2\sin(x)+3=4)$$
 dus $\sin(x)=\frac{1}{2}$

• De oplossingen van deze vergelijking zijn
$$x = \frac{1}{6}\pi + k \cdot 2\pi$$
 of $x = \frac{5}{6}\pi + k \cdot 2\pi$ (of: op het gegeven interval zijn de oplossingen $x = -1\frac{5}{6}\pi$, $x = -1\frac{1}{6}\pi$, $x = \frac{1}{6}\pi$ en $x = \frac{5}{6}\pi$)

• (De x-coördinaten van B en E zijn)
$$x_B = -1\frac{5}{6}\pi$$
 en $x_E = \frac{5}{6}\pi$

• De gevraagde afstand is
$$(\frac{5}{6}\pi - 1\frac{5}{6}\pi =)$$
 $2\frac{2}{3}\pi$

of

• Er geldt
$$\frac{1}{2\sin(x)+3} = \frac{1}{4}$$

• Hieruit volgt
$$(2\sin(x)+3=4)$$
 dus $\sin(x)=\frac{1}{2}$

• Dus
$$x_D = \frac{1}{6}\pi$$
 en $x_E = \frac{5}{6}\pi$

• Dan volgt
$$DE = \frac{2}{3}\pi$$

• Dus de gevraagde afstand *BE* is
$$(\frac{2}{3}\pi + 2\pi =)$$
 $2\frac{2}{3}\pi$

Kookpunt van water

14 maximumscore 3

- $\log(0.31) \approx -0.51$
- Aangeven hoe in de figuur vanaf –0,51 op de verticale as de gevraagde temperatuur op de horizontale as kan worden afgelezen
- De gevraagde temperatuur is 69 (°C)

Opmerking

Als voor de temperatuur 68 of 70 (°C) is afgelezen, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

15 maximumscore 3

- $(T = 130 \text{ geeft}) \log(p) \approx 0.419$
- Beschrijven hoe hieruit de waarde van p gevonden kan worden
- De gevraagde druk is 2,6 (bar)

16 maximumscore 3

- Uit $\log(p) = 5,68 \frac{2120}{273 + T}$ volgt $\frac{2120}{273 + T} = 5,68 \log(p)$
- Hieruit volgt $273 + T = \frac{2120}{5,68 \log(p)}$
- Dus $T = \frac{2120}{5,68 \log(p)} 273$

Derdemachtswortel

17 maximumscore 4

- $f(0) = (\sqrt[3]{-27} =) -3$ (dus de coördinaten van A zijn (0, -3))
- Uit $\sqrt[3]{9x-27} = 0$ volgt 9x-27=0
- Hieruit volgt x = 3 (dus de coördinaten van B zijn (3, 0))
- De richtingscoëfficiënt van k is dus $\frac{0--3}{3-0} = 1$

18 maximumscore 6

- (f is te schrijven als) $f(x) = (9x 27)^{\frac{1}{3}}$
- $f'(x) = 3 \cdot (9x 27)^{-\frac{2}{3}}$ (of een vergelijkbare vorm)
- De vergelijking $3 \cdot (9x 27)^{-\frac{2}{3}} = 1$ moet worden opgelost
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- De gevraagde x-coördinaten zijn $x_P = 2,42$ en $x_O = 3,58$

Opmerkingen

Als de x-coördinaten van P en Q verwisseld zijn, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

Als de kettingregel niet of onjuist gebruikt is, voor deze vraag maximaal 4 scorepunten toekennen.

5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per examinator in de applicatie Wolf. Accordeer deze gegevens voor Cito uiterlijk op 30 mei.

Ook na 30 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.