

# 1E HUISWERKOPDRACHT CONTINUE WISKUNDE

**Uiterste inleverdatum dinsdag 21 september, 23:59**

N.B. Je moet de hele uitwerking opschrijven en niet alleen het antwoord geven.  
Handgeschreven (mits goed leesbaar) en getypt mag alletwee.

**Zet je voornaam en achternaam (beide in HOOFDLETTERS) en studentnummer op het huiswerk.**

Maak één pdf van je hele huiswerk. Je mag geen aparte foto's van elk blaadje inleveren.

Na de huiswerkopgaven staan enkele uitgewerkte voorbeeldopgaven.

**Opgave 1.** Bereken met behulp van een staartdeling, dat wil zeggen schrijf de rationale functies in de vorm polynoom + teller/noemer met graad teller < graad noemer:

$$\frac{x^7 + 6}{x^5 + 2}.$$

**Opgave 2.** Bepaal de nulpunten van  $x^3 - 7x^2 + 11x + 3$ .

**Opgave 3.** Schrijf de volgende uitdrukkingen als quotiënt van twee polynomen:

$$\text{i) } \frac{x+2}{x+4} - \frac{x+3}{x+2}; \quad \text{ii) } \frac{(x+4)/x^2}{(x^2+1)/x^2}.$$

**Opgave 4.** Van een hoek  $\alpha$  is gegeven dat  $\cos \alpha = 5/13$  en  $-\frac{1}{2}\pi < \alpha < 0$ . Bereken  $\sin \alpha$  en  $\tan \alpha$ .

**Opgave 5.** Bereken  $\tan \frac{107}{6}\pi$ ,  $\sin \frac{17}{12}\pi$  (exacte uitdrukkingen, geen decimalen).

## UITGEWERKTE OPGAVEN

**Opgave 1.** Bereken met behulp van een staartdeling  $\frac{x^5 + 3x^2 - 2}{x^2 + 2}$ , dat wil zeggen schrijf het in de vorm polynoom +  $\frac{\text{teller}}{\text{noemer}}$  waarbij de graad van de teller kleiner is dan die van de noemer.

**Oplossing.** Voer de staartdeling uit:

$$\begin{array}{r}
 x^2 + 2 \overline{) x^5 + 3x^2 - 2} \quad \setminus x^3 - 2x + 3 \\
 \underline{x^5 + 2x^3} \phantom{- 2} \\
 -2x^3 + 3x^2 - 2 \\
 \underline{-2x^3 - 4x} \phantom{- 2} \\
 3x^2 + 4x - 2 \\
 \underline{3x^2 + 6} \\
 4x - 8
 \end{array}$$

trek  $x^3(x^2 + 2) = x^5 + 2x^3$  af om de term met de hoogste macht van  $x$ , dat is  $x^5$ , kwijt te raken;

trek  $-2x(x^2 + 2) = -2x^3 - 4x$  af om  $-2x^3$  kwijt te raken;

trek  $3(x^2 + 2) = 3x^2 + 6$  af om  $3x^2$  kwijt te raken;

we kunnen de term met de hoogste macht van  $x$  in  $4x - 8$ , dat is  $4x$ , niet meer kwijtraken door een veelvoud van  $x^2 + 2$  af te trekken; dus de staartdeling eindigt hier.

We hebben in bovenstaande staartdeling in totaal  $(x^3 - 2x + 3)(x^2 + 2)$  afgetrokken van  $x^5 + 3x^2 - 2$  en een rest  $4x - 8$  overgehouden.

Met andere woorden,  $x^5 + 3x^2 - 2 = (x^3 - 2x + 3)(x^2 + 2) + 4x - 8$ . Dus

$$\frac{x^5 + 3x^2 - 2}{x^2 + 2} = \frac{(x^3 - 2x + 3)(x^2 + 2) + 4x - 8}{x^2 + 2} = x^3 - 2x + 3 + \frac{4x - 8}{x^2 + 2}.$$

**Toepassing:** Als  $x$  heel groot is, dan is  $\frac{4x - 8}{x^2 + 2}$  heel klein, en dus is  $x^3 - 2x + 3$  een goede benadering van  $\frac{x^5 + 3x^2 - 2}{x^2 + 2}$ .

**Opgave 2.** Vind de nulpunten van  $x^4 + x^2 - 2$ .

**Oplossing.** Laat  $y = x^2$ . Dan moeten we eerst de nulpunten vinden van  $y^2 + y - 2$  en daarna, voor elk van de gevonden waarden van  $y$ , de waarden van  $x$  met  $x^2 = y$ . Uit de ontbinding  $y^2 + y - 2 = (y - 1)(y + 2)$  of de abc-formule leiden we af dat  $y^2 + y - 2$  de twee nulpunten  $y = 1$  en  $y = -2$  heeft. Uit  $x^2 = 1$  leiden we af dat  $x = 1$  of  $x = -1$ . Er zijn geen reële getallen  $x$  met  $x^2 = -2$ . Dus de enige reële nulpunten van  $x^4 + x^2 - 2$  zijn  $x = 1$ ,  $x = -1$ .



**Oplissing.** Breng de breuken onder één noemer en tel de tellers op:

$$\begin{aligned} \frac{x+2}{x^2+1} + \frac{1}{x-1} &= \frac{(x+2)(x-1) + 1 \cdot (x^2+1)}{(x^2+1)(x-1)} \\ &= \frac{x^2+x-2+x^2+1}{x^3+x-x^2-1} = \frac{2x^2+x-1}{x^3-x^2+x-1}. \end{aligned}$$

**Opgave 5.** Schrijf  $\frac{(x-1)/(2x-1)}{x^2/(x+1)}$  als quotiënt van twee polynomen.

**Oplissing.** Delen door een breuk is vermenigvuldigen met het omgekeerde:

$$\begin{aligned} \frac{(x-1)/(2x-1)}{x^2/(x+1)} &= \frac{x-1}{2x-1} \cdot \frac{x+1}{x^2} \\ &= \frac{(x-1)(x+1)}{(2x-1)x^2} = \frac{x^2-1}{2x^3-x^2}. \end{aligned}$$

**Opgave 6.** Van een hoek  $\alpha$  is gegeven dat  $\sin \alpha = 9/41$  en  $\frac{1}{2}\pi < \alpha < \pi$ . Bepaal  $\cos \alpha$  en  $\tan \alpha$ .

**Oplissing.** Er geldt  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , dus

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{9}{41}\right)^2 = 1 - \frac{81}{1681} = \frac{1600}{1681} = \left(\frac{40}{41}\right)^2.$$

Omdat  $\frac{1}{2}\pi < \alpha < \pi$  is  $\cos \alpha$  negatief.

Dus  $\cos \alpha = -40/41$  en  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{9/41}{-40/41} = -9/40$ .

**Opgave 7.** Van een hoek  $\alpha$  is gegeven dat  $\tan \alpha = t$  en  $-\frac{1}{2}\pi < \alpha < \frac{1}{2}\pi$ . Bereken  $\sin \alpha$  en  $\cos \alpha$ .

**Oplissing.** Er geldt  $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = t$ , dus  $\sin \alpha = t \cos \alpha$ . We vullen dit in in de formule  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ . Dit geeft

$$\begin{aligned} (t \cos \alpha)^2 + \cos^2 \alpha &= 1, \text{ ofwel } t^2 \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \text{ ofwel } (t^2 + 1) \cos^2 \alpha = 1, \\ \text{ofwel } \cos^2 \alpha &= \frac{1}{t^2 + 1}. \end{aligned}$$

Uit de aanname  $-\frac{1}{2}\pi < \alpha < \frac{1}{2}\pi$  volgt dat  $\cos \alpha$  positief is. Dus  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{t^2+1}}$ .

Door nu weer te gebruiken dat  $\sin \alpha = t \cos \alpha$  vinden we dat  $\sin \alpha = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}$ .

**Opgave 8.** Bereken  $\cos -\frac{45}{4}\pi$ ,  $\sin \frac{5}{12}\pi$ .

**Oplissing.**  $-\frac{45}{4} = -11\frac{1}{4} = -12 + \frac{3}{4}$ . Dus

$$\cos -\frac{45}{4}\pi = \cos(-12\pi + \frac{3}{4}\pi) = \cos \frac{3}{4}\pi = \cos(\pi - \frac{1}{4}\pi) = -\cos \frac{1}{4}\pi = -\frac{1}{2}\sqrt{2}.$$

Voor het tweede deel van de opgave gebruiken we de somformule

$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$  met  $\alpha = \frac{1}{4}\pi$ ,  $\beta = \frac{1}{6}\pi$ . Dit geeft

$$\begin{aligned} \sin \frac{5}{12}\pi &= \sin(\frac{1}{4}\pi + \frac{1}{6}\pi) = \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \cos \frac{1}{6}\pi + \sin \frac{1}{6}\pi \cos \frac{1}{4}\pi \\ &= \frac{1}{2}\sqrt{2} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{2} = \frac{1}{4}\sqrt{6} + \frac{1}{4}\sqrt{2}. \end{aligned}$$

**Opgave 9.** Bereken  $\cos \frac{7}{8}\pi$ ,  $\sin \frac{7}{8}\pi$ ,  $\tan \frac{7}{8}\pi$ .

**Oplissing.** Pas de formules  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$ ,  $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$  toe met  $x = \frac{7}{8}\pi$ .

Er geldt  $\cos \frac{7}{4}\pi = \cos(\frac{7}{4}\pi - 2\pi) = \cos -\frac{1}{4}\pi = \cos \frac{1}{4}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ .

Noem  $\cos \frac{7}{8}\pi$  even  $c$  en  $\sin \frac{7}{8}\pi$   $s$ . Dan  $\frac{1}{2}\sqrt{2} = 2c^2 - 1 = 1 - 2s^2$ , ofwel  $c^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\sqrt{2}$ ,  $s^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\sqrt{2}$ .

De hoek  $\frac{7}{8}\pi$  ligt tussen  $\frac{1}{2}\pi$  en  $\pi$ , dus de cosinus daarvan is negatief en de sinus positief. Dit geeft

$$\cos \frac{7}{8}\pi = -\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\sqrt{2}}, \quad \sin \frac{7}{8}\pi = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\sqrt{2}},$$

en tenslotte

$$\tan \frac{7}{8}\pi = \frac{\sin \frac{7}{8}\pi}{\cos \frac{7}{8}\pi} = -\frac{\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\sqrt{2}}}{\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\sqrt{2}}} = -\sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}} \quad (\text{gebruik dat } \frac{1}{2} = \sqrt{2} \cdot \frac{1}{4}\sqrt{2}).$$

**Opgave 10.** Druk  $\sin(\frac{1}{4}\pi - 2x)$  uit in  $\sin x$  en  $\cos x$ .

**Oplissing.** Gebruik eerst de somformule. Dit geeft

$$\sin(\frac{1}{4}\pi - 2x) = \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \cos 2x - \sin 2x \cdot \cos \frac{1}{4}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{2} \cos 2x - \frac{1}{2}\sqrt{2} \sin 2x.$$

Vul nu de verdubbelingsformules  $\sin 2x = 2\sin x \cos x$ ,  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$  in (andere uitdrukkingen zijn ook mogelijk). Dan vinden we

$$\begin{aligned} \sin(\frac{1}{4}\pi - 2x) &= \frac{1}{2}\sqrt{2}(2\cos^2 x - 1) - \frac{1}{2}\sqrt{2} \cdot 2\sin x \cos x \\ &= \sqrt{2} \cos^2 x - \frac{1}{2}\sqrt{2} - \sqrt{2} \sin x \cos x. \end{aligned}$$