

Een gebroken functie en zijn inverse

10 maximumscore 4

- Er moet gelden $f(g(x)) = x$ 1

- $f\left(\frac{x}{4-x}\right) = 4 - \frac{4}{\frac{x}{4-x} + 1}$ 1

- $4 - \frac{4}{\frac{x}{4-x} + 1} = 4 - \frac{16-4x}{x+4-x} = 4 - (4-x) = x$ (dus g is de inverse van f) 2

of

- Punt (x, y) ligt op de grafiek van de inverse van f als $x = 4 - \frac{4}{y+1}$ 1

- Hieruit volgt $\frac{4}{y+1} = 4 - x$ 1

- Dus $y = \frac{4}{4-x} - 1$ 1

- Dit herleiden tot $y = \frac{x}{4-x}$ (dus g is de inverse van f) 1

lees verder ►►►

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

11 maximumscore 6

- Omdat f en g elkaars inverse zijn, wordt het gebied door de lijn met vergelijking $y = x$ in twee gelijke delen verdeeld 1
- De gevraagde oppervlakte is gelijk aan $2 \cdot \int_0^3 (f(x) - x) dx$ 1
- Een primitieve van $f(x) - x$ (voor $x > -1$) is $4x - 4 \ln(x+1) - \frac{1}{2}x^2$ 2
- Elk van de twee delen heeft dus een oppervlakte van $\left[4x - 4 \ln(x+1) - \frac{1}{2}x^2\right]_0^3 = 12 - 4 \ln 4 - 4 \frac{1}{2}$ 1
- De gevraagde oppervlakte is $15 - 8 \ln 4$ 1

of

- Het vierkant met diagonaal door $(0, 0)$ en $(3, 3)$ wordt door de grafieken van f en g in drie delen verdeeld, waarbij de oppervlakten van de niet-grijsgemaakte delen aan elkaar gelijk zijn 1
- De gevraagde oppervlakte is $3 \cdot 3 - 2 \cdot \int_0^3 (3 - f(x)) dx$ 1
- Een primitieve van $3 - f(x)$ (voor $x > -1$) is $-x + 4 \ln(x+1)$ 2
- Het linkerdeel heeft een oppervlakte van $[-x + 4 \ln(x+1)]_0^3 = -3 + 4 \ln 4$ 1
- De gevraagde oppervlakte is $9 - 2(-3 + 4 \ln 4) = 15 - 8 \ln 4$ 1

of

- De gevraagde oppervlakte is gelijk aan $\int_0^3 f(x) dx - \int_0^3 g(x) dx$ 1
- $g(x) = -1 + \frac{4}{4-x}$ 2
- Een primitieve van $4 - \frac{4}{x+1}$ (voor $x > -1$) is $4x - 4 \ln(x+1)$ 1
- Een primitieve van $-1 + \frac{4}{4-x}$ (voor $x < 4$) is $-x - 4 \ln(4-x)$ 1
- De gevraagde oppervlakte is $\left[4x - 4 \ln(x+1)\right]_0^3 - \left[-x - 4 \ln(4-x)\right]_0^3 = 12 - 4 \ln 4 - (-3 + 4 \ln 4) = 15 - 8 \ln 4$ 1