

## Raaklijnen door de oorsprong

### 13 maximumscore 5

$$\bullet \quad f'(x) = -\frac{2}{(2x-3)^2} - 1 \quad 2$$

$$\bullet \quad f'(1) = \left(-\frac{2}{(2 \cdot 1 - 3)^2} - 1\right) = -3 \quad 1$$

• Dus  $k$  heeft een vergelijking van de vorm  $y = -3x + b$  1

• Invullen van de coördinaten van  $A$  in  $y = -3x + b$  geeft  $b = 0$  (dus een vergelijking voor  $k$  is  $y = -3x$ ) (dus  $k$  gaat door de oorsprong) 1

of

$$\bullet \quad f'(x) = -\frac{2}{(2x-3)^2} - 1 \quad 2$$

$$\bullet \quad f'(1) = \left(-\frac{2}{(2 \cdot 1 - 3)^2} - 1\right) = -3 \quad 1$$

• De richtingscoëfficiënt van  $OA$  is gelijk aan  $\frac{-3-0}{1-0} = -3$  1

• Dus de richtingscoëfficiënt van  $OA$  is gelijk aan  $f'(1)$  (dus  $k$  ligt in het verlengde van  $OA$ , en gaat dus door de oorsprong) 1

#### *Opmerking*

*Als een kandidaat bij het differentiëren de kettingregel niet of niet correct heeft toegepast, voor deze vraag maximaal 3 scorepunten toekennen.*

lees verder ►►►

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

**14 maximumscore 6**

- (Voor gemeenschappelijke punten van  $l$  en de grafiek van  $f$  geldt)
 

$\frac{1}{2x-3} - x - 1 = -\frac{11}{9}x$	1
---	---
- Hieruit volgt  $\frac{1}{2x-3} = -\frac{2}{9}x + 1$  1
- Dus  $(2x-3)\left(-\frac{2}{9}x + 1\right) = 1$  1
- Dit geeft (bijvoorbeeld)  $x^2 - 6x + 9 = 0$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking exact opgelost kan worden 1
- $x = 3$  (dat is de  $x$ -coördinaat van  $B$ , er is maar één oplossing, dus  $l$  snijdt de linkertak van de grafiek van  $f$  niet) 1

of

- (Voor gemeenschappelijke punten van  $l$  en de grafiek van  $f$  geldt)
 

$\frac{1}{2x-3} - x - 1 = -\frac{11}{9}x$	1
---	---
- Hieruit volgt  $\frac{1}{2x-3} = -\frac{2}{9}x + 1$  1
- Dus  $(2x-3)\left(-\frac{2}{9}x + 1\right) = 1$  1
- Dit geeft (bijvoorbeeld)  $x^2 - 6x + 9 = 0$  1
- De discriminant van deze vergelijking is  $(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 0$  1
- Dus deze vergelijking heeft maar één oplossing (dat is de  $x$ -coördinaat van  $B$ , dus  $l$  snijdt de linkertak van de grafiek van  $f$  niet) 1