

UITWERKINGEN VOOR HET VWO B2 DEEL 1

HOOFDSTUK 11

FUNCTIES VAN RIJEN

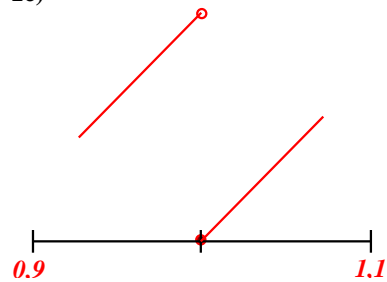
Kern 1

CONTINUÏTEIT

1a) -

1b) Geen verticaal stuk

1c)



1d) Van rechts wel, van links niet

2a) in de gehele getallen

2b) in de niet-gehele getallen

3a) De “constante” functie is continu;
dus $c \cdot f$ ook

3b) $f - g = f + -1 \cdot g$ is ook continu.

$$4a) f(v_n) = \left(2 + \frac{1}{n}\right)^2 = 4 + \frac{4}{n} + \frac{1}{n^2}$$

$$4b) v = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{n}\right) = 2$$

$$4c) f(v) = 2^2 = 4$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(v_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(4 + \frac{4}{n} + \frac{1}{n^2}\right) = 4$$

ja

5a) $\ln x$ is continu in 1. Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln 1 = 0$

5b) $\cos x$ is continu in 0. Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{\pi}{n}\right) = \cos 0 = 1$

5c) e^x is continu in 0. Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\left(\frac{-1}{n^2}\right)} = e^0 = 1$

5d) \sqrt{x} is continu in 0. Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{2}{1+n}} = \sqrt{0} = 0$

6a)

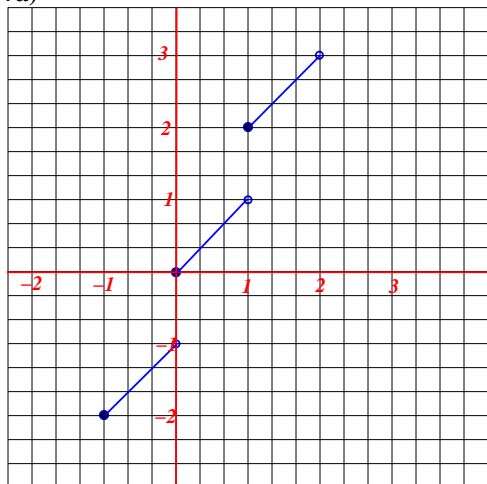


6b) $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$ bestaat niet. Als $n \rightarrow \infty$, dan $2 + \frac{1}{n} \downarrow 2$, dan $f(x_n) = \frac{1}{x_n - 2} \rightarrow \infty$

6c) Omdat $f(2)$ niet gedefinieerd is



7a)



7b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1; h(1) = 1 + 1 = 2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} h\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n} + INT\left(1 - \frac{1}{n}\right)\right) = 1 - 0 + 0 = 1$$

8a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{n^2-1}{n^2+1}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{\frac{1}{n^2} \cdot (n^2-1)}{\frac{1}{n^2} \cdot (n^2+1)}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{1-\frac{1}{n^2}}{1+\frac{1}{n^2}}\right) = 3 + 1 = 4$

$\sin x$ is continu in $\frac{1}{4}\pi$; $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\sqrt{2}$

8b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{1+n^2}}\right) = 1 + 0 = 1$

$\frac{1}{x}$ is continu in $x = 1$. Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{1+n^2}}}\right) = \frac{1}{1} = 1$

8c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n^3+2n^2+n}{2n^3+n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3+\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}}{2+\frac{1}{n^2}}\right) = \frac{3}{2}$

$\ln x$ is continu in $x = \frac{3}{2}$. Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{3n^3+2n^2+n}{2n^3+n}\right) = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$

8d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2\pi}{n}\right) = 0$

$\frac{\sin x}{\cos x}$ is continu in $x = 0$. Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)}{\cos\left(\frac{2\pi}{n}\right)} = \frac{0}{1} = 0$

9a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^3+1}{n^2+1} \cdot \frac{1}{2^n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+\frac{1}{n^2}}{1+\frac{1}{n^2}} \cdot \frac{1}{2^n}\right) = 0$

toelichting... $\rightarrow v_n = \frac{n+\frac{1}{n^2}}{1+\frac{1}{n^2}}$ gedraagt zich voor grote n als een *machtsfunctie*; wordt

overwonnen door $\frac{1}{2^n}$ \leftarrow *exponentiele functie*

9b) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{100} \cdot (0,99)^n = 0$. \leftarrow *exponentiele functie wint van machtsfunctie*

9c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n^2+1}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{1}{\sqrt{n}} \sqrt{n-1}}{\frac{1}{\sqrt{n^2}} \sqrt{n^2+1}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{\frac{1}{n}-\frac{1}{n^2}}}{\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}}\right) = \frac{0}{1} = 0;$

$-1 \leq \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n^2+1}} \cdot \sin(n) \leq \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n^2+1}}$ \leftarrow *INSLUIT STELLING*

Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n^2+1}} \cdot \sin(n)\right) = 0$

9d) Limiet bestaat niet: $\frac{2^n-1}{2^n+1} \rightarrow 1$ als $n \rightarrow \infty$ maar $(-1)^{n^2+1}$ is alternerend $+1$ en -1

10a) $n^k = e^{\ln(n^k)} = e^{k \cdot \ln n}$

10b) als $n \rightarrow \infty$, dan $\ln n \rightarrow \infty$, dan $n^k = e^{k \cdot \ln n} \rightarrow \infty$. Omdat $k > 0$.

10c) Als $k < 0$: $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{k \cdot \ln n} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-p \cdot \ln n}$
stel $k = -p$

$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{p \cdot \ln n}} = 0$

KERN 2

ENKELE BIJZONDERE LIMieten

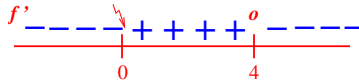
11a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln n}{n}\right) = 0$

11b) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n}) = 1$

12a) Omdat je niet weet of $v_n = \ln n$ wint of verliest van $u_n = n$

12b) $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}}{x \cdot 2\sqrt{x}} - \frac{x}{x \cdot 2\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}-x}{2x\sqrt{x}}$

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2\sqrt{x}-x}{2x\sqrt{x}} = 0 \Rightarrow 2\sqrt{x}-x = 0 \wedge 2x\sqrt{x} \neq 0 \Rightarrow 2\sqrt{x} = x \wedge x \neq 0 \Rightarrow \sqrt{x} = 2 \Rightarrow x = 4$



$f(x)$ heeft max $f(4) = \ln 4 - \sqrt{4} \approx 1,4 - 2 \approx -0,6$

12c) Omdat het maximum van $f(x)$ (voor $x > 0$) $-0,6$ is, geldt voor

$x > 0 : f(x) \leq -0,6 < 0$

12d) Voor $n \geq 1$ geldt dus $\ln(n) - \sqrt{n} < 0$

D.w.z. $0 \leq \ln(n) < \sqrt{n}$

Delen door n geeft $0 \leq \frac{\ln(n)}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}$

Via insluitstelling (als $n \rightarrow \infty$, dan $\frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$) volgt nu $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln n}{n}\right) = 0$

13a) Zie opgave **10b)**

13b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(n^k)}{n^k}\right) = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln m}{m}\right)$, omdat voor $k > 0$ geldt $n^k \rightarrow \infty$ als $n \rightarrow \infty$

13c) 0

14) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln n}{n^k}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{k} \cdot \frac{k \cdot \ln n}{n^k}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{k} \cdot \frac{\ln n^k}{n^k}\right) = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{k} \cdot \frac{\ln m}{m}\right) = \frac{1}{k} \cdot 0 = 0$

15)

$\ln(\sqrt[n]{n}) = \frac{1}{n} \cdot \ln(n) \xrightarrow{\text{Dus...}} \sqrt[n]{n} = e^{\frac{\ln n}{n}}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{\frac{\ln n}{n}}\right) = e^0 = 1$

16a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln n}{n^{0,1}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{10 \cdot 0,1 \cdot \ln n}{n^{0,1}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(10 \cdot \frac{\ln n^{0,1}}{n^{0,1}}\right) = 10 \cdot 0 = 0$

16b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(n^2)}{\sqrt{n}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(\sqrt{n^4})}{\sqrt{n}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(\sqrt{n}^4)}{\sqrt{n}}\right) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4 \cdot \ln(\sqrt{n})}{\sqrt{n}}\right) = 4 \cdot 0 = 0$

16c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(\ln n)^2}{\sqrt{n}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(\ln n)^2}{\left(\frac{n^{\frac{1}{4}}}{n^{\frac{1}{4}}}\right)^2}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(16 \cdot \frac{\ln\left(\frac{n^{\frac{1}{4}}}{n^{\frac{1}{4}}}\right)^2}{\left(\frac{n^{\frac{1}{4}}}{n^{\frac{1}{4}}}\right)^2}\right) = 16 \cdot 0^2 = 0$

16d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(n^2+1) - \ln(n)}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln\left(\frac{n^2+1}{n}\right)}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln\left(\frac{n^2+1}{n}\right)}{\left(\frac{n^2+1}{n}\right) \cdot \left(\frac{n^2}{n^2+1}\right)}\right) =$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\left(\frac{n^2}{n^2+1}\right)}\right) \cdot \frac{\ln\left(\frac{n^2+1}{n}\right)}{\left(\frac{n^2+1}{n}\right)} = 1 \cdot 0 = 0$

17a) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{3n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{3} \cdot \sqrt[n]{n}) = 1 \cdot 1 = 1$

17b) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(n^{\frac{1}{3n}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(n^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{3}} = 1^{\frac{1}{3}} = 1$

17c) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n^3}) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n})^3 = 1^3 = 1$

17d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = 1^0 = 1$

18a) $f'(x) = \frac{1}{1+x}$; Dus $f'(0) = 1$

18b)

Raaklijn in $(0;0)$ aan de grafiek is $y = x$

Dus in de buurt van 0 geldt $f(x) = \ln(1+x) = x$

18c) $\frac{f(x)-f(0)}{x-0} \approx f'(0)$ voor x vlakbij 0

Dus: $\frac{f(\frac{1}{n})-f(0)}{\frac{1}{n}} \approx f'(0) = 1$ voor n groot, dwz $\frac{\ln(1+\frac{1}{n})-\ln 1}{\frac{1}{n}} = \frac{\ln(1+\frac{1}{n})}{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$

19a) $\frac{f(x)-f(0)}{x-0} \approx f'(0)$; omdat $f(0) = 0$ volgt dus: $\frac{f(x)}{x} \approx f'(0)$ voor x vlakbij 0

19b) Neem nu $x = \frac{1}{n}$ met n groot, dan $\frac{f(\frac{1}{n})}{\frac{1}{n}} = n \cdot f(\frac{1}{n}) \approx f'(0)$ dwz $\lim_{n \rightarrow \infty} (n \cdot f(\frac{1}{n})) = f'(0)$

19c) $\lim_{n \rightarrow \infty} (n \cdot \ln(1 + \frac{1}{n})) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(1+\frac{1}{n})}{\frac{1}{n}} \right) = 1$

20a)

Stel $f(x) = \sin(x)$; $f(0) = 0$

$f'(x) = \cos(x)$; $f'(0) = 1$

Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} (n \cdot \sin(\frac{1}{n})) = 1$

20b)

Stel $f(x) = \cos(x) - 1$; $f(0) = 1 - 1 = 0$

$f'(x) = -\sin(x)$; $f'(0) = 0$

Dus $\lim_{n \rightarrow \infty} (n \cdot \cos(\frac{1}{n})) - 1 = 0$

21a)

Stel $f(x) = \ln(1+kx)$; $f(0) = \ln(0) = 0$

$f'(x) = \frac{k}{1+kx}$ (mbv. de kettingregel $p = 1+kx \Rightarrow \frac{dp}{dx} = k$ en $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dp} \cdot \frac{dp}{dx} = \frac{1}{p} \cdot k = \frac{k}{1+kx}$)

$f'(0) = k$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (n \cdot \ln(1 + \frac{k}{n})) = k$

21b) Uit **a)** volgt: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\ln(1 + \frac{k}{n}) \right) = k$ en dus $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{\ln(1+\frac{k}{n})^n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{k}{n}\right)^n \right) = e^k$

KERN 3

WEBGRAFIEKEN

22a) $200 - A_{n-1}$ = het aantal duizenden dat in jaar $n - 1$ nog geen machine heeft
(Hierin zit ook dat 200.000 het maximum is)

$0,2 \cdot (200 - A_{n-1})$ is daarvan 20%

Opgeteld bij A_{n-1} krijg je het aantal duizenden in jaar n

22b) Noem $A_n = y$ en $A_{n-1} = x$; dan komt er $y = x + 0,2 \cdot (200 - x)$ ofwel $y = 0,8x + 40$

22c) De y van jaar $n - 1$ wordt de x van jaar n . De lijn $y = x$ geeft de y -waarde de juiste plaats op de x -as

23a) $B_{t+1} = 80\%$ van het bos in het jaar t
+100(nieuwe aanplant)

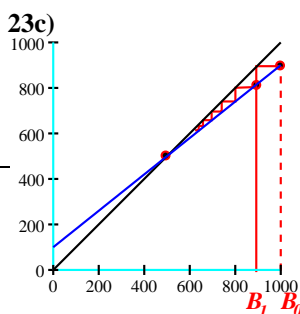
$B_0 = 1000$, want dat is de startsituatie

23b)

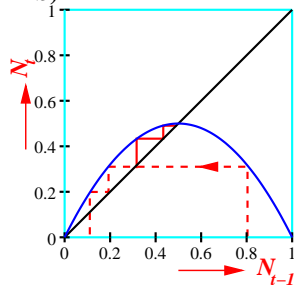
| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| jaar | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| B | 1000 | 900 | 820 | 756 | 704,8 | 663,84 |
| jaar | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| B | 631,1 | 604,9 | 583,9 | 567,1 | 553,7 | |

23d) Zie tekening

23e) 500 ha



24b)



24a) Noem $N_{t-1} = x$ en $N_t = y$,

dan $y = 2x(1 - x) \Rightarrow y = -2x^2 + 2x$

24c) $N_t = 0,5$

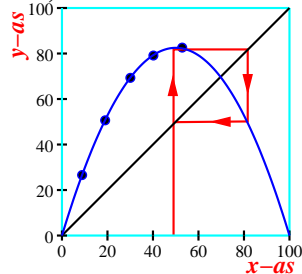
24d) Ook bij $N_0 = 0,8$ ga je naar $0,5$

(is immers hetzelfde als $N_0 = 0,2$)

24e) Stabiel; waar je ook begint,

je gaat altijd naar $N = 0,5$

25a)



25b) De aantallen “springen” heen en weer tussen ongeveer 47,9 en 82,4

26a)

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 82,5 | 50,6 | 87,5 | 38,3 | 82,7 | 50,0 |

26b) Ook hier periodiciteit, maar nu met een periode van 4 jaar

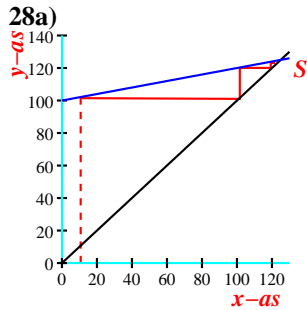
27a) Convergentie naar evenwichtssituatie $x = 7$

27b) Uitsterven van de populatie

27c) Stabiele situatie: de populatie blijft steeds $\frac{3}{4}$

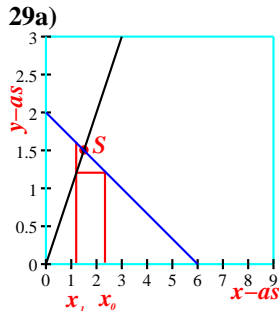
27d) Periodiek: $1\frac{1}{2} \rightarrow \frac{16}{3} \rightarrow 1\frac{1}{2} \rightarrow \frac{16}{3}$, met een periode 2

KERN 4 CONVERGENTIE

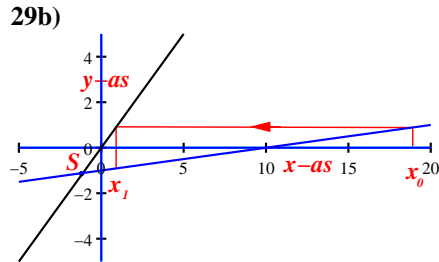


28b)
 Waar je ook begint, je convergeert altijd naar S
 Dat komt omdat de helling van $y = 100 + 0,2x$ kleiner is dan de helling van $y = 1 \cdot x$

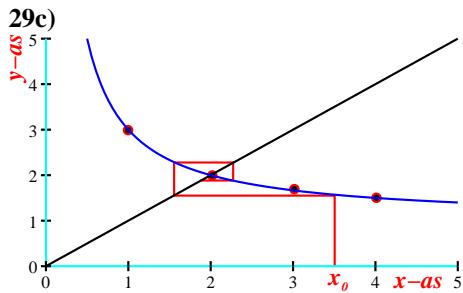
28c)
 Voor S geldt: $x = 100 + 0,2x \Rightarrow 0,8x = 100 \Rightarrow x = 125$



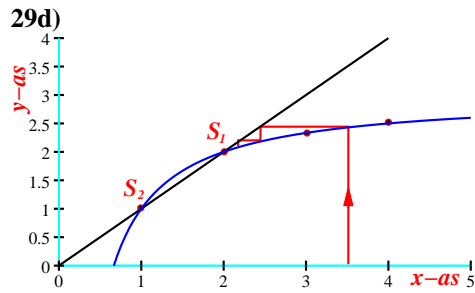
$y = 2 - \frac{x}{3}$
 Bij elke start kom je op den duur in S
 $x = 1\frac{1}{2}$



$y = 0, 1x - 1$
 Evenwicht: $0, 9x = -1 \xrightarrow{\text{Dus...}} x = -1, 11$



$y = 1 + \frac{2}{x}$
 Convergentie naar S : $x^2 = x + 2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow (x - 2)(x + 1) = 0$
 Convergentie naar $x = 2$
 (bij positieve startwaarden)



$y = 3 - \frac{2}{x}$
 Startwaarde rechts van 1 geeft convergentie naar S_1
 Startwaarde $x_0 = 1 \Rightarrow$ alle waarden zijn 1
 Startwaarde links van 1 geeft negatieve y en die geeft (als x) weer een $y > 3$ en dan toch weer convergentie naar S_1 , dwz $x = 2$

30a)

$$\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \frac{90 - \frac{1}{2}\alpha_n}{90 - \frac{1}{2}\alpha_{n-1}}$$

$$\alpha_{n+1} - \alpha_n = -\frac{1}{2}(\alpha_n - \alpha_{n-1})$$

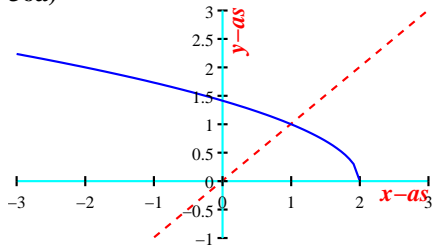
b) $|\alpha_2 - \alpha_1| = \frac{1}{2} \cdot |\alpha_1 - \alpha_0|$;
 $|\alpha_3 - \alpha_2| = \frac{1}{2} \cdot |\alpha_2 - \alpha_1| = (\frac{1}{2})^2 \cdot |\alpha_1 - \alpha_0|$
 enzovoorts

$|\alpha_{n+1} - \alpha_n| = (\frac{1}{2})^n \cdot |\alpha_1 - \alpha_0|$
30c)

Op de duur (n groot) zijn α_{n+1} en α_n bijna gelijk
 want $\lim_{n \rightarrow \infty} |\alpha_{n+1} - \alpha_n| = 0$

30d) $\alpha = 60$

36a)



36b)

$$f(x) = \sqrt{2-x} = (2-x)^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot (2-x)^{-\frac{1}{2}} \cdot -1 = \frac{-1}{2\sqrt{2-x}}$$

$$-1 < \frac{-1}{2\sqrt{2-x}} < 1, \text{ voor } x < 1\frac{3}{4}$$

37a)

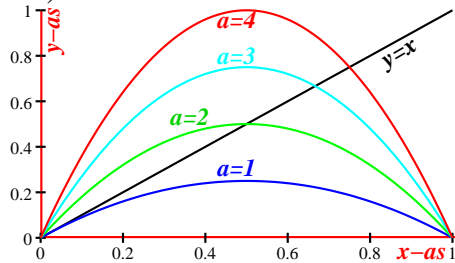
Schiermonnikoog: $K_{n+1} = 0,033K_n(100 - K_n) = 0,033K_n \cdot 100(1 - \frac{K_n}{100})$
 $= 3,3K_n \cdot (1 - \frac{K_n}{100}) \Rightarrow 100 \cdot \frac{K_{n+1}}{100} = 330 \cdot \frac{K_n}{100} \cdot (1 - \frac{K_n}{100}) \Rightarrow \frac{K_{n+1}}{100} = 3,3 \cdot \frac{K_n}{100} \cdot (1 - \frac{K_n}{100})$

$K_{n+1}^* = 3,3 \cdot K_n^* \cdot (1 - K_n^*)$ met $K^* = \frac{K}{100}$

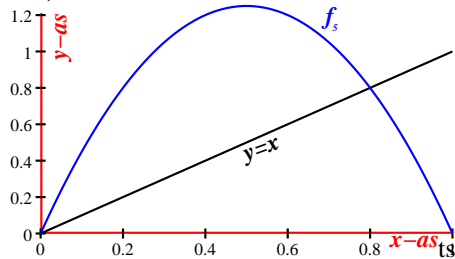
Texel: $K_{n+1}^* = 3,5 \cdot K_n^* \cdot (1 - K_n^*)$ met $K^* = \frac{K}{100}$

37b) Omdat een aantal niet negatief zijn

37c)



37e)



$$f_5(x) = 5 \cdot (x) \cdot (1-x)$$

Start bijvoorbeeld met $x_0 = 0,25$

je vindt

$$0,25 \rightarrow 0,9375 \rightarrow 0,2930 \rightarrow 1,0357$$

$$\rightarrow 0,18 \dots$$

en dan loopt de zaak vast.

37f)

$$f_{2,5} = 2\frac{1}{2} \cdot x \cdot (1-x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$$

$$f'(0) = 2\frac{1}{2}$$

Als $2\frac{1}{2} \cdot x \cdot (1-x) = x$ vind je $x = 0$ of

$$1-x = \frac{2}{5} \rightarrow x = \frac{3}{5}$$

36c)

$$x = \sqrt{2-x} \Rightarrow x^2 = 2-x \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -2 \vee x = 1$$

$x = -2$ vervalt. Dus $x = 1$.

$$u_n = 1$$

36d) Waarden tussen -2 en 2

36e) Bijvoorbeeld $u_0 = -3$

Dan komt er $u_1 = \sqrt{5}$,

$$u_2 = \sqrt{(2 - \sqrt{5})}$$
 bestaat niet

37d)

$$a \cdot x(1-x) = x \Rightarrow x = 0 \vee a(1-x) = 1$$

$$1-x = \frac{1}{a}$$

$$x = 1 - \frac{1}{a}$$

| | | | | |
|-----------|---|---------------|---------------|---------------|
| a | 1 | 2 | 3 | 4 |
| x_{inv} | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{3}{4}$ |

0 is natuurlijk steeds invariant

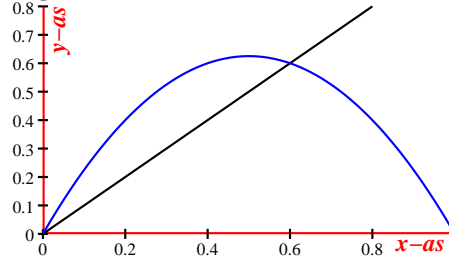
Het Bereik:

| | | | | |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| a | 1 | 2 | 3 | 4 |
| f_a | $[0; \frac{1}{4}]$ | $[0; \frac{1}{2}]$ | $[0; \frac{3}{4}]$ | $[0; 1]$ |

$$f'(\frac{3}{5}) = -5 \cdot (\frac{3}{5}) + 2\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

Dus in $x = \frac{3}{5}$ is aan de contractiestelling voldaan

37g)



37h) De contractiestelling geeft voldoende

voorwaarden, maar die **behoeven niet**

nodig te zijn

37i)

$$x = a \cdot x(1-x) \Rightarrow x = 1 - \frac{1}{a}$$

$$f(x) = ax - ax^2 \Rightarrow f'(x) = a - 2ax$$

$$f'(1 - \frac{1}{a}) = a - 2a(1 - \frac{1}{a}) = a - 2a + 2 = 2 - a$$

In het Snijpunt (niet in 0) is de helling $2 - a$

$$\text{Dus } 2 - a < -1 \rightarrow 3 < a$$