

12a $H_n = 1,08 \cdot H_{n-1} - 30$ met $H_0 = 275$.

12b $H_n < 150$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 11 \Rightarrow$ voor het eerst op 1-7-2019.

12c 8% van 275 is $0,08 \cdot 275 = 22 \Rightarrow$ elk jaar 22 Schotse hooglanders verplaatsen.

n	u(n)
6	216,31
7	203,62
8	189,91
9	176,1
10	162,11
11	147,84
12	133,18

13a $B_n = 1,035 \cdot B_{n-1} - 500$ (nadat € 500 is opgenomen) met $B_0 = 17500$.

13b Bij 1-1-2015 hoort $n = 8$ (TABLE) $\Rightarrow B_8 \approx 18518,31$ (€).

13c $B_n \geq 20000$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 17 \Rightarrow$ voor het eerst 1-1-2024.

13d 3,5% van 17500 is 612,50 \Rightarrow elk jaar 612,50 (€) op te nemen op dat het saldo 17500 (€) blijft.

n	u(n)
13	18313
14	18489
15	18671
16	18859
17	19054
18	19256
19	19465

14a $u_n = 1,04 \cdot u_{n-1} - 1000$ met $u_0 = 10000$.

14b $n = 10$ (TABLE) $\Rightarrow u_{10} \approx 2796,34$ (€).

14c $u_n < 0$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 14 \Rightarrow u_{14} \approx -975,15$ (€).

Op 1-1-2020 is de schuld afgelost. Hij heeft dan in totaal $14 \times 1000 - 975,15 = 13024,85$ (€) terugbetaald.

n	u(n)
6	6020,2
7	5261
8	4471,5
9	3650,5
10	2796,34
11	1908,2
12	984,52

15a $u_0 = 20, u_1 = 26, u_2 = 32, u_3 = 38$ en $u_4 = 44$. (TABLE)

15b $a = 20$ en $b = 6$.

15c $u_n = 20 + 6n \Rightarrow u_{25} = 20 + 6 \cdot 25 = 170$.

n	u(n)
0	20
1	26
2	32
3	38
4	44
5	50
6	56

16a Het verschil van twee opeenvolgende termen is steeds $+5 \Rightarrow$ een rekenkundige rij.

16b Recursieve formule: $u_n = u_{n-1} + 5$ met $u_0 = 13$ en directe formule: $u_n = 13 + 5 \cdot n$ voor $n \geq 0$.

16c De vijftigste term is $u_{49} = 13 + 5 \cdot 49 = 258$.

16d $u_n = 633 \Rightarrow 13 + 5 \cdot n = 633 \Rightarrow 5 \cdot n = 620 \Rightarrow n = 124$. Dus de 125^e term is 633.

13+5*49	258
633-13	620
Ans/5	124

17a Directe formule: $u_n = 1023 - 7 \cdot n$ voor $n \geq 0$.

$u_n = 246 \Rightarrow 1023 - 7 \cdot n = 246 \Rightarrow -7 \cdot n = -777 \Rightarrow n = 111 \Rightarrow$ de 112^e term is 246.

17b $u_n < 0 \Rightarrow 1023 - 7 \cdot n < 0 \Rightarrow -7 \cdot n < -1023 \Rightarrow n > 146,1... \Rightarrow$ de eerste 147 term zijn positief.

246-1023	-777
Ans/-7	111
-1023/-7	146.1428571

18a Als je deze getallen twee keer bij elkaar optelt krijg je $100 \cdot 101 \Rightarrow 1 + 2 + 3 + \dots + 100 = \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot 101$.

18b $1 + 2 + 3 + \dots + 50 = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 51 = 1275$.

19a rr met $u_0 = 3 \cdot 0 + 4 = 4$ en $u_{50} = 3 \cdot 50 + 4 = 154$. $\sum_{k=0}^{50} (3k + 4) = \frac{1}{2} \cdot 51 \cdot (4 + 154) = 4029$.

19b rr met $u_0 = 100 - 2 \cdot 0 = 100$ en $u_{40} = 100 - 2 \cdot 40 = 20$. $\sum_{k=0}^{40} (100 - 2k) = \frac{1}{2} \cdot 41 \cdot (100 + 20) = 2460$.

19c rr met $u_5 = 6 \cdot 5 - 12 = 18$ en $u_{30} = 6 \cdot 30 - 12 = 168$. $\sum_{k=5}^{30} (6k - 12) = \frac{1}{2} \cdot 26 \cdot (18 + 168) = 2418$.

19d rr met $u_{12} = 150 - 3 \cdot 12 = 114$ en $u_{36} = 150 - 3 \cdot 36 = 42$. $\sum_{k=12}^{36} (150 - 3k) = \frac{1}{2} \cdot 25 \cdot (114 + 42) = 1950$.

20a rr met $u_0 = 12$ en $v = 4 \Rightarrow u_n = 12 + 4 \cdot n$.

$u_n = 12 + 4 \cdot n = 152 \Rightarrow 4 \cdot n = 140 \Rightarrow n = 35$.

$12 + 16 + 20 + 24 + \dots + 152 = \frac{1}{2} \cdot 36 \cdot (12 + 152) = 2952$.

20b rr met $u_0 = 100$ en $v = -3 \Rightarrow u_n = 100 - 3 \cdot n$.

$u_n = 100 - 3 \cdot n > 0 \Rightarrow -3 \cdot n > -100 \Rightarrow n > 33,3...$

$u_{33} = 100 - 3 \cdot 33 = 1 \Rightarrow 100 + 97 + 94 + \dots + 1 = \frac{1}{2} \cdot 34 \cdot (100 + 1) = 1717$.

20c rr met $u_0 = 18$ en $v = 7 \Rightarrow$ directe formule: $u_n = 18 + 7n$.

25^e term is $u_{24} = 18 + 7 \cdot 24 = 186 \Rightarrow \sum_{k=0}^{24} (18 + 7k) = \frac{1}{2} \cdot 25 \cdot (18 + 186) = 2550$.

152-12	140
Ans/4	35
1/2*36*(12+152)	2952

-100/-3	33.33333333
100-3*33	1
1/2*34*(100+1)	1717

18+7*24	186
1/2*25*(18+186)	2550

21a rr met $u_0 = 30,62$ en $v = 0,15 \Rightarrow u_n = 30,62 + 0,15 \cdot n$.
Het laatste rondje duurt $u_{24} = 30,62 + 0,15 \cdot 24 = 34,22$ sec.
De eindtijd van Carl is $\frac{1}{2} \cdot 25 \cdot (30,62 + 34,22) = 810,50$ sec. Dit is 13 minuten en 30,50 sec.

```
30.62+0.15*24
1/2*25*(30.62+34.22)
Ans/60
13.50833333
(Ans-13)*60
```

21b rr met $u_0 = 35,76$ en $v = -0,22 \Rightarrow u_n = 35,76 - 0,22 \cdot n$.
Het laatste rondje duurt $u_{24} = 35,76 - 0,22 \cdot 24 = 30,48$ sec.
De eindtijd van Sven is $\frac{1}{2} \cdot 25 \cdot (35,76 + 30,48) = 828$ sec. Dit is 13 minuten en 48 sec.

```
35.76-0.22*24
1/2*25*(35.76+30.48)
Ans/60
13.8
0.8*60
```

22a rr met $u_0 = 20$ en $v = \dots \Rightarrow u_n = 20 + v \cdot n \Rightarrow$ de 30^e term is $u_{29} = 20 + v \cdot 29$.
De som is dus $\frac{1}{2} \cdot 30 \cdot (20 + 20 + 29v) = 15 \cdot (40 + 29v) = 2340$.

```
2340/15
Ans-40
Ans/29
4
```

22b $15 \cdot (40 + 29v) = 2340 \Rightarrow 40 + 29v = 156 \Rightarrow 29v = 116 \Rightarrow v = 4$.

22c $u_0 = 20$ en de 50^e term is $u_{49} = 20 + 4 \cdot 49 = 216$. De som is $\frac{1}{2} \cdot 50 \cdot (20 + 216) = 5900$.

```
28+4*49
1/2*50*(20+216)
5900
```

23 De afstanden per seconde vormen een rr met $u_0 = 4$ en $v = \dots \Rightarrow$ de 12^e term is $u_{11} = 4 + v \cdot 11$.
De afstand na 12 seconden is $\frac{1}{2} \cdot 12 \cdot (4 + 4 + 11v) = 6 \cdot (8 + 11v) = 147$.
 $6 \cdot (8 + 11v) = 147 \Rightarrow 8 + 11v = 24,5 \Rightarrow 11v = 16,5 \Rightarrow v = 1,5$.

```
147/6
Ans-8
Ans/11
1.5
```

8^e term (de afstand in de 7^e seconde) is $u_7 = 4 + 1,5 \cdot 7 = 14,5$ m. De afstand na 8 seconden is $\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot (4 + 14,5) = 74$ m.

24a De valafstanden per seconde vormen een rr met (valafstand in 1^e seconde) $u_0 = 4,9$ en (verschil) $v = 9,8$.
De valafstand in de 6^e seconde is $u_5 = 4,9 + 9,8 \cdot 5 = 53,9$.
De valafstand na 6 seconden is $\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot (4,9 + 53,9) = 176,4$ m.

```
4.9+9.8*5
1/2*6*(4.9+53.9)
176.4
```

24b $u_n = 4,9 + 9,8 \cdot n$ voor $n \geq 0 \Rightarrow S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (4,9 + 4,9 + 9,8 \cdot n)$
 $= \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (9,8 + 9,8n) = 4,9n + 4,9n^2 + 4,9 + 4,9n = 4,9n^2 + 9,8n + 4,9$ voor $n \geq 0$.

24c $S_n = 4,9n^2 + 9,8n + 4,9 = 1960$ (algebraïsch of intersect of rijenscherm en TABLE) $\Rightarrow n = 19 \Rightarrow$ na 20 seconden.

$n^2 + 2n + 1 = 400$
 $n^2 + 2n - 399 = 0$
 $(n+21) \cdot (n-19) = 0$
 $n = -21$ (vold. niet) $\vee n = 19$.

25a $u_0 = 400, u_1 = 600, u_2 = 900, u_3 = 1350$ en $u_4 = 2025$. (TABLE)

25b $a = 400$ en $b = 1,5$.

```
Table:
n | u(n) | v(n)
0 | 400 | 400
1 | 600 | 800
2 | 900 | 900
3 | 1350 | 1350
4 | 2025 | 2025
5 | 3037.5 | 3037.5
6 | 4556.25 | 4556.25
```

26a De factor tussen twee opeenvolgende termen is steeds $\frac{1500}{1250} = \frac{6}{5} = 1,2$.

26b recursieve formule: $u_n = u_{n-1} \cdot 1,2$ met $u_0 = 1250$.

directe formule: $u_n = 1250 \cdot 1,2^n$ voor $n \geq 0$.

```
Table:
n | u(n)
0 | 1250
1 | 1500
2 | 1800
3 | 2160
4 | 2592
```

26c $u_n > 15000$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 14 \Rightarrow$ vanaf de 15^e term.

27 mr: $u_n = u_0 \cdot r^n$ met $u_3 = 54$ en $u_{10} = 118098 \Rightarrow r^7 = \frac{u_{10}}{u_3} = \frac{118098}{54} = 2187 \Rightarrow r = 3$.

mr: $u_n = u_0 \cdot 3^n$ met $u_3 = 54 \Rightarrow 54 = u_0 \cdot 3^3 \Rightarrow u_0 = 2 \Rightarrow$ mr: $u_n = 2 \cdot 3^n$ voor $n \geq 0$.

```
118098/54
7*sqrt[3]Ans
54/3^3
```

28a rr: $u_n = u_0 + v \cdot n$ met $u_3 = 16$ en $u_8 = 16384 \Rightarrow 5v = 16384 - 16 = 16368 \Rightarrow v = 3273,6$.

rr: $u_n = u_0 + 3273,6 \cdot n$ met $u_3 = 16 \Rightarrow 16 = u_0 + 3273,6 \cdot 3 \Rightarrow u_0 = -9804,8$.

rr: $u_n = -9804,8 + 3273,6 \cdot n$ voor $n \geq 0$.

```
16384-16
Ans/5
16-Ans*3
-9804.8
```

28b mr: $u_n = u_0 \cdot r^n$ met $u_3 = 16$ en $u_8 = 16384 \Rightarrow r^5 = \frac{u_8}{u_3} = \frac{16384}{16} = 1024 \Rightarrow r = 4$.

mr: $u_n = u_0 \cdot 4^n$ met $u_3 = 16 \Rightarrow 16 = u_0 \cdot 4^3 \Rightarrow u_0 = \frac{1}{4} \Rightarrow$ mr: $u_n = \frac{1}{4} \cdot 4^n (= 4^{-1} \cdot 4^n = 4^{n-1})$ voor $n \geq 0$.

```
16384/16
5*sqrt[4]Ans
16/4^3
```

29 Een mr heeft te maken met een exponentiële groei en een rr met een lineaire groei.

```
4^2+8^2
80
```

30a Pythagoras in $\triangle APS$ ($\angle A = 90^\circ$): $AP^2 + AS^2 = PS^2 \Rightarrow 4^2 + 8^2 = PS^2 \Rightarrow 80 = PS^2 \Rightarrow PS = \sqrt{80} \Rightarrow r = \frac{PS}{AB} = \frac{\sqrt{80}}{12}$.

30b mr: $u_n = u_0 \cdot r^n$ met $u_0 = 12$ en $r = \frac{\sqrt{80}}{12} \Rightarrow u_n = 12 \cdot \left(\frac{\sqrt{80}}{12}\right)^n$ voor $n \geq 0$.

30c $u_n < 1$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 9 \Rightarrow$ vanaf het 10^e vierkant.

n	u(n)	v(n)
0	12	144
1	8.9443	80
2	6.6667	44.444
3	4.969	24.691
4	3.7037	13.717
5	2.7606	7.6208
6	2.0576	4.2338

n	u(n)	v(n)
6	2.0576	4.2338
7	1.5337	2.3521
8	1.1431	1.3067
9	0.8509	0.7296
10	0.6307	0.4031
11	0.4738	0.2240
12	0.3528	0.1248

30d $v_n = (u_n)^2 \Rightarrow v_n = \left(12 \cdot \left(\frac{\sqrt{80}}{12}\right)^n\right)^2 = 144 \cdot \left(\frac{\sqrt{80}}{12}\right)^{2n} = 144 \cdot \left(\frac{80}{144}\right)^n = 144 \cdot \left(\frac{5}{9}\right)^n$ voor $n \geq 0$.

n	u(n)	v(n)
12	0.3528	0.1248
15	0.26297	0.06918
14	0.18601	0.03442
15	0.1461	0.02134
16	0.10889	0.01186
17	0.08116	0.00663
18	0.0605	0.00366

n	u(n)	v(n)
12	0.3528	0.1248
15	0.26297	0.06918
14	0.18601	0.03442
15	0.1461	0.02134
16	0.10889	0.01186
17	0.08116	0.00663
18	0.0605	0.00366

30e $1 \text{ mm}^2 = 0,01 \text{ cm}^2$. Dus $v_n < 0,01$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 17 \Rightarrow$ vanaf het 18^e vierkant.

31 $-2 \cdot S_n = 15 - 2657205 \Rightarrow S_n = \frac{15 - 2657205}{-2} = 1328595$.

n	u(n)	v(n)
15	0.26297	0.06918
14	0.18601	0.03442
15	0.1461	0.02134
16	0.10889	0.01186
17	0.08116	0.00663
18	0.0605	0.00366

32a $\sum_{k=0}^{11} (0,001 \cdot 2^k) = \frac{0,001 \cdot (1 - 2^{12})}{1 - 2} = 4,095$.

n	u(n)	v(n)
12	0.3528	0.1248
15	0.26297	0.06918
14	0.18601	0.03442
15	0.1461	0.02134
16	0.10889	0.01186
17	0.08116	0.00663
18	0.0605	0.00366

32d mr met $u_0 = 600$ en $r = 0,75$.

32b $\sum_{k=0}^{20} (100 \cdot 0,8^k) = \frac{100 \cdot (1 - 0,8^{21})}{1 - 0,8} \approx 495,39$.

$$\sum_{k=0}^{14} (600 \cdot 0,75^k) = \frac{600 \cdot (1 - 0,75^{15})}{1 - 0,75} \approx 2367,9$$

32c $\sum_{k=5}^{18} (200 \cdot 1,1^k) = \frac{200 \cdot 1,1^5 \cdot (1 - 1,1^{14})}{1 - 1,1} \approx 9011$.

n	u(n)	v(n)
12	0.3528	0.1248
15	0.26297	0.06918
14	0.18601	0.03442
15	0.1461	0.02134
16	0.10889	0.01186
17	0.08116	0.00663
18	0.0605	0.00366

n	u(n)	v(n)
12	0.3528	0.1248
15	0.26297	0.06918
14	0.18601	0.03442
15	0.1461	0.02134
16	0.10889	0.01186
17	0.08116	0.00663
18	0.0605	0.00366

33a mr met $u_0 = 2000$ en $r = 1,5 \Rightarrow u_{n+1} = 34171,875 \cdot 1,5 = 51257,8125 \Rightarrow \text{som} = \frac{2000 - 51257,8125}{1 - 1,5} = 98515,625$.

33b mr met $u_0 = 1,06$ en $r = 1,06 \Rightarrow 1,06 + 1,06^2 + 1,06^3 + 1,06^4 + \dots + 1,06^{12} = \frac{1,06 - 1,06^{13}}{1 - 1,06} \approx 17,882$.

33c mr met $u_0 = 1$ en $r = 1,5 \Rightarrow 1 + 1,5 + 1,5^2 + 1,5^3 + \dots + 1,5^{20} = \frac{1 - 1,5^{21}}{1 - 1,5} \approx 9973,770$.

33d mr met $u_0 = 1,2$ en $r = -1,2 \Rightarrow 1,2 - 1,2^2 + 1,2^3 - 1,2^4 + \dots - 1,2^{24} = \frac{1,2 - 1,2^{25}}{1 - (-1,2)} \approx -42,816$.

34a $u_n = 20 \cdot 1,1^n$ voor $n \geq 0$.

n	u(n)
6	35.431
7	38.974
8	42.671
9	46.538
10	50.586
11	54.842
12	59.326

34b $u_n > 42$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 8$. Dus voor het eerst bij de 9^e duurloop.

Hij heeft dan in totaal $\sum_{k=0}^8 (20 \cdot 1,1^k) = \frac{20 \cdot (1 - 1,1^9)}{1 - 1,1} \approx 272$ km afgelegd.

n	u(n)
6	35.431
7	38.974
8	42.671
9	46.538
10	50.586
11	54.842
12	59.326

35 De omzet per jaar wordt gegeven door $u_n = 11,3 \cdot 1,074^n$ met $n = 0$ in 1995.

Bij 2007 hoort $n = 12 \Rightarrow$ totale omzet = $\sum_{k=0}^{12} (11,3 \cdot 1,074^k) = \frac{11,3 \cdot (1 - 1,074^{13})}{1 - 1,074} \approx 233,6$ miljard dollar.

n	u(n)
6	35.431
7	38.974
8	42.671
9	46.538
10	50.586
11	54.842
12	59.326

36a $5,2 \cdot 0,8^7 \approx 1,1$ (cm) \Rightarrow de toename in de 8^e week is (ongeveer) 11 mm.

36b $5,2 + 5,2 \cdot 0,8 + 5,2 \cdot 0,8^2 + 5,2 \cdot 0,8^3 + \dots + 5,2 \cdot 0,8^7 = \frac{5,2 \cdot (1 - 0,8^8)}{1 - 0,8} \approx 21,6$ (cm).

De plant is in de eerste 8 weken (ongeveer) 216 mm gegroeid.

36c $5,2 + 5,2 \cdot 0,8 + 5,2 \cdot 0,8^2 + 5,2 \cdot 0,8^3 + \dots + 5,2 \cdot 0,8^9 = \frac{5,2 \cdot (1 - 0,8^{10})}{1 - 0,8} \approx 23,2$ (cm).

De hoogte van de plant na 10 weken is (ongeveer) $18 + 23,2 = 41,2$ cm.

37a rr $u_n = 100 + 15n$ voor $n \geq 0 \Rightarrow S_n = \sum_{k=0}^n (100 + 15k) = \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (100 + 100 + 15n) = \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (200 + 15n)$ voor $n \geq 0$.

mr $v_n = 10 \cdot 1,5^n$ voor $n \geq 0 \Rightarrow T_n = \sum_{k=0}^n (10 \cdot 1,5^k) = \frac{10 \cdot (1 - 1,5^{n+1})}{1 - 1,5} = \frac{10 - 10 \cdot 1,5^{n+1}}{-0,5} = -20 + 20 \cdot 1,5^{n+1}$ voor $n \geq 0$.

37b $T_n > S_n$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 11$.

n	u(n)	v(n)
6	1015	321,75
7	1220	482,50
8	1440	718,75
9	1675	1033,25
10	1925	1430,00
11	2190	2112,50
12	2470	3171,25

38 Bij deze situatie horen de formules:

$K_n = 1,038 \cdot K_{n-1} - 150$ met $K_0 = 5000$ en $K_n - K_{n-1} = 0,038 \cdot K_{n-1} - 150$ met $K_0 = 5000$.
 $(K_n = 1,038 \cdot K_{n-1} - 150 \Rightarrow K_n = 1 \cdot K_{n-1} + 0,038 \cdot K_{n-1} - 150 \Rightarrow K_n - K_{n-1} = 0,038 \cdot K_{n-1} - 150)$

*** **Neem GR - practicum 7A door.** (zie aan het eind van deze uitwerkingen)

n	u(n)	v(n)
6	1015	321,75
7	1220	482,50
8	1440	718,75
9	1675	1033,25
10	1925	1430,00
11	2190	2112,50
12	2470	3171,25

39 39a, 39c, 39e en 39f zijn lineaire differentievergelijkingen van de eerste orde.

40a Zie de schermen hiernaast. u_n nadert tot $26\frac{2}{3}$.

40b Bij een andere startwaarde nadert u_n ook tot $26\frac{2}{3}$.

41a $b = 2$ geeft grenswaarde 5; $b = 20$ geeft grenswaarde 50 en $b = 5$ geeft grenswaarde 12,5.

41b Bij $b = 2$ is de tijdgrafiek dalend. Bij $b = 20$ en $b = 5$ is de tijdgrafiek stijgend.

42a u_n nadert tot $9,375 \approx 9,4$.

42b De stippen van de tijdgrafiek liggen om en om boven en onder de grenswaarde.

43a u_n nadert niet tot een grenswaarde.

43b De termen van u_n zijn om en om positief en negatief. De positieve termen worden steeds groter en de negatieve termen steeds kleiner.

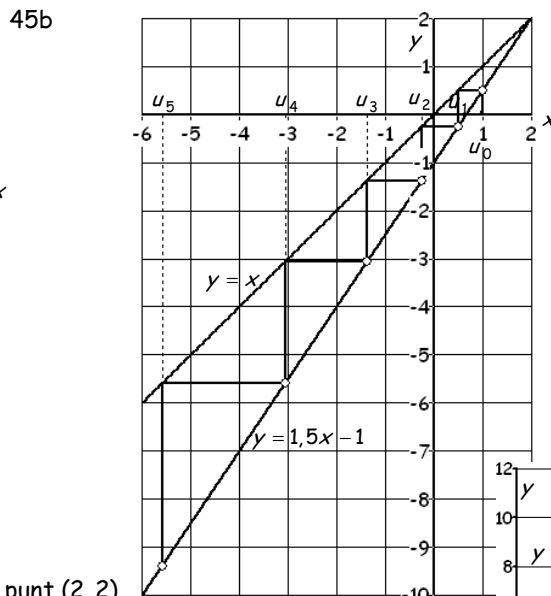
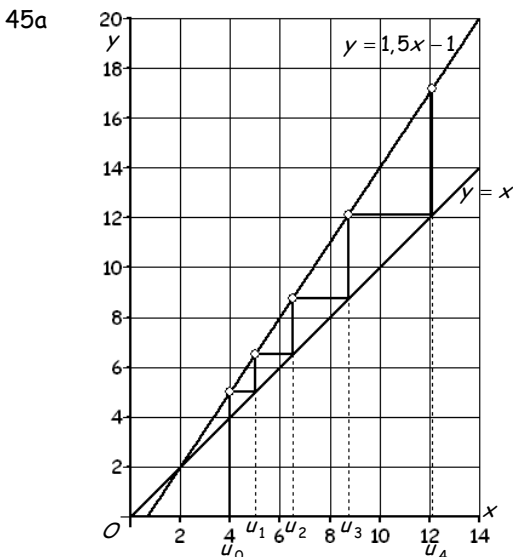
44a Zie de tabel hiernaast.

44b Uit de 3^e kolom volgt $(7; 11,5)$,
uit de 4^e kolom volgt $(11,5; 18,25)$.

44c Alle punten liggen op de lijn $y = 1,5x + 1$.

44d Je moet u_n in $u_n = 1,5u_{n-1} + 1$ vervangen door y en u_{n-1} door x .

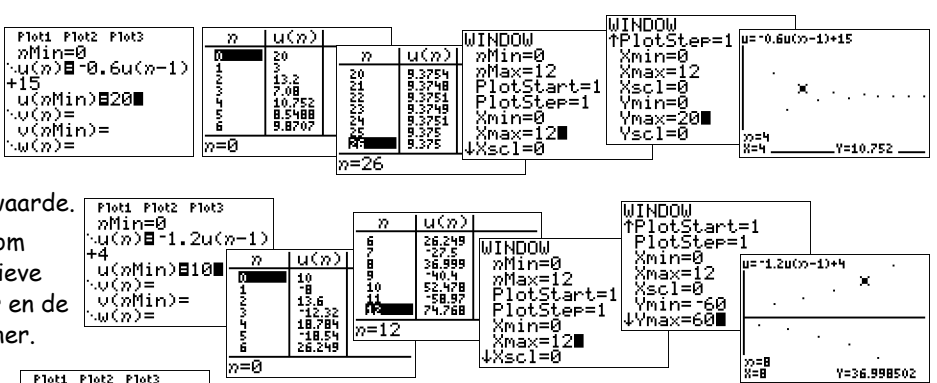
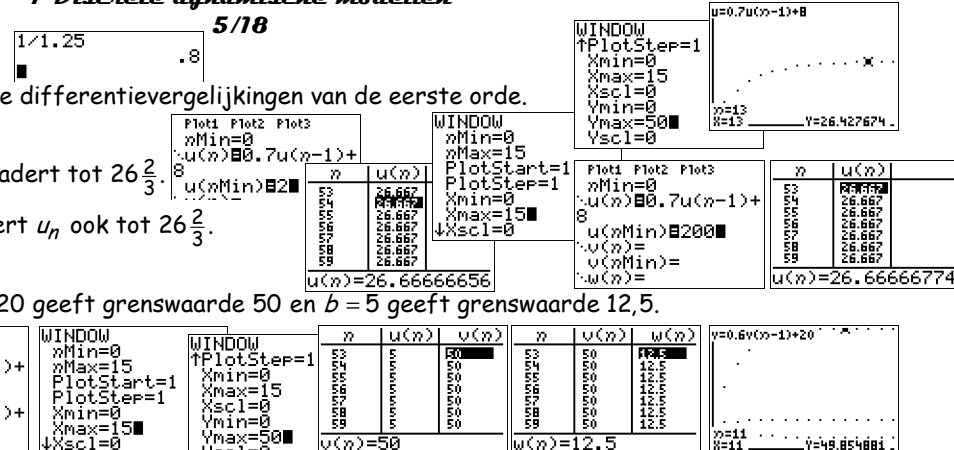
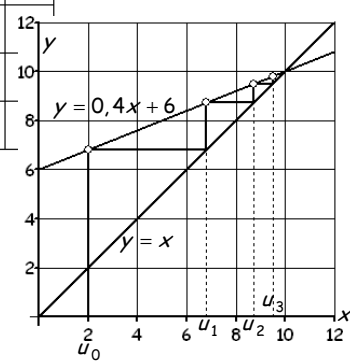
44e Ja, want als je u_n door y en u_{n-1} door x vervangt, krijg je steeds $y = 1,5x + 1$.



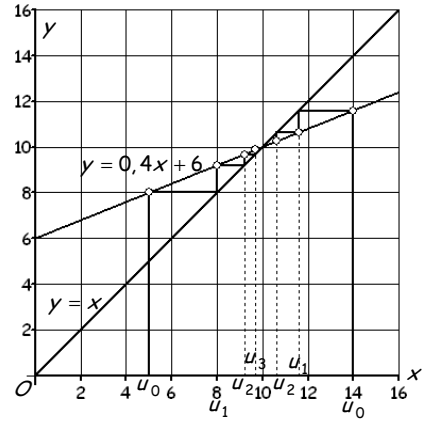
45c De webgrafiek bestaat enkel uit het punt $(2, 2)$.
De rij u_n is de constante rij $u_n = 2$ (voor elke n).

46a Zie de webgrafiek hiernaast.

46b De lijnstukken komen steeds dichterbij elkaar te liggen en naderen het snijpunt van $y = x$ en $y = 0,4x + 6$.



$u_0 = 2$	$u_1 = 4$	$u_2 = 7$	$u_3 = 11,5$	$u_4 = 18,25$
$u_1 = 4$	$u_2 = 7$	$u_3 = 11,5$	$u_4 = 18,25$	$u_5 = 28,375$



46c $x = 0,4x + 6$
 $0,6x = 6$
 $x = 10.$

1-0.4	
0.6	.6
6/0.6	10

De grenswaarde is 10.

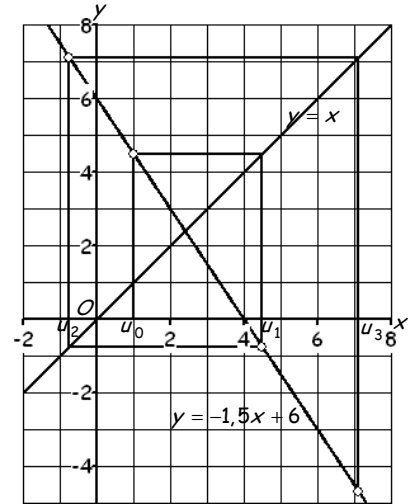
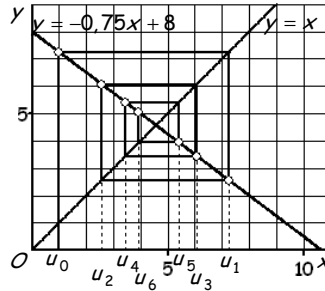
46de Zie de webgrafiek hiernaast.
De grenswaarde is 10 vanwege dezelfde reden als bij 46b.

46f Voor $u_n < 10$ gaan de lijnstukjes van de webgrafiek stijgend naar (10,10) en voor $u_n > 10$ dalend naar (10,10).
Voor $u_n = 10$ krijg je de constante rij $u_0 = 10, u_1 = 10, u_2 = 10, \dots$
Dus voor elke u_n is de grenswaarde gelijk aan 10.

47a $u_n = -0,75 \cdot u_{n-1} + 8$ met $u_0 = 1.$
 47b Maak in je werkboek de webgrafiek hiernaast.
 47c $x = -0,75x + 8$
 $1,75x = 8$
 $x = 4 \frac{4}{7}.$

1+0.75	1.75
8/1.75	4.571428571
Ans=4+frac	4/7

De grenswaarde is $4 \frac{4}{7}.$



48a De differentievergelijking $u_n = -1,5 \cdot u_{n-1} + 6$ met $u_0 = 1.$
 48b Maak in je werkboek de webgrafiek hiernaast.
 48c Nee, de punten komen steeds verder van het snijpunt van de lijnen $y = -1,5x + 6$ en $y = x$ af te liggen.
 48d De webgrafiek bestaat uitsluitend uit het punt (2, 2; 2, 2), want dit is het snijpunt van de lijnen $y = -1,5x + 6$ en $y = x.$

*** **Neem GR-practicum 7B door.** (zie aan het eind van deze uitwerkingen)

49a Er treedt geen convergentie op.

TimeWes
sect16C
CoordOn
GridOff
FixeOff
LabelOn
ExprOff

Plot1 Plot2 Plot3
wMin=0
u(n) 1.5*u(n-1)
-2
u(wMin) 5

2/(1-1.5)

MEMORY
1:ZBox
2:Zoom In
3:Zoom Out
4:ZDecimal
5:ZSquare
6:ZStandard
7:ZTrig

u=1.5*u(n)-2

x=4
y=9.0625

49d Er treedt convergentie op. $\bar{u} = \frac{200}{1-0.2} = 250.$

Plot1 Plot2 Plot3
wMin=0
u(n) 0.2*u(n-1)
+200
u(wMin) 10

200/(1-0.2)

WINDOW
wMin=0
wMax=20
PlotStart=1
PlotStep=1
Xmin=0
Xmax=600
Ymin=0
Ymax=600
Xscl=0
Yscl=0

u=0.2*u(n)+200

x=3
y=248.08

49b Er treedt geen convergentie op.

Plot1 Plot2 Plot3
wMin=0
u(n) 1.5*u(n-1)
-2
u(wMin) 2

2/(1-1.5)

MEMORY
1:ZBox
2:Zoom In
3:Zoom Out
4:ZDecimal
5:ZSquare
6:ZStandard
7:ZTrig

u=1.5*u(n)-2

x=4
y=-6.125

49e Er treedt convergentie op. $\bar{u} = \frac{200}{1-0.2} = 250.$

Plot1 Plot2 Plot3
wMin=0
u(n) 0.2*u(n-1)
+200
u(wMin) 500

200/(1-0.2)

WINDOW
wMin=0
wMax=20
PlotStart=1
PlotStep=1
Xmin=0
Xmax=600
Ymin=0
Ymax=600
Xscl=0
Yscl=0

u=0.2*u(n)+200

x=3
y=250

49c De startwaarde is gelijk aan de grenswaarde 4.

Plot1 Plot2 Plot3
wMin=0
u(n) 1.5*u(n-1)
-2
u(wMin) 4

2/(1-1.5)

MEMORY
1:ZBox
2:Zoom In
3:Zoom Out
4:ZDecimal
5:ZSquare
6:ZStandard
7:ZTrig

u=1.5*u(n)-2

x=4
y=4

49f Er treedt convergentie op. $\bar{u} = \frac{744}{1-(-0.86)} = 400.$

Plot1 Plot2 Plot3
wMin=0
u(n) 0.86*u(n-1)
+744
u(wMin) 2500

744/(1+0.86)

WINDOW
wMin=0
wMax=20
PlotStart=1
PlotStep=1
Xmin=0
Xmax=750
Ymin=0
Ymax=750
Xscl=0
Yscl=0

u=-0.86*u(n)+744

x=10
y=497.78442

50a De groeifactor per jaar is $1 - 0,2 = 0,8.$
Je krijgt: $A_n = 0,8 \cdot A_{n-1} + 300$ met $A_0 = 2500.$
 50b De rij A_n convergeert (zie de webgrafiek).
 50c $\bar{A} = \frac{300}{1-0,8} = 1500$ (dennenbomen).

Plot1 Plot2 Plot3
wMin=0
u(n) 0.80*u(n-1)
+300
u(wMin) 2500

300/(1-0.8)

WINDOW
wMin=0
wMax=20
PlotStart=1
PlotStep=1
Xmin=0
Xmax=3000
Ymin=0
Ymax=3000
Xscl=0
Yscl=0

u=0.80*u(n)+300

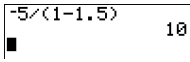
x=6
y=1762.144

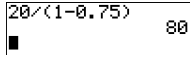
51a Je kunt in de webgrafiek bij elke n de waarde van u_n aflezen op de lijn $y = ax + b.$
In de tijdgrafiek zijn deze punten (n, u_n) ook getekend.

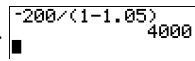
51b Oefen hier in het werkboek zelf mee. (bestudeer voor de aanpak eerst goed figuur 7.13 in het boek)

- 52a $rr \Rightarrow$ het verschil tussen de opeenvolgende termen is constant $\Rightarrow a = 1$. (voor b zijn er geen voorwaarden)
52b $mr \Rightarrow$ het quotiënt van twee opeenvolgende termen is constant $\Rightarrow b = 0$ en $a \neq 0$.

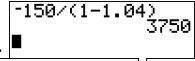
- 53a $u_n = 1,05 \cdot u_{n-1} + 500$ met $u_0 = 750$. 53b $u_3 = 1,05^3 \cdot 750 + 1,05^2 \cdot 500 + 1,05 \cdot 500 + 500$.
53c $u_6 = 1,05^6 \cdot 750 + 1,05^5 \cdot 500 + 1,05^4 \cdot 500 + 1,05^3 \cdot 500 + 1,05^2 \cdot 500 + 1,05 \cdot 500 + 500$.
53d factor = 1,05 en beginterm = 500.

- 54a Directe formule: $u_n = \bar{u} + a^n \cdot (u_0 - \bar{u})$ met $\bar{u} = \frac{b}{1-a} = \frac{-5}{1-1,5} = \frac{-5}{-0,5} = 10$. 
Dus $u_n = 10 + 1,5^n \cdot (30 - 10) = 10 + 20 \cdot 1,5^n$ voor $n \geq 0$.

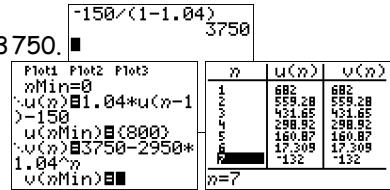
- 54b Directe formule: $x_n = \bar{x} + a^n \cdot (x_0 - \bar{x})$ met $\bar{x} = \frac{b}{1-a} = \frac{20}{1-0,75} = \frac{20}{0,25} = 80$. 
Dus $x_n = 80 + 0,75^n \cdot (100 - 80) = 80 + 20 \cdot 0,75^n$ voor $n \geq 0$.

- 54c Directe formule: $K_n = \bar{K} + a^n \cdot (K_0 - \bar{K})$ met $\bar{K} = \frac{b}{1-a} = \frac{-200}{1-1,05} = \frac{-200}{-0,05} = 4000$. 
Dus $K_n = 4000 + 1,05^n \cdot (1000 - 4000) = 4000 - 3000 \cdot 1,05^n$ voor $n \geq 0$.

- 55a Differentiaalvergelijking: $K_n = 1,04 \cdot K_{n-1} - 150$ met $K_0 = 800$.

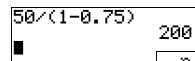
- 55b Directe formule: $K_n = \bar{K} + a^n \cdot (K_0 - \bar{K})$ met $\bar{K} = \frac{b}{1-a} = \frac{-150}{1-1,04} = \frac{-150}{-0,04} = 3750$. 
Dus $K_n = 3750 + 1,04^n \cdot (800 - 3750) = 3750 - 2950 \cdot 1,04^n$ voor $n \geq 0$.

- 55c $K_n < 0$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 7$ (bij beide formules) \Rightarrow voor het eerst op 1-1-2013.
Ze kan op 1-1-2013 wel nog $150 - 132 = 18$ euro opnemen.



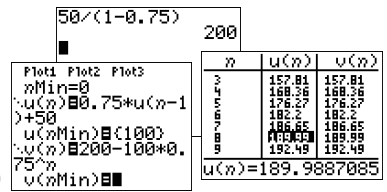
n	u(n)	v(n)
7	17,309	17,309
8	-132	-132

- 56a Differentiaalvergelijking: $A_n = 0,75 \cdot A_{n-1} + 50$ met $A_0 = 100$.

- 56b Directe formule: $A_n = \bar{A} + a^n \cdot (A_0 - \bar{A})$ met $\bar{A} = \frac{b}{1-a} = \frac{50}{1-0,75} = \frac{50}{0,25} = 200$. 
Dus $A_n = 200 + 0,75^n \cdot (100 - 200) = 200 - 100 \cdot 0,75^n$ voor $n \geq 0$.

- 56c Na 32 uur is $n = 8 \Rightarrow A_8 = 200 - 100 \cdot 0,75^8 \approx 190$ (mg).

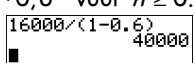
- 56d Ja, $\bar{A} = 200$. (want A_8 ligt dichterbij \bar{A} dan A_0 , of bekijk een webgrafiek)



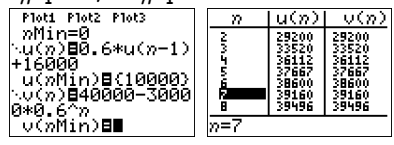
n	u(n)	v(n)
8	182,2	182,2
9	182,2	182,2
10	182,2	182,2
11	182,2	182,2
12	182,2	182,2
13	182,2	182,2
14	182,2	182,2
15	182,2	182,2
16	182,2	182,2
17	182,2	182,2
18	182,2	182,2
19	182,2	182,2
20	182,2	182,2
21	182,2	182,2
22	182,2	182,2
23	182,2	182,2
24	182,2	182,2
25	182,2	182,2
26	182,2	182,2
27	182,2	182,2
28	182,2	182,2
29	182,2	182,2
30	182,2	182,2
31	182,2	182,2
32	182,2	182,2

- 57a Om 7:00 uur 10000 mensen. Om 7:30 uur $10000 + 0,40 \cdot (40000 - 10000) = 22000$ mensen.
Om 8:00 uur $22000 + 0,40 \cdot (40000 - 22000) = 29200$ mensen. Dus 29200 mensen.

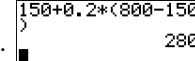
- 57b Differentiaalvergelijking: $P_n = P_{n-1} + 0,4 \cdot (40000 - P_{n-1}) = P_{n-1} + 16000 - 0,4 \cdot P_{n-1} = 0,6 \cdot P_{n-1} + 16000$.

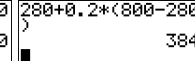
- 57c Directe formule: $P_n = \bar{P} + a^n \cdot (P_0 - \bar{P})$ met $\bar{P} = \frac{b}{1-a} = \frac{16000}{1-0,6} = \frac{16000}{0,4} = 40000$. 
Dus $P_n = 40000 + 0,6^n \cdot (10000 - 40000) = 40000 - 30000 \cdot 0,6^n$ voor $n \geq 0$.

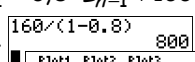
- 57d $P_n > 39000$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 7 \Rightarrow$ voor het eerst voor $n = 7$.



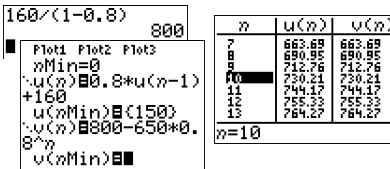
n	u(n)	v(n)
7	29200	29200
8	33680	33680
9	37667	37667
10	39496	39496

- 58a $L_0 = 150$; $L_1 = 150 + 0,2 \cdot (800 - 150) = 280$ en $L_2 = 280 + 0,2 \cdot (800 - 280) = 384$. 

- 58b $L_n = L_{n-1} + 0,2 \cdot (800 - L_{n-1})$ met $L_0 = 150$ of $L_n = L_{n-1} + 160 - 0,2 \cdot L_{n-1} = 0,8 \cdot L_{n-1} + 160$ met $L_0 = 150$. 

- 58c Directe formule: $L_n = \bar{L} + a^n \cdot (L_0 - \bar{L})$ met $\bar{L} = \frac{b}{1-a} = \frac{160}{1-0,8} = \frac{160}{0,2} = 800$. 
Dus $L_n = 800 + 0,8^n \cdot (150 - 800) = 800 - 650 \cdot 0,8^n$ voor $n \geq 0$.

- 58d $L_n > 0,9 \cdot 800 = 720$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 10 \Rightarrow$ na 11 dagen is 90% geringd.



n	u(n)	v(n)
10	720,21	720,21
11	744,17	744,17
12	755,33	755,33
13	764,27	764,27

- 59a De hazenpopulatie zal toenemen omdat er weinig lynxen zijn die op de hazen jagen.
De lynxenpopulatie zal toenemen omdat er veel hazen zijn die als voedsel dienen.

- 59b De hazenpopulatie zal afnemen en de lynxenpopulatie zal afnemen.

- 59c Uitgaande van (startend met) weinig lynxen en weinig hazen:
toename aantal hazen \Rightarrow toename aantal lynxen \Rightarrow afname aantal hazen \Rightarrow afname aantal lynxen, enzovoort.

- 59d Bij beide populaties is de periode 8 jaar.

- 59e Op $t = 1$ is $H = 10000$ en $L = 4600$.

- 59f • Hoogste punten in de hazengrafiek (fig. 7.15) bepalen het meest rechtse punt in het prooi-roofdiagram (7.16).
• Laagste punten in de lynxengrafiek (fig. 7.15) bepalen het laagste punt in het prooi-roofdiagram (fig. 7.16).

60a Op $t = 1$ zijn er 1025 prooidieren en 152 roofdieren.
Op $t = 5$ zijn er 1104 prooidieren en 159 roofdieren.
(zie de schermen hiernaast)

n	u(n)	v(n)
0	1000	150
1	1025	151,5
2	1048,3	152,17
3	1068,3	152,89
4	1085,3	153,60
5	1104,1	154,31
6	1116,6	155,02

60b Na 25 maanden is het aantal roofdieren maximaal.
Er zijn dan 196 roofdieren. (blader door de tabel)

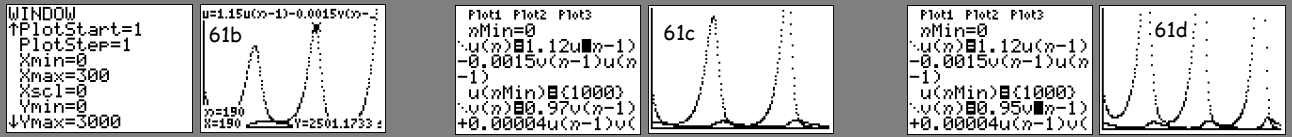
n	u(n)	v(n)
22	822,47	194,64
23	787,89	195,24
24	754,23	195,81
25	721,6	196,35
26	690,28	196,85
27	660,68	197,32
28	632,78	197,75

60c 25 jaar zijn $25 \cdot 12 = 300$ maanden.
De populatie bereikt vier keer een maximum.
(bekijk een tijdgrafiek over 300 maanden)

n	u(n)	v(n)
0	1000	150
1	925	151,5
2	853,54	152,56
3	786,25	153,49
4	723,82	154,28
5	665,95	154,93
6	612,38	155,45

61a Op $t = 5$ zijn er 666 prooidieren en 153 roofdieren.
Op $t = 15$ zijn er 317 prooidieren en 137 roofdieren.
(zie de schermen hiernaast)

61b Uit de tijdgrafiek blijkt dat na 190 maanden de populatie prooidieren voor de tweede keer maximaal is.
Het maximale aantal is 2501. (het gaat ontzettend traag, de GR loopt voor geen meter)



61c Na het plotten van de tijdgrafiek blijkt dat de eerste bewering niet waar is (de maximale waarden nemen juist toe) en dat de tweede bewering ook niet waar is (de toppen liggen verder uit elkaar).

61d Deze bewering is ook niet waar.

62a $\Delta P = 0 \Rightarrow (0,25 - 0,0015\bar{R}) \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow 0,25 - 0,0015\bar{R} = 0 \Rightarrow -0,0015\bar{R} = -0,25 \Rightarrow \bar{R} \approx 167.$

$$\frac{0,25}{0,0015} = 166,6666667$$

$$\frac{0,03}{0,00004} = 750$$

$\Delta R = 0 \Rightarrow (-0,03 + 0,00004\bar{P}) \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow -0,03 + 0,00004\bar{P} = 0 \Rightarrow 0,00004\bar{P} = 0,03 \Rightarrow \bar{P} = 750.$

62b De populaties veranderen dan niet meer, dus steeds (voor elke $t \geq 0$) is $P_t = 750$ en $R_t = 167.$

63a $P_t = 1,15 \cdot P_{t-1} - 0,006 \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1}$
 $R_t = 0,94 \cdot R_{t-1} + 0,00006 \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1}$
met $P_0 = 800$ en $R_0 = 20$

of $P_t = P_{t-1} + \Delta P$ met $\Delta P = (0,15 - 0,006R_{t-1}) \cdot P_{t-1}$
 $R_t = R_{t-1} + \Delta R$ met $\Delta R = (-0,06 + 0,00006P_{t-1}) \cdot R_{t-1}$
met $P_0 = 800$ en $R_0 = 20$

In de evenwichtssituatie is $P_t = P_{t-1} = \bar{P}$ en $R_t = R_{t-1} = \bar{R} \Rightarrow \Delta P = 0$ en $\Delta R = 0.$

$\Delta P = 0 \Rightarrow (0,15 - 0,006\bar{R}) \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow 0,15 - 0,006\bar{R} = 0 \Rightarrow -0,006\bar{R} = -0,15 \Rightarrow \bar{R} = 25.$

$$\frac{0,15}{0,006} = 25$$

$$\frac{0,06}{0,00006} = 1000$$

$\Delta R = 0 \Rightarrow (-0,06 + 0,00006\bar{P}) \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow -0,06 + 0,00006\bar{P} = 0 \Rightarrow 0,00006\bar{P} = 0,06 \Rightarrow \bar{P} = 1000.$

63b $P_t = 1,25 \cdot P_{t-1} - 0,006 \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1}$ of $P_t = P_{t-1} + \Delta P$ met $\Delta P = (0,25 - 0,006R_{t-1}) \cdot P_{t-1}.$

In de evenwichtssituatie is $\Delta P = 0$ en $\Delta R = 0$ (zie 63a $\Rightarrow \bar{P} = 1000$).

$\Delta P = 0 \Rightarrow (0,25 - 0,006\bar{R}) \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow 0,25 - 0,006\bar{R} = 0 \Rightarrow -0,006\bar{R} = -0,25 \Rightarrow \bar{R} \approx 42.$

$$\frac{0,25}{0,006} = 41,6666667$$

Dus als de vruchtbaarheid van de prooidieren toeneemt, neemt \bar{R} toe en blijft \bar{P} gelijk.

63c Stel dat de natuurlijke sterfte van de roofdieren zo toeneemt, dat de groeivoet $-0,09$ wordt.

$R_t = 0,91 \cdot R_{t-1} + 0,00006 \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1}$ of $R_t = R_{t-1} + \Delta R$ met $\Delta R = (-0,09 + 0,00006P_{t-1}) \cdot R_{t-1}.$

In de evenwichtssituatie is $\Delta P = 0$ (zie 63a $\Rightarrow \bar{R} = 25$) en $\Delta R = 0.$

$\Delta R = 0 \Rightarrow (-0,09 + 0,00006\bar{P}) \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow -0,09 + 0,00006\bar{P} = 0 \Rightarrow 0,00006\bar{P} = 0,09 \Rightarrow \bar{P} = 1500.$

$$\frac{0,09}{0,00006} = 1500$$

Dus als de natuurlijke sterfte van de roofdieren toeneemt, neemt \bar{P} toe en blijft \bar{R} gelijk.

64a $P_t = 1,38 \cdot P_{t-1} + a \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1}$
 $R_t = 0,90 \cdot R_{t-1} + b \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1}$
met $P_0 = 550$ en $R_0 = 200$

verder is gegeven: $P_1 = 539$ en $R_1 = 202 \Rightarrow$
 $539 = 1,38 \cdot 550 + a \cdot 200 \cdot 550 \Rightarrow a = -0,002$ en
 $202 = 0,90 \cdot 200 + b \cdot 550 \cdot 200 \Rightarrow b = 0,0002.$

$$\frac{539 - 1,38 \cdot 550}{200 \cdot 550} = -0,002$$

$$\frac{202 - 0,90 \cdot 200}{550 \cdot 200} = 0,0002$$

64b Voer de rijen nu in op de GR.
Blader vervolgens door TABLE.
Na 4 maanden is het aantal roofdieren voor het eerst maximaal met $R_{\max} \approx 205.$

n	u(n)	v(n)
0	550	200
1	539	202
2	526,06	203,58
3	511,78	205,04
4	496,8	206,4
5	481,78	207,59
6	467,34	208,64

64c $P_t = 1,38 \cdot P_{t-1} - 0,002 \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1}$
 $R_t = 0,90 \cdot R_{t-1} + 0,0002 \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1}$
met $P_0 = 550$ en $R_0 = 200$

of $P_t = P_{t-1} + \Delta P$ met $\Delta P = (0,38 - 0,002R_{t-1}) \cdot P_{t-1}$
 $R_t = R_{t-1} + \Delta R$ met $\Delta R = (-0,10 + 0,0002P_{t-1}) \cdot R_{t-1}$
met $P_0 = 550$ en $R_0 = 200$

$\Delta P = 0 \Rightarrow (0,38 - 0,002\bar{R}) \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow 0,38 - 0,002\bar{R} = 0 \Rightarrow -0,002\bar{R} = -0,38 \Rightarrow \bar{R} = 190.$

$$\frac{0,38}{0,002} = 190$$

$\Delta R = 0 \Rightarrow (-0,10 + 0,0002\bar{P}) \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow -0,10 + 0,0002\bar{P} = 0 \Rightarrow 0,0002\bar{P} = 0,10 \Rightarrow \bar{P} = 500.$

$$\frac{0,10}{0,0002} = 500$$

64d Ga na dat: Als de vruchtbaarheid van de prooidieren toeneemt, neemt \bar{R} toe en blijft \bar{P} gelijk. (zie ook 63b)

65
$$\begin{cases} P_t = 1,18 \cdot P_{t-1} + a \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1} \\ R_t = 0,92 \cdot R_{t-1} + b \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1} \end{cases}$$
 of
$$\begin{cases} P_t = P_{t-1} + \Delta P \text{ met } \Delta P = (0,18 + a \cdot R_{t-1}) \cdot P_{t-1} \\ R_t = R_{t-1} + \Delta R \text{ met } \Delta R = (-0,08 + b \cdot P_{t-1}) \cdot R_{t-1} \end{cases}$$
 met beginwaarden P_0 en R_0

$\Delta P = 0 \Rightarrow (0,18 + a \cdot \bar{R}) \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow 0,18 + a \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow a \cdot \bar{R} = -0,18 \Rightarrow \bar{R} = \frac{-0,18}{a} = 800$ (gegeven) $\Rightarrow a = -0,000225$.

$\Delta R = 0 \Rightarrow (-0,08 + b \cdot \bar{P}) \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow -0,08 + b \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow b \cdot \bar{P} = 0,08 \Rightarrow \bar{P} = \frac{0,08}{b} = 5000$ (gegeven) $\Rightarrow b = 0,000016$.

$$\begin{matrix} -0,18/800 & -2,25E-4 \\ 0,08/5000 & 1,6E-5 \end{matrix}$$

66a Als de prooi- en roofdieren elkaar niet beïnvloeden, dan neemt het aantal roofdieren af $\Rightarrow 0 < c < 1$.

66b Als de prooi- en roofdieren elkaar niet beïnvloeden, dan neemt het aantal prooidieren toe $\Rightarrow a > 1$.

Als de prooi- en roofdieren elkaar wel beïnvloeden, dan zal P_t kleiner zijn dan $a \cdot P_{t-1} \Rightarrow b < 0$ en zal R_t groter zijn dan $c \cdot R_{t-1} \Rightarrow d > 0$.

66c
$$\begin{cases} P_t = a \cdot P_{t-1} + b \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1} \\ R_t = c \cdot R_{t-1} + d \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1} \end{cases}$$
 of
$$\begin{cases} P_t = P_{t-1} + \Delta P \text{ met } \Delta P = (a - 1 + b \cdot R_{t-1}) \cdot P_{t-1} \\ R_t = R_{t-1} + \Delta R \text{ met } \Delta R = (c - 1 + d \cdot P_{t-1}) \cdot R_{t-1} \end{cases}$$
 met beginwaarden P_0 en R_0

$\Delta P = 0 \Rightarrow (a - 1 + b \cdot \bar{R}) \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow a - 1 + b \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow b \cdot \bar{R} = 1 - a \Rightarrow \bar{R} = \frac{1-a}{b}$.

$\Delta R = 0 \Rightarrow (c - 1 + d \cdot \bar{P}) \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow c - 1 + d \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow d \cdot \bar{P} = 1 - c \Rightarrow \bar{P} = \frac{1-c}{d}$.

66d Het getal a zal veranderen. $\bar{P} = \frac{1-c}{d}$ is niet afhankelijk van a , maar $\bar{R} = \frac{1-a}{b}$ wel. Verandering van de vruchtbaarheid van de prooidieren heeft dus geen invloed op \bar{P} maar wel op \bar{R} .

67 $\Delta G < 0$, want door de griep zijn er steeds minder mensen die nog gezond zijn, maar vatbaar voor de griep.
 $\Delta I > 0$, want steeds meer inwoners worden immuun (niet meer vatbaar voor de ziekte).
 $\Delta G + \Delta Z + \Delta I = 0$, want $G_t + Z_t + I_t = G_{t-1} + Z_{t-1} + I_{t-1} = 2000$ (gesloten systeem).
Er geldt dan namelijk: $G_{t-1} + \Delta G + Z_{t-1} + \Delta Z + I_{t-1} + \Delta I = G_{t-1} + Z_{t-1} + I_{t-1} \Rightarrow \Delta G + \Delta Z + \Delta I = 0$.

68a $\Delta G + \Delta Z + \Delta I = 0 \Rightarrow \Delta Z = -\Delta G - \Delta I = 0,00018 \cdot G_{t-1} \cdot Z_{t-1} - 0,15 \cdot Z_{t-1}$.
Omdat $Z_t = Z_{t-1} + \Delta Z$ krijg je $Z_t = Z_{t-1} + 0,00018 \cdot G_{t-1} \cdot Z_{t-1} - 0,15 \cdot Z_{t-1}$.

68b Bij de aanwezigheid van één gezonde inwoner en één inwoner met griep is de kans dat de gezonde inwoner de griep krijgt van de inwoner met griep gelijk aan 0,00018.

68c $G_1 = G_0 - 0,00018 \cdot G_0 \cdot Z_0$, dus $G_1 = 1900 - 0,00018 \cdot 1900 \cdot 100 \approx 1866$.
 $Z_1 = Z_0 + 0,00018 \cdot G_0 \cdot Z_0 - 0,15 \cdot Z_0$, dus $Z_1 = 100 + 0,00018 \cdot 1900 \cdot 100 - 0,15 \cdot 100 \approx 119$.
 $G_1 + Z_1 + I_1 = 2000 \Rightarrow I_1 = 2000 - G_1 - Z_1 \approx 2000 - 1866 - 119 = 15$.
 $G_2 = G_1 - 0,00018 \cdot G_1 \cdot Z_1$, dus $G_2 = 1866 - 0,00018 \cdot 1866 \cdot 119 \approx 1826$.
 $Z_2 = Z_1 + 0,00018 \cdot G_1 \cdot Z_1 - 0,15 \cdot Z_1$, dus $Z_2 = 119 + 0,00018 \cdot 1866 \cdot 119 - 0,15 \cdot 119 \approx 141$.
 $G_2 + Z_2 + I_2 = 2000 \Rightarrow I_2 = 2000 - G_2 - Z_2 \approx 2000 - 1826 - 141 = 33$.

68d $G_{11} = G_{10} - 0,00018 \cdot G_{10} \cdot Z_{10} = 1265 - 0,00018 \cdot 1265 \cdot 404 \approx 1173$.
 $Z_{11} = Z_{10} + 0,00018 \cdot G_{10} \cdot Z_{10} - 0,15 \cdot Z_{10} = 404 + 0,00018 \cdot 1265 \cdot 404 - 0,15 \cdot 404 \approx 435$.

1900-0,00018*1900	1865,8
0*100	
100+0,00018*1900	119,2
*100-0,15*100	
	119,2
2000-1866-119	15
1866-0,00018*1866	1826,03028
6*119	
	1826,03028
119+0,00018*1866	141,11972
*119-0,15*119	
	141,11972
2000-1826-141	33
1265-0,00018*1265	1173,0092
5*404	
	1173,0092
404+0,00018*1265	435,3908
*404-0,15*404	
	435,3908

n	u(n)	v(n)	w(n)	n	u(n)	v(n)	w(n)	n	u(n)	v(n)	w(n)
0	1900	100	0	7	1522,7	295,99	181,29	14	905,25	496,19	598,47
1	1865,8	119,2	15	8	1441,6	335,71	225,69	15	824,46	532,62	672,89
2	1826,03028	141,11972	33	9	1355,2	369,14	275,6	16	749,89	561,82	748,29
3	1779,3	166,6	54,093	10	1265,2	402,82	330,97	17	682,16	494,28	823,56
4	1726	194,87	79,073	11	1173,2	435,21	391,54	18	621,47	420,83	897,7
5	1665,4	226,3	108,32	12	1081,3	461,84	456,82	19	567,68	342,48	969,83
6	1597,5	260,19	142,26	13	991,45	482,46	526,1	20	520,42	260,38	1039,2
			v(n)=119,2				w(n)=62176				78909

68e Voor elke t geldt: $G_t + Z_t + I_t = 2000$ (gesloten systeem).
Vul de formules in op de GR (zie de schermen hierboven) en teken vervolgens in het werkboek de grafiek van I_t .

69a $G_1 = G_0 - a \cdot G_0 \cdot Z_0$, dus $9408 = 9600 - a \cdot 9600 \cdot 400 \Rightarrow a = 0,00005$.
 $Z_1 = Z_0 + a \cdot G_0 \cdot Z_0 - b \cdot Z_0$, dus $560 = 400 + 0,00005 \cdot 9600 \cdot 400 - b \cdot 400 \Rightarrow b = 0,08$.

69b De tweede dag loopt van $t=1$ tot $t=2$. Verder is $G_1 = 9408$ en $Z_1 = 560$.
Dus op de tweede dag hebben $0,00005 \cdot 9408 \cdot 560 \approx 263$ mensen griep gekregen.

$$\begin{matrix} 9408-9600 & -192 \\ \text{Ans}/(9600*400) & -5E-5 \\ (560-400-0,00005*9600*400)/-400 & 0,08 \end{matrix}$$

$$0,00005*9408*560$$

263,424

70a $Z_t = Z_{t-1} + 0,0001 \cdot G_{t-1} \cdot Z_{t-1} - 0,20 \cdot Z_{t-1}$.

70b $G_0 + Z_0 + I_0 = 10000 \Rightarrow G_0 + Z_0 + 0 = 10000 \Rightarrow Z_0 = 10000 - G_0$.
 $G_1 = G_0 - 0,0001 \cdot G_0 \cdot Z_0 \Rightarrow 9216 = G_0 - 0,0001 \cdot G_0 \cdot Z_0 = G_0 - 0,0001 \cdot G_0 \cdot (10000 - G_0) = 0,0001 \cdot G_0^2 \Rightarrow$
 $0,0001 \cdot G_0^2 = 9216 \Rightarrow G_0^2 = 92160000 \Rightarrow G_0 = \sqrt{92160000} = 9600$ en $Z_0 = 10000 - 9600 = 400$.

70c $Z_1 = Z_0 + 0,0001 \cdot G_0 \cdot Z_0 - 0,20 \cdot Z_0 \Rightarrow 1,65 \cdot Z_0 = Z_0 + 0,0001 \cdot (10000 - Z_0) \cdot Z_0 - 0,20 \cdot Z_0 \Rightarrow$
 $1,65 \cdot Z_0 = 2 \cdot Z_0 - 0,0001 Z_0^2 - 0,20 \cdot Z_0 \Rightarrow 0,0001 Z_0^2 - 0,15 \cdot Z_0 = 0 \Rightarrow 0,0001 Z_0 \cdot (Z_0 - 1500) = 0$.
Dus $Z_0 = 1500$ en $G_0 = 10000 - 1500 = 8500$.

$$\begin{matrix} 9216*10000 & 92160000 \\ \sqrt{\text{Ans}} & 9600 \\ 10000-\text{Ans} & 400 \end{matrix}$$

- 71a Het getal 0,8 betekent dat 80% van de personen die op het platteland woont, er een jaar later nog woont. Het getal 0,04 betekent dat 4% van de inwoners van de stad een jaar later op het platteland woont. Het getal 0,2 betekent dat 20% van de personen die op het platteland woont een jaar later in de stad woont. Het getal 0,96 betekent dat 96% van de inwoners van de stad een jaar later nog in de stad woont.
- 71b $0,8 + 0,2 = 1 \Rightarrow$ alle inwoners van het platteland wonen een jaar later weer op het platteland of in de stad.
 $0,04 + 0,96 = 1 \Rightarrow$ alle inwoners van de stad wonen een jaar later weer in de stad of op het platteland.

72a $0,2 + 0,8 = 1$ en $0,7 + 0,3 = 1$.

72b Bij het eerste stelsel niet, want $0,4 + 0,8 \neq 1$ (en ook $0,6 + 0,2 \neq 1$).
Bij het tweede stelsel wel, want $0,1 + 0,9 = 1$ en ook $0,3 + 0,7 = 1$.

72b Dan kun je niet gebruiken dat $x_t + y_t = x_{t-1} + y_{t-1} = \text{constant}$.

72d Er treedt convergentie op (zie de schermen hiernaast).

n	u(n)	v(n)	n	u(n)	v(n)
0	20	20	7	24,283	24,286
1	26	22	8	24,283	24,286
2	23,6	22,2	9	24,283	24,286
3	24,56	22,592	10	24,283	24,286
4	24,376	24,432	11	24,283	24,286
5	24,288	24,432	12	24,283	24,286
6	24,288	24,309	13	24,283	24,286

73a $0,9 + 0,1 = 1$ en $0,3 + 0,7 = 1 \Rightarrow$ een gesloten systeem $\Rightarrow A_{t-1} + B_{t-1} = 350 + 250 = 600$ (voor elke t).

$$\begin{cases} A_t = 0,9A_{t-1} + 0,3B_{t-1} \\ B_{t-1} = 600 - A_{t-1} \end{cases} \Rightarrow A_t = 0,9A_{t-1} + 0,3 \cdot (600 - A_{t-1})$$

$$A_t = 0,9A_{t-1} + 180 - 0,3A_{t-1}$$

$$A_t = 0,6A_{t-1} + 180 \text{ met } A_0 = 350$$

$$A_t = \bar{a} + a^t \cdot (A_0 - \bar{a}) \text{ met } \bar{a} = \frac{b}{1-a} = \frac{180}{1-0,6} = \frac{180}{0,4} = 450$$

$$A_t = 450 + 0,6^t \cdot (350 - 450) = 450 - 100 \cdot 0,6^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

$$B_t = 600 - A_t$$

$$A_t = 450 - 100 \cdot 0,6^t \Rightarrow B_t = 600 - (450 - 100 \cdot 0,6^t)$$

$$B_t = 150 + 100 \cdot 0,6^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

73b Voor grote t is $0,6^t \approx 0$, dus A_t convergeert naar $450 - 100 \cdot 0 = 450$ en B_t convergeert naar $150 + 100 \cdot 0 = 150$.

74a $0,25 + 0,75 = 1$ en $0,5 + 0,5 = 1 \Rightarrow$ een gesloten systeem $\Rightarrow x_{t-1} + y_{t-1} = 4 + 16 = 20$ (voor elke t).

$$\begin{cases} x_t = 0,25x_{t-1} + 0,5y_{t-1} \\ y_{t-1} = 20 - x_{t-1} \end{cases} \Rightarrow x_t = 0,25x_{t-1} + 0,5 \cdot (20 - x_{t-1})$$

$$x_t = 0,25x_{t-1} + 10 - 0,5x_{t-1}$$

$$x_t = -0,25x_{t-1} + 10 \text{ met } x_0 = 4$$

$$x_t = \bar{x} + a^t \cdot (x_0 - \bar{x}) \text{ met } \bar{x} = \frac{b}{1-a} = \frac{10}{1-0,25} = \frac{10}{0,75} = 8$$

$$x_t = 8 + (-0,25)^t \cdot (4 - 8) = 8 - 4 \cdot (-0,25)^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

$$y_t = 20 - x_t$$

$$x_t = 8 - 4 \cdot (-0,25)^t \Rightarrow y_t = 20 - (8 - 4 \cdot (-0,25)^t)$$

$$y_t = 12 + 4 \cdot (-0,25)^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

74b $x_t = 8 - 4 \cdot (-0,25)^t$ verschilt minder dan 0,01 van $\bar{x} = 8$ (TABLE) $\Rightarrow t \geq 5$.

Dus vanaf $t = 5$. (dit kan ook met de oorspronkelijke formules)

n	u(n)	v(n)	n	u(n)	v(n)
0	4	16	4	8	12
1	7,25	12,75	5	8,0625	11,9375
2	8,0625	11,9375	6	8,0625	11,9375
3	7,999	12,001	7	8,00390625	11,99609375
4	8,00390625	11,99609375	8	8,00390625	11,99609375
5	8,00390625	11,99609375	9	8,00390625	11,99609375
6	8,00390625	11,99609375	10	8,00390625	11,99609375

$$\begin{cases} N(t) = 0,6 \cdot N(t-1) + 0,2 \cdot R(t-1) \\ R(t) = 0,4 \cdot N(t-1) + 0,8 \cdot R(t-1) \end{cases}$$

met $N(0) = 0,8$ (miljoen) en $R(0) = 1,2$ (miljoen)

75b $0,6 + 0,4 = 1$ en $0,2 + 0,8 = 1 \Rightarrow$ een gesloten systeem $\Rightarrow N(t-1) + R(t-1) = 0,8 + 1,2 = 2$ (voor elke t).

$$\begin{cases} N(t) = 0,6 \cdot N(t-1) + 0,2 \cdot R(t-1) \\ R(t-1) = 2 - N(t-1) \end{cases} \Rightarrow N(t) = 0,6 \cdot N(t-1) + 0,2 \cdot (2 - N(t-1))$$

$$N(t) = 0,6 \cdot N(t-1) + 0,4 - 0,2 \cdot N(t-1)$$

$$N(t) = 0,4 \cdot N(t-1) + 0,4 \text{ met } N(0) = 0,8$$

$$N(t) = \bar{N} + a^t \cdot (N(0) - \bar{N}) \text{ met } \bar{N} = \frac{b}{1-a} = \frac{0,4}{1-0,4} = \frac{0,4}{0,6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$N(t) = \frac{2}{3} + 0,4^t \cdot (0,8 - \frac{2}{3}) = \frac{2}{3} + \frac{2}{15} \cdot 0,4^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

$$N(t) = \frac{2}{3} + \frac{2}{15} \cdot 0,4^t \Rightarrow R(t) = 2 - (\frac{2}{3} + \frac{2}{15} \cdot 0,4^t)$$

$$R(t) = \frac{4}{3} - \frac{2}{15} \cdot 0,4^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

75c Voor grote t is $0,4^t \approx 0$, dus $N(t)$ convergeert naar $\frac{2}{3} + \frac{2}{15} \cdot 0 = \frac{2}{3}$.

Op den duur kijken $\frac{2}{3}$ miljoen personen naar zender N.

76a $J(t) = J(t-1) - 0,10 \cdot J(t-1) + 0,2 \cdot V(t-1) - 0,06 \cdot J(t-1)$

$J(t) = 0,84 \cdot J(t-1) + 0,2 \cdot V(t-1)$ met $J(0) = 800$.

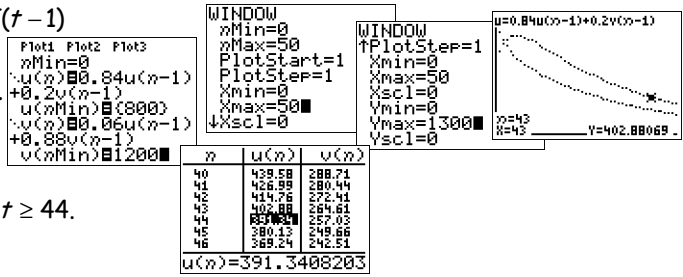
76b $V(t) = 0,06 \cdot J(t-1) + 0,88 \cdot V(t-1)$ met $V(0) = 1200$.

76c Je hebt niet te maken met een gesloten systeem.

76d Maak een schets van de plot hiernaast.

76e $J(t) < 400$ én (tegelijktijd ook) $V(t) < 400$ (TABLE) $\Rightarrow t \geq 44$.

Dus vanaf $t = 44$.

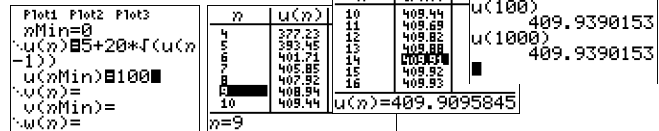


Diagnostische toets

D1a $u_6 \approx 402$ en $u_9 \approx 409$. (TABLE)

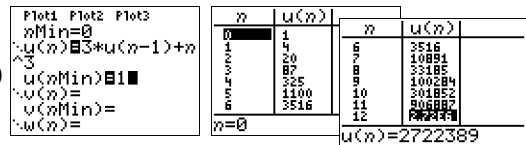
D1b $u_n > 409,9$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 14 \Rightarrow$ vanaf de 15^e term.

D1c De rij nadert naar 409,939.



D2a $u_0 = 1, u_1 = 4, u_2 = 20, u_3 = 87, u_4 = 325$ en $u_5 = 1100$. (TABLE)

D2b $u_n > 1000000$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 12$.

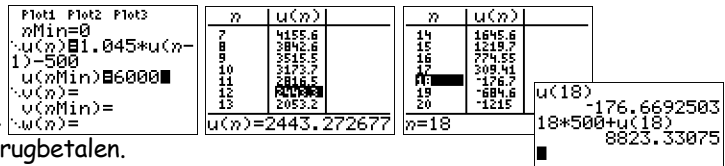


D3a $u_n = 1,045 \cdot u_{n-1} - 500$ met $u_0 = 6000$.

D3b $n = 12$ (TABLE) $\Rightarrow u_{12} \approx 2443,27$ (€).

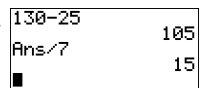
D3c $u_n < 0$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 18 \Rightarrow u_{18} \approx -176,67$ (€).

Hij moet $18 \times 500 - 176,67 = 8823,33$ (€) terugbetalen.



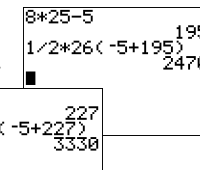
D4a Recursieve formule: $u_n = u_{n-1} + 7$ met $u_0 = 25$ en directe formule: $u_n = 25 + 7 \cdot n$ voor $n \geq 0$.

D4b $u_n = 130 \Rightarrow 25 + 7 \cdot n = 130 \Rightarrow 7 \cdot n = 105 \Rightarrow n = 15$. Dus de 16^e term is 130.



D5a $u_0 = 8 \cdot 0 - 5 = -5$ en $u_{25} = 8 \cdot 25 - 5 = 195 \Rightarrow \sum_{k=0}^{25} u_k = \sum_{k=0}^{25} (8k - 5) = \frac{1}{2} \cdot 26 \cdot (-5 + 195) = 2470$.

D5b $u_0 = -5$ en $u_{29} = 8 \cdot 29 - 5 = 227 \Rightarrow \sum_{k=0}^{29} u_k = \sum_{k=0}^{29} (8k - 5) = \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot (-5 + 227) = 3330$.



D6a rr met $u_0 = 18$ en $v = 12 \Rightarrow$ directe formule: $u_n = 18 + 12n$ voor $n \geq 0$.

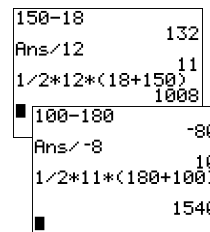
$u_n = 150$ (TABLE of) $\Rightarrow 18 + 12n = 150 \Rightarrow 12n = 132 \Rightarrow n = 11$.

Dus $18 + 30 + \dots + 150 = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot (18 + 150) = 1008$.

D6b rr met $u_0 = 180$ en $v = -8 \Rightarrow$ directe formule: $u_n = 180 - 8n$ voor $n \geq 0$.

$u_n = 100$ (TABLE of) $\Rightarrow 180 - 8n = 100 \Rightarrow -8n = -80 \Rightarrow n = 10$.

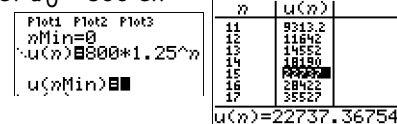
Dus $180 + 172 + \dots + 100 = \frac{1}{2} \cdot 11 \cdot (180 + 100) = 1540$.



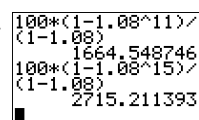
D7a mr met $u_0 = 800$ en $r = 1,25 \Rightarrow$ recursieve formule: $u_n = u_{n-1} \cdot 1,25$ met $u_0 = 800$ en

directe formule: $u_n = 800 \cdot 1,25^n$ voor $n \geq 0$.

D7b $u_n > 20000$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 15$. Dus vanaf de 16^e term.



D8a $\sum_{k=0}^{10} u_k = \sum_{k=0}^{10} (100 \cdot 1,08^k) = \frac{100 \cdot (1 - 1,08^{11})}{1 - 1,08} \approx 1664,55$.

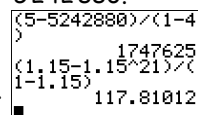


D8b $\sum_{k=0}^{14} (100 \cdot 1,08^k) = \frac{100 \cdot (1 - 1,08^{15})}{1 - 1,08} \approx 2715,21$.

D9a mr met $u_n = 1310710$ en $r = 4 \Rightarrow u_{n+1} = 1310710 \cdot 4 = 5242880$.

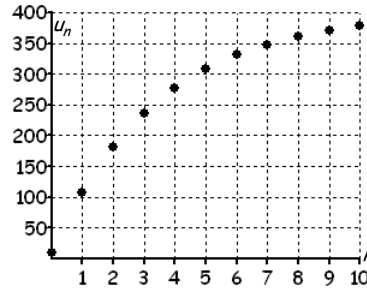
$5 + 20 + 80 + \dots + 1310710 = \frac{5 - 5242880}{1 - 4} = 1747625$.

D9b $1,15 + 1,15^2 + 1,15^3 + \dots + 1,15^{20} = \frac{1,15 - 1,15^{21}}{1 - 1,15} = 117,810$.



D10a Zie de tijdgrafiek hiernaast (gebruik TABLE).

n	u(n)	n	u(n)
0	10	4	276,6
1	107,5	5	207,45
2	180,63	6	230,59
3	235,4	7	247,94
4	276,6	8	260,56
5	307,45	9	270,72
6	330,59	10	278,04



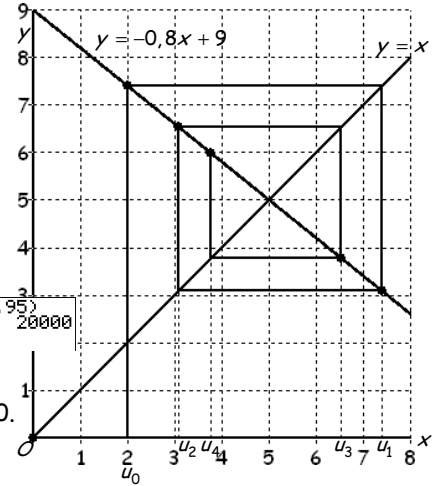
D10b Ja, de termen gaan steeds dichter richting grenswaarde

$$g = \frac{b}{1-a} = \frac{100}{1-0,75} = \frac{100}{0,25} = 400. \text{ (of } g = 0,75g + 100 \text{ oplossen)}$$

D11a Zie de webgrafiek hiernaast.

D11b De punten komen steeds dichter bij het snijpunt van de lijnen $y = -0,8x + 9$ en $y = x$ te liggen. De grenswaarde is

$$\frac{b}{1-a} = \frac{9}{1+0,8} = \frac{9}{1,8} = 5. \text{ (of } -0,8x + 9 = x \text{ oplossen)}$$



D12a Directe formule: $u_n = \bar{u} + a^n \cdot (u_0 - \bar{u})$ met $\bar{u} = \frac{b}{1-a} = \frac{-10}{1-1,25} = \frac{-10}{-0,25} = 40$.

$$\text{Dus } u_n = 40 + 1,25^n \cdot (20 - 40) = 40 - 20 \cdot 1,25^n \text{ voor } n \geq 0.$$

D12b Directe formule: $P_n = \bar{P} + a^n \cdot (P_0 - \bar{P})$ met $\bar{P} = \frac{b}{1-a} = \frac{1000}{1-0,95} = \frac{1000}{0,05} = 20000$.

$$\text{Dus } P_n = 20000 + 0,95^n \cdot (25000 - 20000) = 20000 + 5000 \cdot 0,95^n \text{ voor } n \geq 0.$$

D13a $Z_t = 0,8 \cdot Z_{t+1} + 16$ met $Z_0 = 100$. (afvoer 20% per uur, dus factor 0,8)

D13b Directe formule: $Z_n = \bar{Z} + a^n \cdot (Z_0 - \bar{Z})$ met $\bar{Z} = \frac{b}{1-a} = \frac{16}{1-0,8} = \frac{16}{0,2} = 80$.

$$\text{Dus } Z_n = 80 + 0,8^n \cdot (100 - 80) = 80 + 20 \cdot 0,8^n \text{ voor } t \geq 0.$$

D13c $Z_5 = 80 + 20 \cdot 0,8^5$ (TABLE) $\approx 86,6$ (kg).

D13d $Z_n < 80 + 0,5 = 80,5$ (TABLE) $\Rightarrow t \geq 17 \Rightarrow$ na 17 uur.

n	u(n)	v(n)	n	u(n)	v(n)
0	100	100	14	80,88	80,88
1	86	96	15	80,704	80,704
2	82,8	92,8	16	80,562	80,562
3	80,24	90,24	17	80,45	80,45
4	80,192	88,192	18	80,36	80,36
5	80,154	86,554	19	80,288	80,288
6	80,124	85,243	20	80,231	80,231

D14a $P_1 = 1455$ en $P_5 \approx 1305$. (TABLE)

D14b Na 43 maanden voor het eerst maximaal. Er zijn dan 2203 prooidieren. (TABLE)

D14c $P_t = 1,15 \cdot P_{t-1} - 0,001 \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1}$
 $R_t = 0,92 \cdot R_{t-1} + 0,00005 \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1}$
 met $P_0 = 1500$ en $R_0 = 180$

n	u(n)	v(n)	n	u(n)	v(n)
0	1500	180	39	2119,5	134,73
1	1455	179,1	40	2151,8	138,23
2	1412,7	177,9	41	2177,1	142,05
3	1373,4	176,34	42	2196,5	146,14
4	1337,5	174,34	43	2209,9	150,49
5	1305,1	171,85	44	2201,8	155,02
6	1276,7	169,32	45	2190,8	159,69

of

$$P_t = P_{t-1} + \Delta P \text{ met } \Delta P = (0,15 - 0,001 \cdot R_{t-1}) \cdot P_{t-1}$$

$$R_t = R_{t-1} + \Delta R \text{ met } \Delta R = (-0,08 + 0,00005 \cdot P_{t-1}) \cdot R_{t-1}$$

met $P_0 = 1500$ en $R_0 = 180$

$$\Delta P = 0 \Rightarrow (0,15 - 0,001 \cdot \bar{R}) \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow 0,15 - 0,001 \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow -0,001 \cdot \bar{R} = -0,15 \Rightarrow \bar{R} = \frac{-0,15}{-0,001} = 150.$$

$$\Delta R = 0 \Rightarrow (-0,08 + 0,00005 \cdot \bar{P}) \cdot \bar{R} = 0 \Rightarrow -0,08 + 0,00005 \cdot \bar{P} = 0 \Rightarrow 0,00005 \cdot \bar{P} = 0,08 \Rightarrow \bar{P} = \frac{0,08}{0,00005} = 1600.$$

D15a $G_1 \approx 14428$; $Z_1 \approx 548$; $I_1 = 25$;
 $G_2 \approx 14349$; $Z_2 \approx 599$ en $I_2 \approx 52$.

D15b De derde dag loopt van $t = 2$ tot $t = 3$. Verder is $G_2 \approx 14349$; $Z_2 \approx 599$.

Dus op de derde dag hebben $0,00001 \cdot 14349 \cdot 599 \approx 86$ mensen griep gekregen.

n	u(n)	v(n)	n	u(n)	w(n)
0	14500	500	0	500	0
1	14428	547,5	1	547,5	25
2	14349	599,12	2	599,12	52,375
3	14265	655,12	3	655,12	82,331
4	14169	715,81	4	715,81	115,08
5	14068	781,44	5	781,44	150,88
6	13958	852,3	6	852,3	189,95

D16 $0,15 + 0,85 = 1$ en $0,65 + 0,35 = 1 \Rightarrow$ een gesloten systeem $\Rightarrow x_{t-1} + y_{t-1} = 20 + 40 = 60$ (voor elke t).

$$\left. \begin{aligned} x_t &= 0,15x_{t-1} + 0,65y_{t-1} \\ y_{t-1} &= 60 - x_{t-1} \end{aligned} \right\} \Rightarrow x_t = 0,15x_{t-1} + 0,65 \cdot (60 - x_{t-1})$$

$$x_t = 0,15x_{t-1} + 39 - 0,65x_{t-1}$$

$$x_t = -0,5x_{t-1} + 39 \text{ met } x_0 = 20$$

$$x_t = \bar{x} + a^t \cdot (x_0 - \bar{x}) \text{ met } \bar{x} = \frac{b}{1-a} = \frac{39}{1-0,5} = \frac{39}{0,5} = 78$$

$$x_t = 78 + (-0,5)^t \cdot (20 - 78) = 78 - 58 \cdot (-0,5)^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

$$\left. \begin{aligned} y_t &= 60 - x_t \\ x_t &= 78 - 58 \cdot (-0,5)^t \end{aligned} \right\} \Rightarrow y_t = 60 - (78 - 58 \cdot (-0,5)^t)$$

$$y_t = 18 + 58 \cdot (-0,5)^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

Gemengde opgaven 7. Discrete dynamische modellen

G18a u_n is een rr met $u_0 = 300$ en verschil $v = 6$ en v_n is een mr met $v_0 = 0,1$ en factor $r = 2$.
 Recursieve formules: $u_n = u_{n-1} + 6$ met $u_0 = 300$ en $v_n = 2 \cdot v_{n-1}$ met $v_0 = 0,1$.
 Directe formules: $u_n = 300 + 6n$ voor $n \geq 0$ en $v_n = 0,1 \cdot 2^n$ voor $n \geq 0$.

n	u(n)	v(n)
0	300	0,1
1	306	0,2
2	312	0,4
3	318	0,8
4	324	1,6
5	330	3,2
6	336	6,4
7	342	12,8
8	348	25,6
9	354	51,2
10	360	102,4
11	366	204,8
12	372	409,6
13	378	819,2

G18b $v_n > u_n$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 12$. Dus vanaf $n = 12$.

G18c $S_n = \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (u_0 + u_n) = \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (300 + 300 + 6n) = \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (6n + 600)$.

$$T_n = \frac{v_0 \cdot (1 - r^{n+1})}{1 - r} = \frac{0,1 \cdot (1 - 2^{n+1})}{1 - 2} = \frac{0,1 \cdot (1 - 2^{n+1})}{-1} = -0,1 \cdot (1 - 2^{n+1})$$

$T_n > S_n$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 15$. Dus vanaf $n = 15$.

n	u(n)	v(n)
12	372	819,2
13	378	1638,4
14	384	3276,8
15	390	6553,6
16	396	13107,2
17	402	26214,4
18	408	52428,8

G19a $u_n = 0,9 \cdot u_{n-1} + 500$ met $u_0 = 10000$.

G19b $u_n = \bar{u} + a^n \cdot (u_0 - \bar{u})$ met $\bar{u} = \frac{b}{1-a}$, $a = 0,9$ en $b = 500$ dus $\bar{u} = \frac{500}{1-0,9} = \frac{500}{0,1} = 5000$.
 $u_n = 5000 + 0,9^n \cdot (10000 - 5000) = 5000 + 5000 \cdot 0,9^n$ voor $n \geq 0$

G19c $u_n < 7000$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 9$. Dus voor het eerst na 9 dagen.

n	u(n)	v(n)
9	6937,1	6937,1
10	6743,2	6243,4
11	6553,3	5619,1

G20a u_n is een rr met $u_0 = 1000$ en verschil $v = -23$, dus $u_n = 1000 - 23n$ voor $n \geq 0$.
 $u_n = 0 \Rightarrow 1000 - 23n = 0 \Rightarrow -23n = -1000 \Rightarrow n \approx 43,48$. Dus $u_n > 0$ voor $n \leq 43$.
 $S_{43} = \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot (u_0 + u_{43}) = \frac{1}{2} \cdot 44 \cdot (1000 + 1000 - 23 \cdot 43) = 22242$.

n	u(n)	v(n)
11	638,24	638,24
12	612,71	612,71
13	587,2	587,2
14	561,67	561,67
15	536,14	536,14
16	510,61	510,61
17	485,08	485,08

G20b v_n is een mr met $v_0 = 1000$ en factor $r = 0,96$.
 Dus $v_n = 1000 \cdot 0,96^n$ voor $n \geq 0$.
 $v_n > 500$ (TABLE) $\Rightarrow n \leq 16$.
 $S_{16} = \frac{v_0 \cdot (1 - r^{n+1})}{1 - r} = \frac{1000 \cdot (1 - 0,96^{17})}{1 - 0,96} \approx 12510,33$.

n	u(n)	v(n)
16	1000*(1-0,96^17)/(1-0,96)	12510,32981

G21a $u_n = 1,05 \cdot u_{n+1} + 1000$ met $u_0 = 10000$.

G21b Op 1-1-2010 is $n = 3 \Rightarrow u_3$ (TABLE) = 14728,75 (€).

G21c $u_n \geq 50000$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 18$. Dus voor het eerst op 1-1-2025.

G21d $u_n = 1,05 \cdot u_{n+1} - 5000$ met $u_0 = 51199 - 5000 = 46199$.

G21e $u_n < 0$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 13$. u_{12} hoort bij 1-1-2037.
 Dus André kan 13 keer 5000 euro opnemen.

G21f Hij heeft $10000 + 17 \cdot 1000 = 27000$ euro gestort.
 Hij kan $14 \cdot 5000 - 1449,81 = 68550,19$ euro opnemen.
 Dus hij kan uiteindelijk $68550,19 - 27000 = 41550,19$ euro meer opnemen dan dat hij heeft gestort.

n	u(n)	v(n)
13	38569	
14	39388	
15	40207	
16	41026	
17	41845	
18	42664	
19	43483	
20	44302	

G22a u_n is een mr met $u_0 = 500$ en factor $r = 0,9$.
 Dus $u_n = 0,9 \cdot u_{n-1}$ met $u_0 = 500$ of
 $u_n = 500 \cdot 0,9^n$ voor $n \geq 0$ ($n = 0$ geeft de stijging in de 1^e minuut).
 De som van de eerste 15 termen is

$$S_{14} \text{ (TABLE of)} = \frac{u_0 \cdot (1 - r^{n+1})}{1 - r} = \frac{500 \cdot (1 - 0,9^{15})}{1 - 0,9} \approx 3971 \text{ (m)}.$$

G22b $u_n < 100$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 16$. Dus in de 17^e minuut.

G22c $S_n > 4700$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 26$. Dus na 27 minuten.

n	u(n)	v(n)
8	20511	
9	19485,5	
10	18460,5	
11	17435,5	
12	16410,5	
13	15385,5	
14	14360,5	

n	u(n)	v(n)
24	38.883	4641,1
25	38.883	4676,8
26	38.883	4712,5
27	38.883	4748,2
28	38.883	4783,9
29	38.883	4819,6
30	38.883	4855,3

G23a $u_n = 2,5n + 15$ met $u_0 = 15$ en $u_{10} = 2,5 \cdot 10 + 15 = 40$ is een rr.

$$S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k = \frac{1}{2} \cdot (10+1) \cdot (15 + 40) = \frac{1}{2} \cdot 11 \cdot 55 = 302,5.$$

Of: $S_n = S_{n-1} + u_n$ met $S_0 = 15$ (TABLE) $\Rightarrow S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k = 302,5$.

G23b $u_n = u_{n-1} - 3$ met $u_0 = 50$ is een rr.

Dus $u_n = 50 - 3n$ (voor $n \geq 0$) en $S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k = \frac{1}{2} \cdot (10+1) \cdot (50 + 50 - 3 \cdot 10) = \frac{1}{2} \cdot 11 \cdot 70 = 385$.

Of: $S_n = S_{n-1} + u_n$ met $S_0 = 50$ (TABLE) $\Rightarrow S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k = 385$.

n	u(n)	v(n)
4	25	100
5	22	127,5
6	19	155
7	16	182,5
8	13	210
9	10	237,5
10	7	265

n	u(n)	v(n)
4	38	220
5	35	225
6	32	230
7	29	235
8	26	240
9	23	245
10	20	250

G23c $u_n = 500 \cdot 0,87^n$ is een mr met $u_0 = 500$ en $r = 0,87$.

$$S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k = \frac{500 \cdot (1 - 0,87^{11})}{1 - 0,87} \approx 3014,89$$

Of: $S_n = S_{n-1} + u_n$ met $S_0 = 500$ (TABLE) $\Rightarrow S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k \approx 3014,89$.

n	u(n)	v(n)
4	286,45	1929,2
5	249,21	2178,4
6	216,81	2458,2
7	188,81	2763,8
8	164,41	3097,9
9	142,77	3460,0
10	124,21	3849,9

u(n)=3014,890883

G23d $u_n = 1,12 \cdot u_{n-1}$ met $u_0 = 10$ is een mr met $r = 1,12$.

$$S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k = \frac{10 \cdot (1 - 1,12^{11})}{1 - 1,12} \approx 206,55$$

Of: $S_n = S_{n-1} + u_n$ met $S_0 = 10$ (TABLE) $\Rightarrow S_{10} = \sum_{k=0}^{10} u_k \approx 206,55$.

n	u(n)	v(n)
4	15,725	63,528
5	17,603	81,152
6	19,728	100,89
7	22,107	123
8	24,76	147,76
9	27,721	175,48
10	31,05	207,43

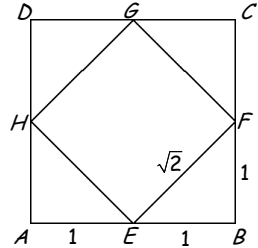
u(n)=206,5458328

G24a Noem de hoogte van de onderste kubus $h_0 = 6$.

$$h_n = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot h_{n-1} \quad (EF = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}) \text{ met } h_0 = 6 \text{ is een mr met } r = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$S_7 = \sum_{k=0}^7 h_k = \frac{6 \cdot (1 - (\frac{\sqrt{2}}{2})^8)}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} \approx 19,2 \text{ (cm)}$$

Of: $S_n = S_{n-1} + h_n$ met $S_0 = 6$ (TABLE) $\Rightarrow S_7 = \sum_{k=0}^7 h_k \approx 19,2$ (cm).



n	u(n)	v(n)
1	4,2426	10,243
2	3,0121	13,243
3	2,15	16,884
4	1,5607	19,884
5	1,12	22,28
6	0,8033	24,03

u(n)=19,20495129

Noem het volume van de onderste kubus $v_0 = 6^3 = 216$.

$$v_n = (\frac{\sqrt{2}}{2})^3 \cdot v_{n-1} \text{ met } v_0 = 216 \text{ is een mr met } r = (\frac{\sqrt{2}}{2})^3$$

$$T_7 = \sum_{k=0}^7 v_k = \frac{216 \cdot (1 - ((\frac{\sqrt{2}}{2})^3)^8)}{1 - (\frac{\sqrt{2}}{2})^3} \approx 334,053 \text{ (cm}^3\text{)}$$

Of: $T_n = T_{n-1} + v_n$ met $T_0 = 216$ (TABLE) $\Rightarrow T_7 = \sum_{k=0}^7 v_k \approx 334,053$ (cm³).

n	u(n)	v(n)
1	26,368	292,37
2	27	319,37
3	27,459	328,91
4	27,5	332,28
5	27,5	333,48
6	27,5	333,48
7	27,5	333,48

u(n)=334,0527469

G24b $S_n > 20$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 10$. Dus minimaal 11 kubussen nodig.

G25a Na 1 maand is de schuld $100\,000 \cdot 1,004 - 1000 = 99\,400$ (€).

Na 2 maanden is de schuld $99\,400 \cdot 1,004 - 2000 = 97\,796,60$ (€).

G25b Na 3 maanden is de schuld $97\,796,60 \cdot 1,004 - 3000 \approx 95\,188,79$ (€).

G25c $u_n = 1,004 \cdot u_{n-1} - 1000n$ met $u_0 = 100\,000$.

$u_n < 0$ (TABLE) $\Rightarrow n \geq 14$. Dus na 14 maanden is de schuld afgelost.

G26a $A_n = 0,6 \cdot A_{n-1} + 1000$ met $A_0 = 1800$.

G26b Zie de webgrafiek hiernaast. De rij A_n convergeert.

$$G26c \quad A_n = \bar{A} + a^n \cdot (A_0 - \bar{A}) \text{ met } \bar{A} = \frac{b}{1-a} = \frac{1000}{1-0,6} = \frac{1000}{0,4} = 2500$$

$$\text{Dus } A_n = 2500 + 0,6^n \cdot (1800 - 2500) = 2500 - 700 \cdot 0,6^n$$

G27a 9:00 80000

$$10:00 \quad 80000 + 0,05 \cdot (1000000 - 80000) = 126000$$

$$11:00 \quad 126000 + 0,05 \cdot (1000000 - 126000) = 169700$$

$$12:00 \quad 169700 + 0,05 \cdot (1000000 - 169700) = 211215$$

G27b $R_n = R_{n-1} + 0,05 \cdot (1000000 - R_{n-1})$ met $R_0 = 80000$

$$= R_{n-1} + 50000 - 0,05 \cdot R_{n-1} \text{ met } R_0 = 80000$$

$$= 0,95 \cdot R_{n-1} + 50000 \text{ met } R_0 = 80000$$

G27c $R_n = \bar{R} + a^n \cdot (R_0 - \bar{R})$ met $\bar{R} = \frac{b}{1-a} = \frac{50000}{1-0,95} = \frac{50000}{0,05} = 1000000$.

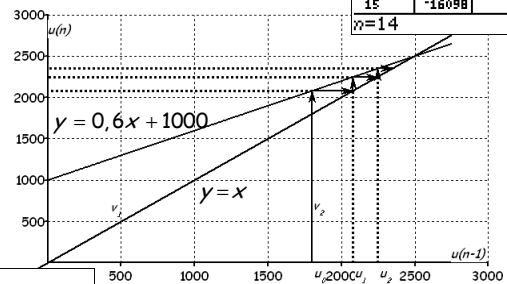
$$\text{Dus } R_n = 1000000 + 0,95^n \cdot (80000 - 1000000) = 1000000 - 920000 \cdot 0,95^n$$

G27d Bij 2 februari om 12:00 (16^e boodschap) hoort $n = 15$.

Dus (TABLE) $R_{15} \approx 573772$ of bijna 574000.

n	u(n)	v(n)
9	58175	527725
10	48407	561328
11	37601	573772
12	28751	573772
13	12855	573772
14	-1098	573772
15	-16098	573772

u(n)=573772,0683



n	u(n)	v(n)
0	80000	80000
1	126000	126000
2	169700	169700
3	211215	211215
4	250654	250654
5	288122	288122
6	323715	323715

n	u(n)	v(n)
12	502869	502869
13	484070	527725
14	376010	561328
15	287510	573772
16	128550	573772
17	-10980	573772
18	-160980	573772

n	u(n)	v(n)
12	502869	502869
13	484070	527725
14	376010	561328
15	287510	573772
16	128550	573772
17	-10980	573772
18	-160980	573772

u(n)=573772,0683

n	u(n)	v(n)
27	789683	789683
28	781198	781198
29	782139	782139
30	802532	802532
31	812405	812405
32	821785	821785
33	830696	830696

u(n)=812405.7203

G27e $R_n - R_{n-1} \leq 10000 \Rightarrow n \geq 31$. Dus na 32 uitzendingen.
Er zijn dan ruim 812000 personen uit de doelgroep bereikt.

G28a $A_n = 0,73 \cdot A_{n-1} + 12$ met $A_0 = 20$.

G28b $A_n = \bar{A} + a^n \cdot (A_0 - \bar{A})$ met $\bar{A} = \frac{12}{1-a} = \frac{12}{1-0,73} = \frac{12}{0,27} \approx 44,44$.

Dus $A_n \approx 44,44 + 0,73^n \cdot (20 - 44,44) = 44,44 - 24,44 \cdot 0,73^n$.

$$\begin{aligned} &1 - 0,73 && .27 \\ &12 / 0,27 && 44.44444444 \end{aligned}$$

G28c $A_t = 0,73^{\frac{1}{24}} \cdot A_{t-1} + 0,5 \approx 0,987 \cdot A_{t-1} + 0,5$ met $A_0 = 20$.

$A_t = \bar{A} + a^t \cdot (A_0 - \bar{A})$ met $\bar{A} = \frac{0,5}{1-a} \approx 38,38$.

Dus $A_t \approx 38,38 + 0,987^t \cdot (20 - 38,38) = 38,38 - 18,38 \cdot 0,987^t$.

$$\begin{aligned} &0,73^{(1/24)} && .9869726524 \\ &0,5 / (1 - \text{Ans}) && 38.38079835 \end{aligned}$$

G28d De tweede differentievergelijking met $\bar{A} \approx 38,38$ heeft de voorkeur.

De evenwichtswaarde is lager dan in de eerste situatie, dat wil zeggen dat er minder verontreiniging overblijft.

G29a In 1999 is $t = 78$ (TABLE) $\Rightarrow W_{78} \approx 9,62$ (seconden).

Dit wijkt $\frac{9,79 - W_{78}}{9,79} \times 100\% \approx 1,7\%$ af van de werkelijkheid.

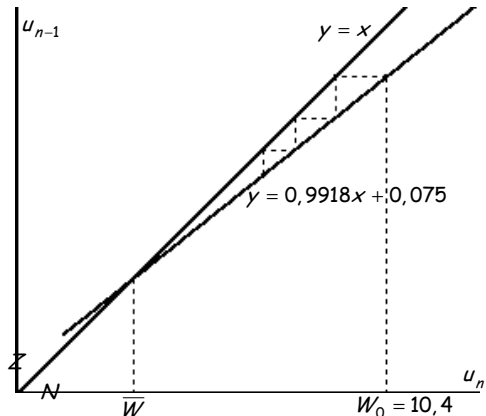
Plot1	Plot2	Plot3
nMin=0	u(78)	Plot1 Plot2 Plot3
u(n)=0,999*u(n-1)	Ans=9.619254628	nMin=0
u(nMin)=10.4	Ans=-1.1707453725	u(n)=0,9918*u(n-1)+0,075
u(n)=	Ans=9.79*100	u(nMin)=10.4
v(nMin)=	Ans=1.744079392	u(n)=
v(n)=		u(89)
		Ans=9.748796326

G29b In 2010 is $t = 89$ (TABLE) $\Rightarrow W_{89} \approx 9,75$ (seconden).

G29c Schets de lijnen $y = 0,9918x + 0,075$ en $y = x$.

Maak een schets van de webgrafiek hiernaast.

W_t convergeert van boven af naar de evenwichtswaarde.
De evenwichtswaarde is $\bar{W} = \frac{0,075}{1-0,9918} \approx 9,15$ (seconden).



G30a $P_1 = 1,20P_0 + a \cdot R_0 \cdot P_0$, dus $5775 = 1,20 \cdot 5500 + a \cdot 300 \cdot 5500 \Rightarrow a = -0,0005$.

$R_1 = 0,90R_0 + b \cdot P_0 \cdot R_0$, dus $303 = 0,90 \cdot 300 + b \cdot 5500 \cdot 300 \Rightarrow b = 0,00002$.

G30b $P_t = 1,20P_{t-1} - 0,0005 \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1}$
 $= P_{t-1} + 0,20P_{t-1} - 0,0005 \cdot R_{t-1} \cdot P_{t-1}$
 $= P_{t-1} + (0,20 - 0,0005 \cdot R_{t-1}) \cdot P_{t-1}$
 $= P_{t-1} + \Delta P$.

In evenwichtswaarde is

$P_t = P_{t-1} = \bar{P}$ en $R_t = R_{t-1} = \bar{R} \Rightarrow \Delta P = 0$, dus

$(0,20 - 0,0005 \cdot \bar{R}) \cdot \bar{P} = 0$

$0,20 - 0,0005 \cdot \bar{R} = 0$

$0,0005 \cdot \bar{R} = 0,20$

$\bar{R} = 400$.

$R_t = 0,90R_{t-1} + 0,00002 \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1}$
 $= R_{t-1} - 0,10R_{t-1} + 0,00002 \cdot P_{t-1} \cdot R_{t-1}$
 $= R_{t-1} + (-0,10 + 0,00002 \cdot P_{t-1}) \cdot R_{t-1}$
 $= R_{t-1} + \Delta R$.

In evenwichtswaarde is

$P_t = P_{t-1} = \bar{P}$ en $R_t = R_{t-1} = \bar{R} \Rightarrow \Delta R = 0$, dus

$(-0,10 + 0,00002 \cdot \bar{P}) \cdot \bar{R} = 0$

$-0,10 + 0,00002 \cdot \bar{P} = 0$

$0,00002 \cdot \bar{P} = 0,10$

$\bar{P} = 5000$.

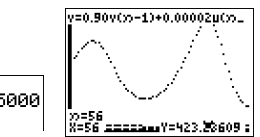
G30c Van $t = 0$ tot $t = 6 \cdot 12 = 72$ is het aantal prooidieren maximaal op $t = 56$.

$P_{\max} = P_{56} = 9279$ en $R_{56} = 423$.

Plot1	Plot2	Plot3
nMin=0	u(n)	Plot1 Plot2 Plot3
u(n)=1,20u(n-1)	u(nMin)=5500	-1)
-0,0005v(n-1)u(n-1)	u(n)=0,90u(n-1)	+0,00002u(n-1)v(n-1)
u(nMin)=5500	v(n)	v(nMin)=300
u(n)=	v(n)=	v(n)=

n	u(n)	v(n)
0	5500	300
1	5775	303
2	6051	307
3	6334	311
4	6621	315
5	6912	319
6	7207	323

n	u(n)	v(n)
0	5500	300
1	5775	303
2	6051	307
3	6334	311
4	6621	315
5	6912	319
6	7207	323



G31a $G_1 = G_0 - a \cdot G_0 \cdot Z_0$, dus $5982 = 6000 - a \cdot 6000 \cdot 100 \Rightarrow a = 0,00003$.

$Z_1 = Z_0 + a \cdot G_0 \cdot Z_0 - b \cdot Z_0$, dus $112 = 100 + 0,00003 \cdot 6000 \cdot 100 - b \cdot 100 \Rightarrow b = 0,06$.

G31b De derde dag loopt van $t = 2$ tot $t = 3$. Verder is $G_1 = 9408$ en $Z_1 = 560$.

$G_2 = G_1 - 0,00003 \cdot G_1 \cdot Z_1 = 9408 - 0,00003 \cdot 9408 \cdot 560 \approx 5962$.

$Z_2 = Z_1 + 0,00003 \cdot G_1 \cdot Z_1 - 0,06 \cdot Z_1 = 560 + 0,00003 \cdot 9408 \cdot 560 - 0,06 \cdot 560 \approx 125$.

Dus op de derde dag hebben $0,00003 \cdot 5962 \cdot 125 \approx 22$ mensen griep gekregen.

Op de derde dag zijn er $0,06 \cdot 125 \approx 8$ mensen beter geworden.

G31c Op de 15^e dag hebben $0,00003 \cdot 5456 \cdot 455 \approx 74$ mensen griep gekregen.

Op de 15^e dag zijn er $0,06 \cdot 455 \approx 27$ mensen beter geworden.

Plot1	Plot2	Plot3
nMin=0	u(n)	Plot1 Plot2 Plot3
u(n)=6000-0,00003*6000*u(n-1)	u(nMin)=6000	-1)
(100+0,00003*6000-0,06)u(n-1)	u(n)=0,00003*5962*125	22.3575
u(nMin)=112	0,06*125	7.5
u(n)=	0,00003*5456*455	74.4744
v(nMin)=	0,06*455	27.3

G32a
$$\begin{cases} N_t = 0,76 \cdot N_{t-1} + 0,18 \cdot B_{t-1} \\ B_t = 0,24 \cdot N_{t-1} + 0,82 \cdot B_{t-1} \end{cases}$$
 met $N_0 = 20000$ en $B_0 = 10000$

G32b $0,76 + 0,24 = 1$ en $0,18 + 0,82 = 1 \Rightarrow$ een gesloten systeem $\Rightarrow N_{t-1} + B_{t-1} = 20000 + 10000 = 30000$ (voor elke t).

$$\begin{cases} N_t = 0,76N_{t-1} + 0,18B_{t-1} \\ B_{t-1} = 30000 - N_{t-1} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N_t = 0,76N_{t-1} + 0,18 \cdot (30000 - N_{t-1}) \\ N_t = 0,76N_{t-1} + 5400 - 0,18N_{t-1} \\ N_t = 0,58N_{t-1} + 5400 \text{ met } N_0 = 20000 \end{cases}$$

$0,18 \cdot 30000$	5400
$0,76 - 0,18$	$0,58$
$5400 \cdot (1 - 0,58)$	$12857,14286$

$$N_t = \bar{N} + a^t \cdot (N_0 - \bar{N}) \text{ met } \bar{N} = \frac{b}{1-a} = \frac{5400}{1-0,58} = \frac{39}{0,42} \approx 12857$$

$$N_t = 12857 + 0,58^t \cdot (20000 - 12857) = 12857 + 7143 \cdot 0,58^t \text{ (voor } t \geq 0)$$

$$B_t = 30000 - N_t$$

$$\begin{cases} N_t = 12857 + 7143 \cdot 0,58^t \\ B_t = 30000 - (12857 + 7143 \cdot 0,58^t) \\ B_t = 17143 - 7143 \cdot 0,58^t \text{ (voor } t \geq 0) \end{cases}$$

$20000 - 12857$	7143
$30000 - 12857$	17143

G32c Voor grote t is $0,58^t \approx 0$, dus N_t convergeert naar $12857 + 0 = 12857$ en B_t convergeert naar $17143 - 0 = 17143$.

G32d
$$\begin{cases} N_t = 0,74 \cdot N_{t-1} + 0,15 \cdot B_{t-1} + 0,20 \cdot G_{t-1} \\ B_t = 0,22 \cdot N_{t-1} + 0,80 \cdot B_{t-1} + 0,10 \cdot G_{t-1} \\ G_t = 0,04 \cdot N_{t-1} + 0,05 \cdot B_{t-1} + 0,70 \cdot G_{t-1} \end{cases}$$
 met $N_0 = 20000$, $B_0 = 10000$ en $G_0 = 5000$

Plot1	Plot2	Plot3
n	$u(n)$	$w(n)$
$nMin=0$	$+0,74u(n-1)$	$+0,80w(n-1)+0,10$
$u(n)$	$+0,15w(n-1)+0,20$	$w(nMin)=10000$
$u(n-1)$	$w(nMin)=20000$	$+0,04u(n-1)$
$u(nMin)=20000$	$+0,22u(n-1)$	$+0,05w(n-1)+0,70$
$u(n)$	$+0,22u(n-1)$	$w(n-1)$
$u(nMin)=20000$	$+0,80w(n-1)+0,10$	$w(nMin)=5000$

n	u(n)	w(n)
0	20000	10000
1	17300	12900
2	15887	14606
3	14746	15608
4	14182	16195
5	13849	16538
6	13651	16739
n=0		

n	u(n)	w(n)
0	10000	5000
1	12900	4800
2	14606	4687
3	15608	4617
4	16195	4573,5
5	16538	4543,8
6	16739	4609,8

G32e Voer bovenstaande rijen-formules in op de GR (TABLE) $\Rightarrow G_3 \approx 4646$.
Dus 4646 inwoners van Middelburg gaan op $t = 3$ niet op vakantie.

TI-84 6. Getallenrijen (met MODE instellen op SEQ)

6A. Het rijen-invoerscherm

- 1abc Zie de schermen hiernaast.
(formules invoeren in $\overline{Y=}$ -scherm)
(n met $\overline{X,T,\theta,n}$ en u is $\overline{2nd}$ $\overline{7}$)

6B. Het invoeren van een recursieve formule

- 2a Zie het scherm hiernaast. $\overline{\square}$ is de toets boven $\overline{7}$
- 2b 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55. (zie de tabel hiernaast)
- 2c $u_{19} = 6765$. (blader door de tabel / basisscherm)
- 3a $-2, 3, -1, 5, 3, 13, 19$. (zie de tabel hiernaast)
 $u_{20} = 349523$ en $u_{50} \approx 3,753 \times 10^4$.
- 3b 2 4 2 0,5 0,25 0,5 2. (zie de tabel hiernaast)
 $u_{20} = 2$ en $u_{50} = 2$.

- 4a $u_{20} = 1945$ en $u_{50} = 12355$.
- 4b $u_{10} = 1938$ en $u_{45} \approx 7,037 \times 10^{13}$.

TI-84 7. Grafieken bij rijen

7A. Tijdgrafieken (met 2nd ZOOM =FORMAT instellen op Time)

- 1a Zie de schermen hieronder. (blader eens door TABLE)
Neem (bijvoorbeeld) $Y_{min} = 0$ en $Y_{max} = 1500$. (met TRACE en $\overline{\triangleright}$ of $\overline{\triangleleft}$ loop je over de grafiek)

- 1b Zie de schermen hieronder. (blader eerst door TABLE) Neem (bijvoorbeeld) $Y_{min} = 0$ en $Y_{max} = 10$.

- 1c Zie de schermen hieronder. (blader eerst door TABLE) Neem (bijvoorbeeld) $Y_{min} = 0$ en $Y_{max} = 25$.

- 1d Zie de schermen hieronder. (blader eerst door TABLE) Neem (bijvoorbeeld) $Y_{min} = 0$ en $Y_{max} = 12000$.

7B. Webgrafieken (met **2nd** **ZOOM** =FORMAT instellen op Web)

```
TimeWeb uv vw uw
VectGC PolarGC
CoordOn CoordOff
GridOn GridOff
AxesOn AxesOff
LabelOn LabelOff
ExprOn ExprOff
```

- 2a Zie de schermen hieronder. (blader eerst door TABLE)
Neem (bijvoorbeeld) $X_{min} = Y_{min} = -500$ en $X_{max} = Y_{max} = 1500$.
(met **TRACE** en **▶** ontstaat de webgrafiek)

<pre>Plot1 Plot2 Plot3 nMin=0 u(n)=0.8u(n-1)+250 u(nMin)=500 u(n)= u(nMin)= u(n)=</pre>	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>0</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>390</td></tr> <tr><td>2</td><td>482</td></tr> <tr><td>3</td><td>575.6</td></tr> <tr><td>4</td><td>669.48</td></tr> <tr><td>5</td><td>758.48</td></tr> </table>	n	u(n)	0	500	1	390	2	482	3	575.6	4	669.48	5	758.48	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>4</td><td>758.48</td></tr> <tr><td>5</td><td>852.39</td></tr> <tr><td>6</td><td>935.43</td></tr> <tr><td>7</td><td>998.34</td></tr> <tr><td>8</td><td>1048.7</td></tr> <tr><td>9</td><td>1098.9</td></tr> <tr><td>10</td><td>1121.2</td></tr> </table>	n	u(n)	4	758.48	5	852.39	6	935.43	7	998.34	8	1048.7	9	1098.9	10	1121.2	<pre>WINDOW PlotStep=1 Xmin=-500 Xmax=1500 Xsc1=0 Ymin=-500 Ymax=1500 Ysc1=0</pre>	
n	u(n)																																	
0	500																																	
1	390																																	
2	482																																	
3	575.6																																	
4	669.48																																	
5	758.48																																	
n	u(n)																																	
4	758.48																																	
5	852.39																																	
6	935.43																																	
7	998.34																																	
8	1048.7																																	
9	1098.9																																	
10	1121.2																																	

- 2b Zie de schermen hieronder. (blader eerst door TABLE)
Neem (bijvoorbeeld) $X_{min} = Y_{min} = -10$ en $X_{max} = Y_{max} = 50$.

<pre>Plot1 Plot2 Plot3 nMin=0 u(n)=-0.9u(n-1)+38 u(nMin)=55 u(n)= u(nMin)= u(n)=</pre>	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>0</td><td>55</td></tr> <tr><td>1</td><td>33.5</td></tr> <tr><td>2</td><td>7.85</td></tr> <tr><td>3</td><td>30.935</td></tr> <tr><td>4</td><td>10.159</td></tr> <tr><td>5</td><td>28.857</td></tr> <tr><td>6</td><td>12.028</td></tr> </table>	n	u(n)	0	55	1	33.5	2	7.85	3	30.935	4	10.159	5	28.857	6	12.028	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>4</td><td>10.159</td></tr> <tr><td>5</td><td>28.857</td></tr> <tr><td>6</td><td>12.028</td></tr> <tr><td>7</td><td>35.852</td></tr> <tr><td>8</td><td>15.543</td></tr> <tr><td>9</td><td>35.811</td></tr> <tr><td>10</td><td>14.77</td></tr> </table>	n	u(n)	4	10.159	5	28.857	6	12.028	7	35.852	8	15.543	9	35.811	10	14.77	<pre>WINDOW PlotStep=1 Xmin=-10 Xmax=50 Xsc1=0 Ymin=-10 Ymax=50 Ysc1=0</pre>	
n	u(n)																																			
0	55																																			
1	33.5																																			
2	7.85																																			
3	30.935																																			
4	10.159																																			
5	28.857																																			
6	12.028																																			
n	u(n)																																			
4	10.159																																			
5	28.857																																			
6	12.028																																			
7	35.852																																			
8	15.543																																			
9	35.811																																			
10	14.77																																			

- 2c Zie de schermen hieronder. (blader eerst door TABLE)
Neem (bijvoorbeeld) $X_{min} = Y_{min} = -2$ en $X_{max} = Y_{max} = 10$.

<pre>Plot1 Plot2 Plot3 nMin=0 u(n)=12/u(n-1)+1 u(nMin)=2 u(n)= u(nMin)= u(n)=</pre>	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>7.43</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.6211</td></tr> <tr><td>3</td><td>3.2136</td></tr> <tr><td>4</td><td>4.7341</td></tr> <tr><td>5</td><td>3.8458</td></tr> </table>	n	u(n)	0	2	1	7.43	2	1.6211	3	3.2136	4	4.7341	5	3.8458	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>4</td><td>3.2136</td></tr> <tr><td>5</td><td>4.7341</td></tr> <tr><td>6</td><td>3.8458</td></tr> <tr><td>7</td><td>5.2457</td></tr> <tr><td>8</td><td>4.167</td></tr> <tr><td>9</td><td>5.811</td></tr> <tr><td>10</td><td>3.8458</td></tr> </table>	n	u(n)	4	3.2136	5	4.7341	6	3.8458	7	5.2457	8	4.167	9	5.811	10	3.8458	<pre>WINDOW PlotStep=1 Xmin=-2 Xmax=10 Xsc1=0 Ymin=-2 Ymax=10 Ysc1=0</pre>	
n	u(n)																																	
0	2																																	
1	7.43																																	
2	1.6211																																	
3	3.2136																																	
4	4.7341																																	
5	3.8458																																	
n	u(n)																																	
4	3.2136																																	
5	4.7341																																	
6	3.8458																																	
7	5.2457																																	
8	4.167																																	
9	5.811																																	
10	3.8458																																	

- 2d Zie de schermen hieronder. (blader eerst door TABLE)
Neem (bijvoorbeeld) $X_{min} = Y_{min} = -2000$ en $X_{max} = Y_{max} = 12000$.

<pre>Plot1 Plot2 Plot3 nMin=0 u(n)=-0.0001u(n-1)^2+2u(n-1) u(nMin)=5000 u(n)= u(nMin)= u(n)=</pre>	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>0</td><td>5000</td></tr> <tr><td>1</td><td>975</td></tr> <tr><td>2</td><td>1854.9</td></tr> <tr><td>3</td><td>3365.8</td></tr> <tr><td>4</td><td>5588.7</td></tr> <tr><td>5</td><td>8624.9</td></tr> <tr><td>6</td><td>9624.8</td></tr> </table>	n	u(n)	0	5000	1	975	2	1854.9	3	3365.8	4	5588.7	5	8624.9	6	9624.8	<table border="1"> <tr><th>n</th><th>u(n)</th></tr> <tr><td>4</td><td>5588.7</td></tr> <tr><td>5</td><td>8624.9</td></tr> <tr><td>6</td><td>9624.8</td></tr> <tr><td>7</td><td>10000</td></tr> <tr><td>8</td><td>10000</td></tr> <tr><td>9</td><td>10000</td></tr> <tr><td>10</td><td>10000</td></tr> </table>	n	u(n)	4	5588.7	5	8624.9	6	9624.8	7	10000	8	10000	9	10000	10	10000	<pre>WINDOW PlotStep=1 Xmin=-2000 Xmax=12000 Xsc1=0 Ymin=-2000 Ymax=12000 Ysc1=0</pre>	
n	u(n)																																			
0	5000																																			
1	975																																			
2	1854.9																																			
3	3365.8																																			
4	5588.7																																			
5	8624.9																																			
6	9624.8																																			
n	u(n)																																			
4	5588.7																																			
5	8624.9																																			
6	9624.8																																			
7	10000																																			
8	10000																																			
9	10000																																			
10	10000																																			

- ▣ recursieve formule van een rr: $u_n = u_{n-1} + v$ met beginterm u_0
- ▣ directe formule van een rr: $u_n = u_0 + v \cdot n$ voor $n \geq 0$
- ▣ $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + \dots + u_n$
- ▣ recursieve somformule van een rr: $S_n = S_{n-1} + u_n$ met $S_0 = u_0$
- ▣ directe somformule van een rr: $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{n+1}{\text{aantal termen}} \right) \cdot \left(\frac{u_0}{\text{eerste term}} + \frac{u_n}{\text{laatste term}} \right)$ voor $n \geq 0$
- ▣ $\sum_{k=10}^{100} u_k = u_{10} + u_{11} + u_{12} + u_{13} + \dots + u_{100} = \frac{1}{2} \cdot \frac{91}{\text{aantal termen}} \cdot \left(\frac{u_{10}}{\text{eerste term}} + \frac{u_{100}}{\text{laatste term}} \right)$
- ▣ recursieve formule van een mr: $u_n = u_{n-1} \cdot r$ met beginterm u_0
- ▣ directe formule van een mr: $u_n = u_0 \cdot r^n$ voor $n \geq 0$
- ▣ $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + \dots + u_n$
- ▣ recursieve somformule van een mr: $S_n = S_{n-1} + u_n$ met $S_0 = u_0$
- ▣ directe somformule van een mr: $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = \frac{u_0 - u_{n+1}}{1-r}$ of $\frac{u_0 \cdot (1-r^{n+1})}{1-r}$ voor $n \geq 0$
- ▣ $\sum_{k=10}^{100} u_k = u_{10} + u_{11} + u_{12} + u_{13} + \dots + u_{100} = \frac{u_{10} - u_{101}}{1-r}$ of $\frac{u_{10} \cdot (1-r^{91})}{1-r}$
- ▣ de recursieve formule $u_n = a \cdot u_{n-1} + b$ met beginterm u_0 heeft als directe formule $u_n = \bar{u} + a^n \cdot (u_0 - \bar{u})$ met $\bar{u} = \frac{b}{1-a}$ (het dekpunt)