

Grauwe ganzen

12 maximumscore 3

- Het punt ligt (ongeveer) halverwege 10 en 100 1
- De waarde van dit punt is $10^{1,5}$ (of een andere waarde in het interval $[10^{1,45}; 10^{1,55}]$) 1
- Het aantal broedparen is 32 1

Opmerking

Als bij het aflezen geen gebruik gemaakt wordt van het logaritmische-schaalaspect en dit tot een antwoord als 55 leidt, hiervoor geen scorepunten toekennen.

13 maximumscore 4

- De groeifactor voor de eerste periode is $\frac{5000}{220}$ 1
- Dit geeft een groeifactor van $\left(\frac{5000}{220}\right)^{\frac{1}{15}} (=1,23\dots)$ per jaar 1
- Het aantal in 2012 is dan $5000 \cdot 1,23\dots^{14} \approx 92\,000$ 1
- Het berekende aantal van 2012 vergelijken met het waargenomen aantal 83 000 en een passende conclusie 1

of

- De groeifactor voor de eerste periode is $\frac{5000}{220}$ 1
- Dit geeft een groeifactor van $\left(\frac{5000}{220}\right)^{\frac{1}{15}} (=1,23\dots)$ per jaar 1
- De groeifactor voor de tweede periode is $\left(\frac{83\,000}{5000}\right)^{\frac{1}{14}} (=1,22\dots)$ per jaar 1
- Een passende conclusie 1

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

14 maximumscore 5

- In de winter van 2009/2010 zijn er $0,85 \cdot 190\ 000 = 161\ 500$ zomerganzen 1
- In de winter van 2017/2018 zijn er
 $161\ 500 \cdot 1,19^8 = 649\ 453$ (of 649 454) zomerganzen 1
- In de winter van 2017/2018 zijn er
 $301\ 800 \cdot 1,04^8 = 413\ 034$ winterganzen 1
- In de winter van 2009/2010 zijn er in totaal
 $(161\ 500 + 301\ 800 =) 463\ 300$ ganzen en in de winter van 2017/2018 zijn
er in totaal $(649\ 453 + 413\ 034 =) 1\ 062\ 487$ ganzen 1
- De schade in de winter van 2017/2018 is
 $\left(\frac{1062\ 487}{463\ 300} \cdot 2\ 690\ 000 \approx \right) 6169\ 000$ (euro) 1

15 maximumscore 4

- In 2013 waren er $190\ 000 \cdot 1,19^4 = 381\ 014$ zomerganzen 1
- Het aantal zomerganzen kan berekend worden met $N = 381\ 014 \cdot 0,86^t$
met $t = 0$ in 2013 (t in jaren) 1
- Beschrijven hoe de vergelijking $381\ 014 \cdot 0,86^t = 100\ 000$ opgelost kan
worden 1
- $t = 8,8\dots$, dus (voor het eerst minder dan 100 000) in (de zomer van)
2022 1