

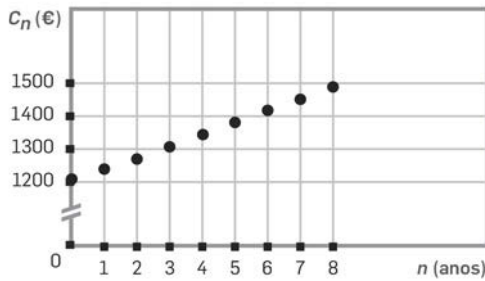
3.2 Modelos de crescimento

Atividade 1 (pág. 87)

1.1 $C_1 = 1200 + 1200 \times 0,03 = 1236 \text{ €}$ $C_3 = 1200 + 1200 \times 0,03 \times 3 = 1308 \text{ €}$

1.2 $C_n = 1200 + 1200 \times 0,03 \times n \Leftrightarrow C_n = 1200 (1 + 0,03n)$

1.3



$C_2 = 1272$

$C_4 = 1344$

$C_5 = 1380$

$C_6 = 1416$

$C_7 = 1452$

$C_8 = 1488$

Atividade 2 (pág. 90)

Usando a calculadora gráfica:

$y = 0,544378x + 32,425635$ (modelo linear)

Sendo $x = 83,0$, substituindo no modelo obtido:

$y = 0,544378 \times 83 + 32,425635 = 77,6090009$

Uma estimativa para a esperança média de vida à nascença de um homem austríaco será de, aproximadamente, 77,6 anos.

Atividade 3 (pág. 92)

1.^a casa: 1 grão (2^0)

2.^a casa: 2 grãos (2^1)

3.^a casa: 4 grãos (2^2)

⋮

n -ésima casa: 2^{n-1} grãos

$2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{63}$

$1 + 2 = 3$ $(2^2 - 1)$ (soma das duas primeiras casas)

$1 + 2 + 4 = 7$ $(2^3 - 1)$ (soma das três primeiras casas)

$1 + 2 + 4 + 8 = 15$ $(2^4 - 1)$ (soma das quatro primeiras casas)

⋮

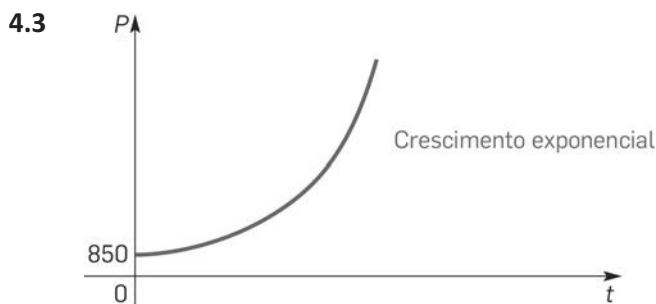
Soma das 64 casas = $2^{64} - 1$ grãos de trigo

Atividade 4 (pág. 92)

4.1 $P_0 = 850 \times \left(\frac{4}{3}\right)^0 = 850$ pinheiros

4.2 $P_{10} = 850 \times \left(\frac{4}{3}\right)^{10} = 15\,094,06764$

Existirão cerca de 15 094 pinheiros.



Atividade 5 (pág. 95)

5.1 11 horas $\rightarrow t = 0$

$$T(0) = 18 + 70e^{-0,05 \times 0} = 88$$

Às 11 horas o chá estava a 88 °C.

5.2 $7 \times 5 = 35$ minutos

O oitavo registo foi feito 35 minutos depois do primeiro.

$$T(35) = 18 + 70e^{-0,05 \times 35} = 18 + 70e^{-1,75}$$

$$\text{Variação: } T(35) - T(0) = 18 + 70e^{-1,75} - 88 \approx -57,84$$

A variação da temperatura durante esses 35 minutos foi de, aproximadamente, -58 °C, o que significa que a temperatura desceu cerca de 58 °C.

Atividade 6 (pág. 97)

6.1 Casio: $y = 2,489 \cdot e^{-0,079 \cdot x}$ $C(t) = 2,489 \cdot e^{-0,079t}$

Texas: $y = 2,489 \cdot 0,924^x$ $C(t) = 2,489 \cdot 0,924^t$

6.2 6 h 30' = 6,5 h

$$C(6,5) = 2,489 \times e^{-0,079 \times 6,5} \approx 1,489411422$$

Ou

$$C(6,5) = 2,489 \times 0,924^{6,5} \approx 1,489411422$$

A concentração deverá ser de, aproximadamente, 1,49 mg/cm³.

6.3 $C(t) = 1,23$ mg/cm³

Casio:

$$2,489 \cdot e^{-0,079t} = 1,23 \Leftrightarrow e^{-0,079t} = \frac{1,23}{2,489} \Leftrightarrow t = -\frac{1}{0,079} \times \ln\left(\frac{1,23}{2,489}\right) \approx 8,922 \approx 8 \text{ h } 55'$$

Texas:

$$2,489 \cdot 0,924^t = 1,23 \Leftrightarrow 0,924^t = \frac{1,23}{2,489} \Leftrightarrow t = \frac{\ln \frac{1,23}{2,489}}{\ln 0,924} \approx 8,917 \approx 8 \text{ h } 55'$$

Atinge $1,23 \text{ mg/cm}^3$ após cerca de 8 horas e 55 minutos.

Atividade 7 (pág. 97)

$$P(t) = 1,65 \times 2^{\frac{t}{25}}, \quad t \geq 0 \text{ (t = 0 corresponde a 1900)}$$

$$2000 - 1900 = 100(t)$$

$$P(10) = 1,65 \times 2^{\frac{100}{25}} = 1,65 \times 2^4 = 26,4$$

Teria sido, aproximadamente, 26 mil milhões de pessoas.

Nota: Progressão geométrica:

- Primeiro termo: $a_1 = 1,65$ razão: 2
 - Termo geral: $a_n = 1,65 \times 2^{n-1}$
 - Termo correspondente ao ano 2000: $n = 5$
- $$a_5 = 1,65 \times 2^{5-1} = 26,4 \text{ mil milhões}$$

Atividade 8 (pág. 101)

8.1 1985 $\rightarrow t = 5$

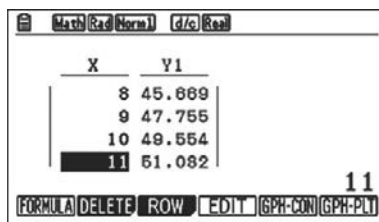
$$M(5) = \frac{58}{1 + 1,7 \cdot e^{-0,23 \times 5}} \approx 37,704$$

$$4750 \times 0,38 \approx 1805 \text{ mulheres}$$

Em 1985, a percentagem de novos encartados do sexo feminino era cerca de 38%, o que corresponde a 1805 mulheres (do total de 4750).

8.2 Queremos saber qual o primeiro valor de t , para o qual $M(t) > 50$.

Podemos colocar a função $M(t)$ na calculadora gráfica (editor de funções) e consultar a tabela de valores.



X	Y1
8	45.889
9	47.755
10	49.554
11	51.082

Podemos observar que o primeiro ano em que a percentagem de novos encartados do sexo feminino foi superior a 50% foi em $t = 11$, isto é, em $1980 + 11 = 1991$.

Atividade 9 (pág. 103)

9.1 Durante $84 : 7 = 12$ semanas

9.2

N.º semanas (s)	Comprimento em cm (C)
0	0
1	17,93
2	36,36
3	67,76
4	98,10
5	131,00
6	169,50
7	205,50
8	228,30
9	247,10
10	250,50
11	253,80
12	254,50

9.3
$$C(s) = \frac{259,9628}{1 + 21,8277 \times e^{-0,6306s}}$$

9.4
$$\frac{100}{7} \approx 14,28571429 \text{ semanas}$$

$$C\left(\frac{100}{7}\right) \approx 259,27 \text{ cm}$$

Atividade 10 (pág. 105)

10.1 Para determinar o valor da desvalorização pedida, teremos de calcular:

$$C_7 - C_1 = 5,1 - 3 \log_{10} 7,1 - (5,1 - 3 \log_{10} 1,1) = 3 \log_{10} 1,1 - 3 \log_{10} 7,1 \approx 2,43 \text{ €}$$

10.2
$$\frac{C(2)}{3} = \frac{5,1 - 3 \log_{10} 2,1}{3} \approx 1,378$$

Queremos saber durante quantos dias $C(t) > 1,378$.

Consultando a tabela de valores da função (recorrendo à calculadora), podemos concluir que a cotação foi superior a 1,378 durante os primeiros 17 dias.

Atividade 11 (pág. 107)

11.1
$$N(t) = -44\,767,55 + 5906,48 \ln(t)$$

11.2.1
$$N(2021) = -44\,767,55 + 5906,48 \ln(2021) \approx 188,723$$

São esperadas cerca de 189 prescrições.

11.2.2

$$N(t) = 180 \Leftrightarrow -44\,767,55 + 5906,48 \ln(t) = 180 \Leftrightarrow \ln t = \frac{180 + 44\,767,55}{5906,48} \Leftrightarrow t \approx 2018,017$$

Deverá atingir as 180 prescrições em 2018.

Nota: Esta foi uma resolução analítica. Também podia fazer com uma tabela ou um gráfico...