

PROPOSTA DE RESOLUÇÃO DO EXAME NACIONAL DE MATEMÁTICA B
12º Ano – Prova 735 – 2ª Fase - 2006
 (Esta proposta de correcção também pode ser consultada em www.apm.pt)

1.

1.1

1.1.1

| Classificação | Nº. de alunos | |
|---------------|---------------|-------------|
| | Matemática | Informática |
| 16 | 6 | 13 |
| 17 | 11 | 11 |
| 18 | 17 | 3 |
| 19 | 9 | 9 |
| 20 | 7 | 14 |
| Total | 50 | 50 |

| Matemática | Informática |
|----------------|----------------|
| $\bar{x} = 18$ | $\bar{x} = 18$ |
| $\sigma = 1,2$ | $\sigma = 1,6$ |

Confirma-se que as médias das classificações às duas disciplinas são iguais e os desvios padrão são diferentes.

1.1.2 Em Matemática a maioria dos alunos tem classificação igual ao valor médio (18) ou próximo deste (17 ou 19), enquanto que em Informática se verifica que a maioria das classificações são mais afastadas do valor médio (16 ou 20). Logo, o Pedro concluiu que o desvio padrão das classificações em Informática é maior.

1.2. Dos 14 alunos que obtiveram 20 a Informática, 7 obtiveram, também, 20 a Matemática.

Há 16 (9 + 7) alunos com classificação maior ou igual a 19 valores na disciplina de Matemática. Escolhendo um destes alunos ao acaso, a probabilidade de ter 20 nas duas disciplinas é então

$$p = \frac{7}{16}.$$

2

2.1

2.1.1 Número de páginas lidas pela Ana no dia n :

| | | |
|-----|-----------|------|
| n | a_n | |
| 1 | 1 | ↷ ×2 |
| 2 | 2 | |
| 3 | 4 | |
| 4 | 8 | |
| 5 | 16 | |
| ⋮ | ⋮ | |
| n | 2^{n-1} | |

A sucessão (a_n) é uma progressão geométrica de razão 2, pelo que a soma dos n primeiros termos é dada pela expressão:

$$S_n = 1 \cdot \frac{1 - 2^n}{1 - 2} = \frac{1 - 2^n}{-1} = 2^n - 1.$$

Esta expressão representa o número de páginas que a Ana já leu ao fim de n dias.

Número de páginas lidas pela Fátima no dia n :

| n | f_n |
|----------|----------|
| 1 | 3 |
| 2 | 5 |
| 3 | 7 |
| 4 | 9 |
| 5 | 11 |
| \vdots | \vdots |
| n | $2n + 1$ |

A sucessão (f_n) é uma progressão aritmética de razão 2, pelo que a soma dos n primeiros termos, número de páginas lidas pela Fátima ao fim de n dias, é dada pela expressão:

$$S_n = \frac{3 + 2n + 1}{2} \times n = \frac{4 + 2n}{2} \times n = (2 + n)n = 2n + n^2.$$

2.1.2

| n | a_n | Σa_n | f_n | Σf_n |
|----------|----------|--------------|----------|--------------|
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 5 | 8 |
| 3 | 4 | 7 | 7 | 15 |
| 4 | 8 | 15 | 9 | 24 |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots |
| 8 | 128 | 255 | 17 | 80 |
| \vdots | | | \vdots | \vdots |
| 15 | | | 31 | 255 |

A Ana demorou 8 dias a ler o livro; a Fátima demorou 15 dias (mais 7 dias do que a Ana). Assim, como a Ana acabou a 18 de Abril, a Fátima terá terminado no dia 25 de Abril (18 + 7).

2.2 Número de páginas em que o número começa pelo algarismo 2:

$$\left. \begin{array}{l} \underline{2} \ \underline{0} \\ \underline{2} \ \underline{1} \\ \vdots \ \vdots \\ \underline{2} \ \underline{9} \end{array} \right\} 10 \text{ páginas} \qquad \left. \begin{array}{l} \underline{2} \ \underline{0} \ \underline{0} \\ \underline{2} \ \underline{0} \ \underline{1} \\ \vdots \ \vdots \\ \underline{2} \ \underline{5} \ \underline{5} \end{array} \right\} 56 \text{ páginas}$$

Existem, então, 66 páginas nas condições pretendidas. A probabilidade é

$$p = \frac{66}{255} \approx 0,26.$$

R.: A probabilidade pedida é 26%.

3

3.1

3.1.1

$$N(0) = \frac{125A}{A + (125 - A)e^{-0,2 \times 0}} \Leftrightarrow N(0) = \frac{125A}{A + (125 - A) \times 1} \Leftrightarrow N(0) = \frac{125A}{125} \Leftrightarrow N(0) = A.$$

Verifica-se, assim, que o número de aves existente no instante inicial é A .

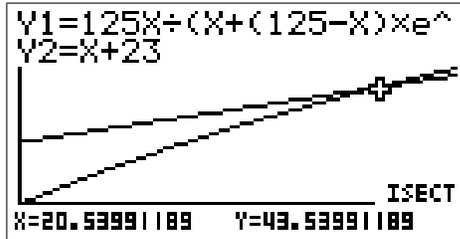
3.2 Ao fim de 5 anos existem mais 23 ($80 - 57$) aves do que no instante inicial. Assim, $N(5) = A + 23$, ou seja,

$$\frac{125A}{A + (125 - A)e^{-0,2 \times 5}} = A + 23 \Leftrightarrow \frac{125A}{A + (125 - A)e^{-1}} = A + 23.$$

Inserindo no editor de funções da calculadora as funções

$$Y_1 = \frac{125x}{x + (125 - x) \times e^{-1}} \quad \text{e} \quad Y_2 = x + 23$$

e procurando as coordenadas do ponto de intersecção, obtém-se $x \approx 21$:



R.: Estima-se que o número de aves existentes no instante inicial era 21.

3.2 (Outra resolução.)

$$80 - 57 = 23. \text{ Então, } N(5) - N(0) = 23.$$

Como A é um número inteiro positivo e menor que 25, temos um número finito de possíveis soluções, pelo que poderemos resolver o problema por tentativa e erro.

Se $A = 24$ então,

$$N(t) = \frac{125 \times 24}{(24 + 101)e^{-0,2t}}$$

e na tabela observa-se

| t | N |
|-----|------|
| 0 | 24 |
| 5 | 49,1 |

resultando $N(5) - N(0) = 25,1$.

Para outros valores de A obtêm-se os resultados:

| $A = 23$ | $A = 22$ | $A = 21$ | $A = 20$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----|---|------|--|-----|-----|---|----|---|------|---|-----|-----|---|----|---|------|--|-----|-----|---|----|---|------|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>t</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>↪ 24,5</p> | t | N | 0 | 23 | 5 | 47,5 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>t</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>45,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>↪ 23,9</p> | t | N | 0 | 22 | 5 | 45,9 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>t</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>44,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>↪ 23,3</p> | t | N | 0 | 21 | 5 | 44,3 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>t</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>42,6</td> </tr> </tbody> </table> <p>↪ 22,6</p> | t | N | 0 | 20 | 5 | 42,6 |
| t | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 47,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 45,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 44,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 42,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

R.: Atendendo a que existe uma única solução (de acordo com o enunciado), $A = 21$ parece ser o valor que melhor traduz esta situação.

4.

4.1

4.1.1 $0 < \text{diâmetro da esfera} < 2$ logo,
 $0 < \text{raio da esfera} < 1$.

R.: $]0, 1[$.

4.1.2

Volume da esfera de raio x : $\frac{4}{3}\pi x^3$.

Aresta do cubo: $a = 2 - 2x$

Volume do cubo: $(2 - 2x)^3$

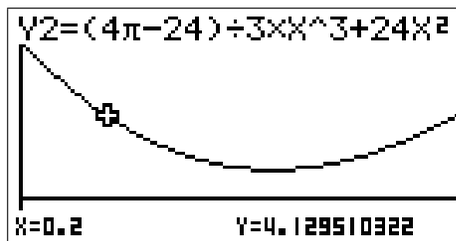
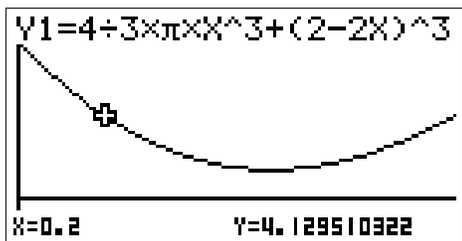
Volume da escultura: $\frac{4}{3}\pi x^3 + (2 - 2x)^3 = V(x)$.

Falta, agora, mostrar que esta expressão é equivalente à do enunciado. Podemos fazê-lo recorrendo à calculadora ou analiticamente.

Introduzindo na calculadora, editor de funções, as expressões

$$Y_1 = \frac{4}{3}\pi x^3 + (2 - 2x)^3 \quad \text{e} \quad Y_2 = \left(\frac{4\pi - 24}{3}\right)x^3 + 24x^2 - 24x + 8,$$

verifica-se a sobreposição dos dois gráficos. Utilizando o cursor podemos confirmar a igualdade das coordenadas de vários pontos das duas funções.



A mesma igualdade também pode ser observada recorrendo a uma tabela com alguns valores:



| X | Y1 | Y2 |
|-----|--------|--------|
| 0.1 | 5.8361 | 5.8361 |
| 0.2 | 4.1295 | 4.1295 |
| 0.3 | 2.857 | 2.857 |
| 0.4 | 1.996 | 1.996 |

0.2
FORM DEL ROW EDIT G·CON G·PLT

Duas funções cúbicas que coincidem em, pelo menos 4 pontos são idênticas. Assim, o volume da escultura pode ser definido pela expressão dada no enunciado.

Resolução analítica.

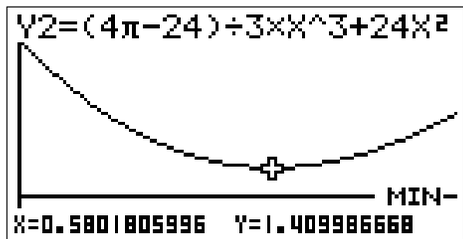
$$\begin{aligned} V(x) = \frac{4}{3}\pi x^3 + (8 - 24x + 24x^2 - 8x^3) &\Leftrightarrow V(x) = \left(\frac{4}{3}\pi - 8\right)x^3 + 24x^2 - 24x + 8 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow V(x) = \left(\frac{4\pi - 24}{3}\right)x^3 + 24x^2 - 24x + 8. \end{aligned}$$

Como se queria mostrar.

Cálculos auxiliares.

$$\begin{aligned} (2 - 2x)^3 &= (2 - 2x)^2(2 - 2x) = (4 - 8x + 4x^2)(2 - 2x) = \\ &= 8 - 8x - 16x + 16x^2 + 8x^2 - 8x^3 = 8 - 24x + 24x^2 - 8x^3. \end{aligned}$$

4.1.3 Pela visualização do gráfico da função volume confirmamos que existe um mínimo igual a 1,41, para $x = 0,58$. Assim, o volume da escultura é mínimo se o raio da esfera for = 0,58 metros e a aresta do cubo igual a 0,84 metros ($2 - 2 \times 0,58$).



4.2

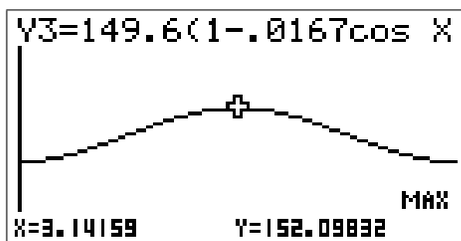
raio da esfera = 0,5m;
 aresta do cubo = 1m;
 área da superfície esférica = $4\pi \cdot (0,5)^2 \approx 3,142\text{m}^2$;
 área das cinco faces do cubo = $5 \times 1 = 5\text{m}^2$;
 área total = $8,142\text{m}^2$
 1 lata $\rightarrow 2,5\text{m}^2$;
 2 latas $\rightarrow 5\text{m}^2$;
 3 latas $\rightarrow 7,5\text{m}^2$ (insuficiente);
 4 latas $\rightarrow 10\text{m}^2$;
R.: Será necessário comprar 4 latas de tinta.

5.

5.1 A distância mínima da Terra ao Sol verifica-se no periélio, para $x = 0$. Esta distância é igual a $d = 149,6(1 - 0,0167\cos 0) \approx 147,1$ milhões de quilómetros.

A distância máxima da Terra ao Sol verifica-se para $x = \pi$, por observação da figura, e é dada por $d = 149,6(1 - 0,0167\cos \pi) \approx 152,1$ milhões de quilómetros.

Podemos também obter estes valores graficamente:



5.2

5.2.1 Para $x = \pi$, tem-se

$$\frac{2\pi t}{T} = \pi - 0,0167\text{sen } \pi \Leftrightarrow \frac{2\pi t}{T} = \pi \Leftrightarrow 2\pi t = \pi T \Leftrightarrow 2t = T \Leftrightarrow t = \frac{T}{2}.$$

A Terra demora metade de um ano ($365,24/2$) a descrever metade da órbita.

5.2.2



$x = ?$

$$\frac{2\pi \times 41}{365,24} = x - 0,0167\sin x$$

Considerando

$$Y_1 = x - 0,0167\sin x \quad \text{e} \quad Y_2 = \frac{2\pi \times 41}{365,24}$$

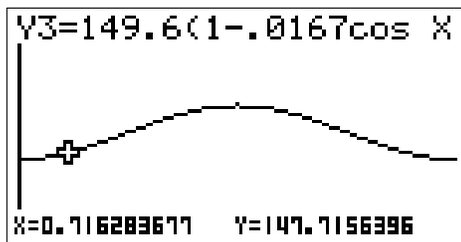
pretende-se determinar a intersecção dos dois gráficos.



Obtém-se $x \approx 0,71628$. Logo, $d = 149,6(1 - 0,0167 \cdot \cos(0,71628)) \approx 147,7$ milhões de quilómetros.

Cálculo de d (outro processo).

Inserir a função d em Y_3 e procurar a ordenada do ponto de abcissa $x = 0,71628$.



6.

$$T.m.v_{[2;3,5]} = \frac{81,5 - 85}{3,5 - 2} = -2,333 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{min}$$

$$T.m.v_{[2,3]} = \frac{82,6 - 85}{3 - 2} = -2,4 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{min}$$

$$T.m.v_{[2;2,5]} = \frac{83,8 - 85}{2,5 - 2} = -2,4 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{min}$$

De acordo com os valores obtidos, estima-se que a taxa de variação instantânea da temperatura da água no instante $t = 2$ possa ser $-2,4 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{min}$. Tendo em conta a fórmula dada no enunciado e que $T(2) = 85$ e $A = 25$,

$$-2,4 = k(85 - 25) \Leftrightarrow -2,4 = 60k \Leftrightarrow k = -\frac{2,4}{60} \Leftrightarrow k = -0,04.$$

R.: $k = -0.04$.