

PROPOSTA DE RESOLUÇÃO DA PROVA DE MATEMÁTICA B DO ENSINO  
SECUNDÁRIO

(CÓDIGO DA PROVA 735) – 2ª FASE – 21 DE JULHO 2017

Grupo I

1. A função objetivo é o lucro obtido com a venda de  $x$  panelas de doce tradicional e  $y$  panelas de doce *gourmet* :

$$L(x,y) = 8x + 10y$$

Restrições do problema:

$$x \geq 0$$

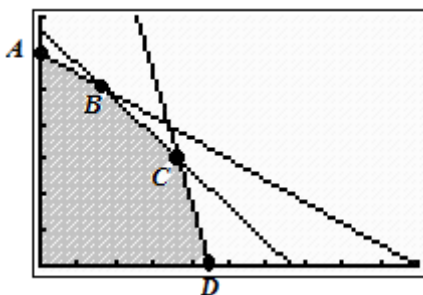
$$y \geq 0$$

$$0,5x + 0,6y \leq 20 \Leftrightarrow 0,6y \leq -0,5x + 20 \Leftrightarrow 6y \leq -5x + 200 \Leftrightarrow y \leq -\frac{5}{6}x + \frac{100}{3}.$$

$$0,1x + 0,2y \leq 6 \Leftrightarrow 0,2y \leq -0,1x + 6 \Leftrightarrow y \leq -0,5x + 30 \text{ (dividindo os termos da desigualdade por } 0,2\text{)}.$$

$$0,3x + 0,1y \leq 8,1 \Leftrightarrow 0,1y \leq -0,3x + 8,1 \Leftrightarrow y \leq -3x + 81 \text{ (dividindo os termos da desigualdade por } 0,1\text{)}.$$

Representação gráfica da região admissível



Vértice	$x$	$y$	$L(x,y) = 8x + 10y$
A	0	30	300
B	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>330</b>
C	22	15	326
D	27	0	216

Solução do problema:  $x = 10, y = 25$

Resposta: O lucro máximo possível, 330,00€, obtém-se com a produção de 10 painelas de doce tradicional e 25 painelas de doce *gourmet*.

2.

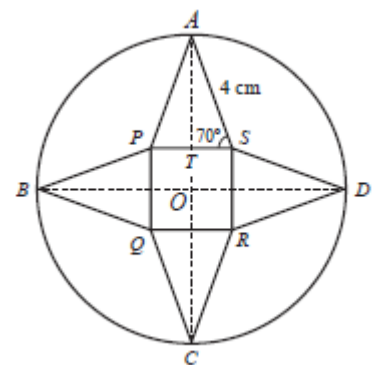
2.1. Raio da circunferência de centro  $O$ :  $[AO]$ .

$$\overline{AO} = \overline{AT} + \overline{TO}$$

$$\overline{TO} = \overline{TS}$$

$$\text{sen } 70^\circ = \frac{\overline{AT}}{4} \Leftrightarrow \overline{AT} = 4\text{sen}70^\circ$$

$$\text{cos } 70^\circ = \frac{\overline{TS}}{4} \Leftrightarrow \overline{TS} = 4\text{cos}70^\circ$$



Comprimento do raio ( $r$ ) da circunferência =  $4\text{sen}70^\circ + 4\text{cos}70^\circ \approx 5,12685$

Área ( $A$ ) do círculo de centro  $O$ :  $A = \pi \times 5,12685^2 \approx 82,57548$

Arredondando às décimas, obtém-se  $A = 82,6$  .

Resposta: A área do círculo é aproximadamente  $82,6 \text{ cm}^2$ .

2.2. Resposta: É o ponto  $B$ .

3.  $A_1$  – tampa amarela 1;  $A_2$  – tampa amarela 2

$V_1$  – tampa verde 1;  $V_2$  – tampa verde 2;  $V_3$  – tampa verde 3;  $V_4$  – tampa verde 4

	$A_1$	$A_2$	$V_1$	$V_2$	$V_3$	$V_4$
$A_1$		$A_1$ ; $A_2$				
$A_2$	$A_2$ ; $A_1$					
$V_1$						
$V_2$						
$V_3$						
$V_4$						

Seja  $A$  probabilidade das duas tampas escolhidas serem amarelas

Número de casos possíveis:  $30 (6 \times 6 - 6)$

Número de casos favoráveis: 2

$$P(A) = \frac{2}{30} \approx 0,0(6)$$

Arredondando às centésimas, obtém-se  $P(A) = \frac{2}{30} \approx 0,07$

Resposta: A probabilidade das duas tampas retiradas serem amarelas é aproximadamente 0,07.

### Grupo II

1.  $f(t) = 0,25 + 6\ln(kt + 1)$ , ( $0 \leq t \leq 40$ )

$$f(10) = 4,4 \Leftrightarrow 0,25 + 6\ln(10k + 1) = 4,4 \Leftrightarrow 6\ln(10k + 1) = 4,4 - 0,25 \Leftrightarrow 6\ln(10k + 1) = 4,15 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln(10k + 1) = \frac{4,15}{6} \Leftrightarrow \ln(10k + 1) = \frac{4,15}{6} \Leftrightarrow 10k + 1 = e^{\frac{4,15}{6}} \Leftrightarrow 10k = e^{\frac{4,15}{6}} - 1 \Leftrightarrow k = \frac{e^{\frac{4,15}{6}} - 1}{10}$$

Arredondando às décimas, obtém-se  $k = 0,1$ .

Resposta:  $k = 0,1$ .

2. Durante 40 semanas a área afetada esteve sempre a aumentar, logo a afirmação “ A função  $g$  é sempre positiva” é verdadeira dado que a função  $f$  é crescente e por isso a taxa de variação em cada instante é positiva.

### Grupo III

1.

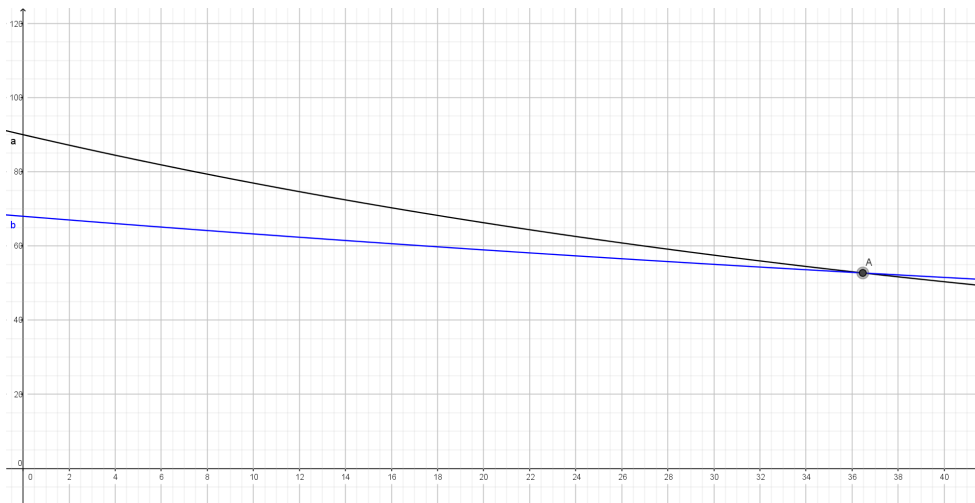
1.1.  $A(0) = 18 + 72 e^{-0.02 \times 0} = 18 + 72 = 90$

$$B(0) = 18 + 50 e^{-0.01 \times 0} = 18 + 50 = 68$$

$$A(0) - B(0) = 90 - 68 = 22$$

Este valor significa que, no momento em que foram colocadas a arrefecer, a diferença de temperaturas nos pontos médios das barras A e B é de 22° C.

1.2.  $A(t) = B(t) \Leftrightarrow 18 + 72 e^{-0.02 \times t} = 18 + 50 e^{-0.01 \times t}$



O ponto de interseção tem de coordenadas (36,4643; 52,7222)

Arredondando às décimas, obtém-se (36,5; 52,7).

Resposta: Os pontos médios das barras A e B atingiram a mesma temperatura 36,5 minutos após terem sido deixadas a arrefecer.

2. Criaram-se duas listas na calculadora, de acordo com os dados fornecidos:

Lista 1 (Tempo em minutos)	2	3	6	8	10	12
Lista 2 (Temperatura em graus Celsius)	46,1	42,4	39,1	36,2	33,6	31,1

Utilizando na calculadora a função ExpReg (regressão exponencial) determinaram-se os valores para  $a = 49,655$  e  $b = 0,962$

Considerando o modelo de regressão exponencial  $y = 49,655 \times 0,962^x$  e substituindo na equação  $x$  por 14, obteve-se  $y \approx 28,8678$ .

Arredondando às unidades, obtém-se  $y = 29$ .

Resposta: A temperatura da barra C após 14 minutos a arrefecer é de aproximadamente 29° C.

## Grupo IV

1.

1.1. No instante  $t = 2$  temos que:

$$d^2 = 5 - 4 \cos\left(\frac{\pi}{2} \times 2\right) \Leftrightarrow d^2 = 5 - 4 \cos(\pi) \Leftrightarrow d^2 = 9 \Leftrightarrow d = 3 \text{ (uma vez que } d > 0 \text{)}$$

O alvo B tem que estar sobre a circunferência de centro  $O$  e raio 2.

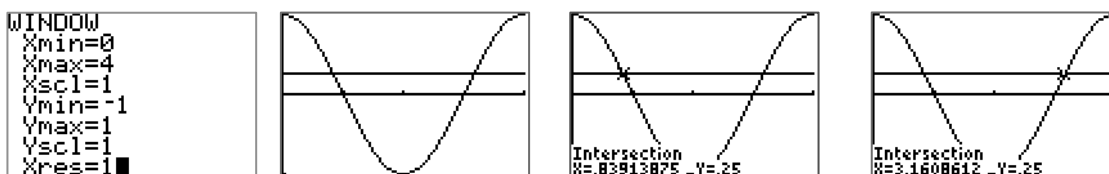
Como A tem coordenadas  $(1,0)$  e a distância entre A e B é 3, então a única possibilidade para as coordenadas de B é  $(-2, 0)$ .

1.2. Temos agora que  $5 - 4 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) = 2^2 \Leftrightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) = \frac{4-5}{-4} \Leftrightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) = \frac{1}{4}$ , com  $t \in [0, 4]$

Resolvamos a equação graficamente. Para isso fazemos a representação gráfica das funções:

$y = \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$  e  $y = \frac{1}{4}$  e determinamos a interseção dos dois gráficos no intervalo  $[0, 4]$ .

Obtemos sucessivamente:



Temos então que nos instantes  $t = 0,8391$  segundos e  $t = 3,1609$  segundos os dois alvos se encontravam a uma distância de 2 dm um do outro. O tempo que decorreu entre os dois instantes foi de  $3,1609 - 0,8391 = 2,3218 \approx 2,3$  segundos.

2.

2.1.

O preço a pagar pelas sucessivas séries de cinco tiros constitui uma sucessão cujos termos se encontram em progressão aritmética, digamos  $u(n)$ , de razão  $-0,1$  ( $2\text{€}; 1,90\text{€}; 1,80\text{€}; 1,70\text{€}; \dots$ )

Sendo assim, o preço a pagar pelas primeiras  $n$  séries de cinco tiros é a soma dos  $n$  primeiros termos da progressão cujo termo geral é

$$u_n = 2 - 0,1 \times (n - 1) \Leftrightarrow u_n = 2 - 0,1n + 0,1 \Leftrightarrow u_n = 2,1 - 0,1n$$

Essa soma é dada por:

$$\frac{2 + 2,1 - 0,1n}{2} \times n = \frac{4,1 - 0,1n}{2} \times n = (2,05 - 0,05n) \times n = 2,05n - 0,05n^2 \text{ tal como se}$$

pretendia mostrar (isto com  $1 \leq n \leq 10$ )

## 2.2.

Com recurso às funcionalidades da calculadora podemos construir a tabela correspondente ao preço a pagar por  $n$  séries de cinco tiros. Esse preço, como vimos em 2.1., é dado por  $2,05n - 0,05n^2$ .

Fazendo na calculadora  $y = 2,05x - 0,05x^2$  e obtendo a respetiva tabela da função temos:

séries	Preço total
1	2
2	3,9
3	5,7
4	7,4
5	9
<b>6</b>	<b>10,5</b>
7	11,9
8	13,2
8	14,4
10	15,5

**Resposta:** O Artur adquire 6 séries de tiros.

## 2.3.

O preço a pagar por dez séries de tiros é  $2,05 \times 10 - 0,05 \times 10^2 = 20,5 - 5 = 15,5$

O preço de cada tiro, em média é:  $\frac{15,5}{50} = 0,31\text{€}$ , isto é, **31 cêntimos** por cada tiro numa compra de 10 séries (50 tiros).