

Proposta de Resolução da Sociedade Portuguesa de Matemática
para o Exame Nacional de Matemática B
Prova 735, 1ª fase – 26 de Junho de 2014

GRUPO I

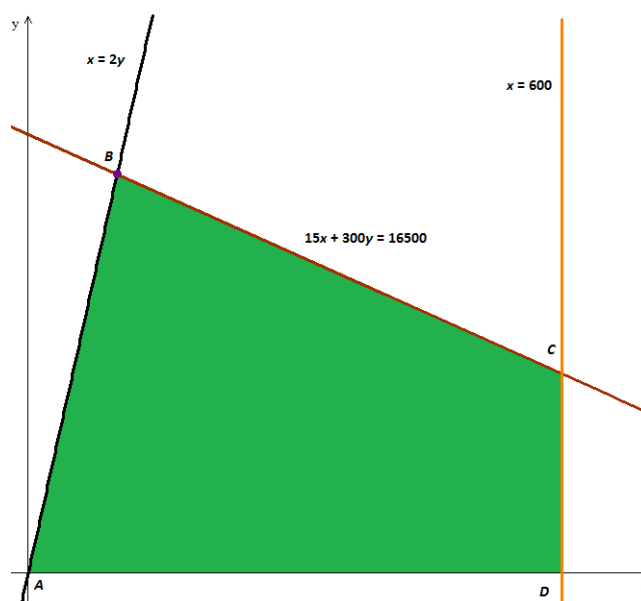
A função objectivo que se pretende maximizar é $L = 1000x + 25000y$.
Quanto às restrições do problema:

- o facto de o tempo mensal na rádio dever ser, pelo menos, o dobro do tempo na televisão, leva a $x \geq 2y$;
- o limite mensal de tempo na rádio conduz a $x \leq 600$;
- a disponibilidade de 16500 por mês para publicidade, permite concluir que
- $15x + 300y \leq 16500$.

Tem-se assim o sistema

$$\begin{cases} x, y \geq 0 \\ x \geq 2y \\ x \leq 600 \\ 15x + 300y \leq 16500 \end{cases} \quad \text{ou, após simplificação,} \quad \begin{cases} x, y \geq 0 \\ x \geq 2y \\ x \leq 600 \\ x + 20y \leq 1100 \end{cases}$$

A região admissível é



As coordenadas dos pontos A e D são, trivialmente, (0, 0) e (600, 0).

Quanto aos pontos B e D , basta resolver os sistemas

$$\begin{cases} x = 2y \\ 15x + 300y = 16500 \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x = 600 \\ 15x + 300y = 16500 \end{cases}$$

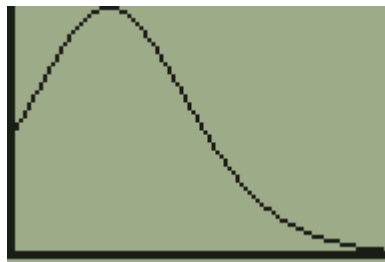
para se obter $B(100, 50)$ e $D(600, 25)$.

Calculando o valor da função objectivo nos quatro vértices da região admissível, verifica-se que o máximo é 1350000, atingido no ponto B . Devem assim usar-se 100 de publicidade na rádio e 50 minutos na televisão.

GRUPO II

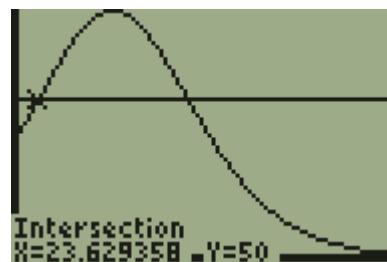
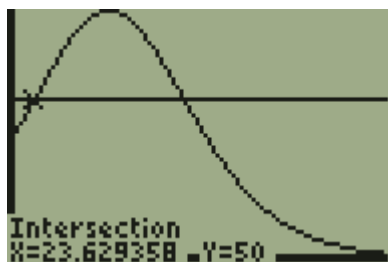
1.1 Recorrendo ao gráfico da função N , verifica-se que o número pedido é

$$7800 - N(365) \times 100 \approx 7613$$



(repare-se que 365 corresponde ao último dia do ano).

1.2 Tracemos no gráfico anterior a recta de equação $y = 50$ (5000 corresponde a 50 centenas) e procuremos as suas intersecções com o gráfico da função N .



Resulta destes gráficos que o número pedido é $(23 - 1 + 1) + (365 - 170 + 1) = 219$.

2.1 Não, pois de acordo com a Figura 1, a função G é estritamente crescente e portanto a sua derivada é positiva.

2.2

Afirmção I: O número de telemóveis em causa é, em centenas, $G(0) - F(0) = G(0) - (G(0) - 3) = 3$, pelo que esta afirmação é verdadeira.

Afirmção II: Embora $G(4) \approx 18,59$, correspondente a 1859 telemóveis, $G(4)$ **não** é o número de telemóveis vendidos em Guimarães nos quatro primeiros meses de 2013, pois inclui também os telemóveis vendidos em 2012. Assim, a afirmação é falsa.

Afirmção III: É óbvio, a partir do gráfico, que o número de telemóveis vendidos em Faro aumenta com o tempo, Quanto ao resto, resulta do gráfico, que $G(t) < 30$ para todos os valores de t . Assim, $F(t) = G(t) - 3 < 27$, para todos os valores de t e portanto o valor nunca atingiu 28 centenas de telemóveis. A afirmação é verdadeira.

GRUPO III

1.1.1 O facto de a correlação ser negativa é óbvio, pois $r < 0$; quanto ao resto, a correlação é forte, pois $|r| > 0,9$.

1.1.2 Uma interpretação correcta é

O valor de r indica que, quando aumenta a altitude, a média anual das temperaturas, tende a diminuir.

1.2 As estações a considerar são Braga, Coimbra, Castelo Branco, Santarém, Setúbal, Évora, Beja e Faro, num total de oito, que nos dá o número de casos possíveis.

As estações onde a temperatura máxima subiu pelo menos $0,5^{\circ}\text{C}$ foram Braga, Castelo Branco, Santarém, Setúbal, Évora e Beja, num total de seis, que nos dá o número de casos favoráveis. Pela Regra de Laplace, a probabilidade pedida é $p = \frac{6}{8} = 75\%$.

2.1 Considere-se a seguinte tabela, obtida recorrendo à calculadora e onde $D(n) = |B(n) - L(n)|$

| n | $D(n)$ |
|-----|--------|
| 1 | 19,624 |
| 2 | 18,946 |
| 3 | 14,319 |
| 4 | 6,9934 |
| 5 | 0,9951 |
| 6 | 7,4052 |
| 7 | 10,426 |
| 8 | 9,1949 |
| 9 | 4,0488 |
| 10 | 3,5713 |
| 11 | 11,529 |
| 12 | 17,6 |

Resulta imediatamente que a maior diferença é para $n = 1$, correspondente ao mês de Janeiro.

2.2 Não, pois vê-se na tabela que a função D não se anula.

GRUPO IV

1.1 A área pedida é a diferença entre a área do quadrado e a soma das áreas dos conjuntos I, II e III.

Calculemos o raio da primeira circunferência: da equação $\pi r^2 = 25\pi$, resulta que o raio é 5. Assim, o raio da segunda circunferência é 10, da terceira é 15,... e o raio da 20ª é $5 + (20 - 1) \times 5 = 100$, atendendo à fórmula do termo geral das progressões aritméticas. O diâmetro da 20ª circunferência é pois 200 e, da Figura 5, o lado do quadrado é $200 + 100 = 300$.

Quanto à área do conjunto I, A_I , ela é dada por $A_I = \pi \times 100^2$; para os dois outros conjuntos, as suas áreas, A_{II} e A_{III} , são iguais e tem-se $A_{II} = A_{III} = \frac{\pi \times 100^2}{2}$, pelo que a área pedida é $300^2 - \left(\pi \times 100^2 + \frac{\pi \times 100^2}{2} + \frac{\pi \times 100^2}{2} \right) \text{ cm}^2 \approx 2,7 \text{ m}^2$.

1.2.1 Basta verificar que $A_{n+1} - A_n = 50\pi$ para qualquer valor de n .

1.2.2 Para calcular a área a preto relativa ao conjunto I, temos de calcular

$$A_2 + A_4 + \dots + A_{20}$$

A área total a preto obtém-se multiplicando este valor por 2.

$$\begin{aligned}A_2 + A_4 + \dots + A_{20} &= \\&= (50\pi \times 2 - 25\pi) + (50\pi \times 4 - 25\pi) + \dots + (50\pi \times 20 - 25\pi) = \\&= 50\pi(2 + 4 + 6 + \dots + 20) - 10 \times 25\pi = 5250\pi\end{aligned}$$

Quanto a A_1 , vem $A_1 = 50\pi \times 1 - 25\pi = 25\pi$ e, por uma regra de três, a quantidade de tinta preta gasta é $\frac{5250\pi \times 1}{25\pi} = 210 \text{ cl} = 2,1 \text{ l}$.

2. Por um lado, a área da coroa circular é dada por $\pi \times \overline{OQ}^2 - \pi \times \overline{OP}^2 = \pi(b^2 - a^2)$.

Por outro lado, sabe-se da geometria elementar, que as rectas OP e PQ são perpendiculares, pelo que o triângulo $[OPQ]$ é rectângulo em P . Pelo Teorema de Pitágoras, $\overline{OP}^2 + \overline{QP}^2 = \overline{OQ}^2$ ou seja, $a^2 + \overline{QP}^2 = b^2$ ou ainda $\overline{QP}^2 = b^2 - a^2$. Como a área do círculo de centro no ponto P e raio \overline{QP} é $\pi \times \overline{QP}^2$, segue-se o resultado.