

**PROPOSTA DE RESOLUÇÃO DA PROVA DE
MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS DO ENSINO SECUNDÁRIO
(CÓDIGO DA PROVA 835) – 2ª FASE – 24 DE JULHO 2023**

1. Os resultados da figura 1 podem ser apresentados conforme a seguinte tabela:

Nº de votos	300	150	200	250
1ª preferência	A	D	C	B
2ª preferência	B	C	A	D
3ª preferência	D	B	B	C
4ª preferência	C	A	D	A

Para ter maioria absoluta o candidato deverá ter mais do que 50% dos votos, isto é, mais do que 450.

1ª contagem da primeira preferência:

A: 300 votos; B: 250 votos; C: 200 votos; D: 150 votos.

Nenhum tem maioria absoluta. Eliminamos o candidato D, por ser o que tem menor número de votos na 1ª preferência.

2ª contagem da primeira preferência:

A: 300 votos; B: 250 votos; C: 350 votos.

Nenhum tem maioria absoluta. Eliminamos o candidato B, por ser o que agora tem menor número de votos na 1ª preferência.

3ª contagem da primeira preferência:

A: 300 votos; C: 600 votos.

Vence o candidato C.

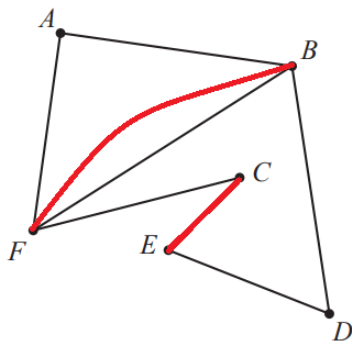
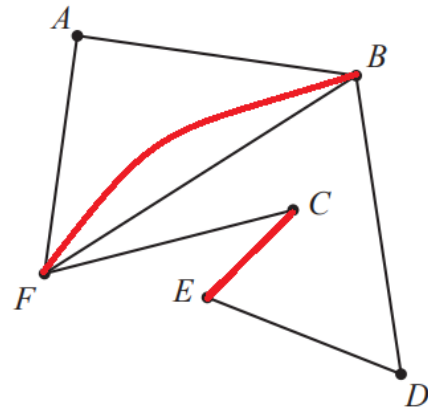
Resposta:

- I a) II c) III b) IV b)

2. Um circuito de Euler é um circuito que começa e acaba no mesmo vértice e percorre todas as arestas sem repetir nenhuma.

Condição necessária e suficiente para que um grafo conexo admita um circuito de Euler: um grafo admite circuito de Euler se e só se todos os seus vértices forem de grau par.

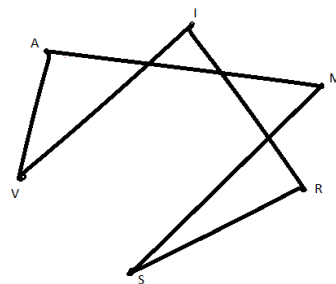
No grafo apresentado, os vértices B, C, E e F têm grau ímpar. Por esse motivo não é possível construir um circuito de Euler. Se duplicarmos ou construirmos arestas, (eulerização), podemos tornar os vértices referidos em vértices de grau par. No mínimo, podemos duplicar a aresta FB e construir a aresta CE, por exemplo.



Resposta: 2
Opção: (B)

3. Aplicando o algoritmo obtém-se a seguinte ordenação das arestas selecionadas e um possível grafo como o desenhado,

- MS – 2h30
- RS – 2h40
- AM – 2h50
- AV – 4h40
- IV – 14h50
- IR – 15h30



O itinerário possível, começando e terminando em A, é A-V-I-R-S-M-A ou A-M-S-R-I-V-A. Ou seja, a Luísa não poderá visitar os locais pela mesma ordem seguida pelos pais.

4. Como o José atribuiu à parte com cogumelos o dobro do valor monetário que atribuiu à parte com azeitonas, então atribuiu $\frac{2}{3}$ à primeira e $\frac{1}{3}$ à segunda.

Assim, o José valoriza a parte com cogumelos em $\frac{2}{3} \times 42\text{€} = 28\text{€}$ e a parte de azeitonas em $\frac{1}{3} \times 42\text{€} = 14\text{€}$.

O José escolheu a porção P1 que corresponde a 135° de cogumelos e 45° de azeitonas, cujo valor monetário é:

$$\frac{180^\circ}{28\text{€}} = \frac{135^\circ}{x} \Leftrightarrow x = \frac{28 \times 135}{180} \Leftrightarrow x = 21\text{€}$$

$$\frac{180^\circ}{14\text{€}} = \frac{45^\circ}{x} \Leftrightarrow x = \frac{14 \times 45}{180} \Leftrightarrow x = 3,5\text{€}$$

O valor monetário atribuído pelo José à fatia P1 é $21\text{€} + 3,5\text{€} = \mathbf{24,50\text{€}}$

5.

Prémio anual correspondente a cada membro do agregado familiar:

Tiago	531,08€
Alice	466,18€
Beatriz	241,48€
Nuno	241,48€
TOTAL	1480,22€

Valor do desconto para 4 pessoas – 11%

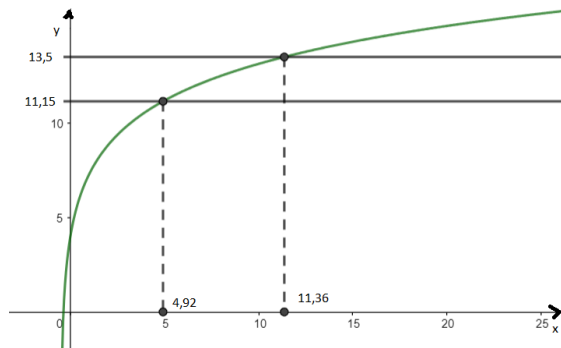
Cálculo do desconto: $1480,22 \times 0,11 = 162,824\text{€}$

Cálculo do valor apresentado pela seguradora: $1480,22 - 162,824 = \mathbf{1317,40\text{€}}$

6.1.

Com o modelo introduzido na calculadora ($f_1(x)$), acrescentamos duas outras funções definidas por $f_2(x)=11,12$ e $f_3(x)=13,5$

Pretende-se encontrar o intervalo em que o gráfico de f_1 está entre o gráfico de f_2 e f_3



Os pontos de interseção da função f_1 com as retas $y = 11,15$ e $y = 13,5$ são, respectivamente, $(4,92; 11,15)$ e $(11,36; 13,5)$.

Isto quer dizer que, o saldo da conta corrente foi de 11,15 milhões no ano 4,92 após o início do ano 2000 e de 13,5 milhões, 11,36 anos após o início do ano 2000.

Assim, $11,36 - 4,92 = 6,44$, o que corresponde a **6 anos** completos entre os dois investimentos realizados.

6.2.

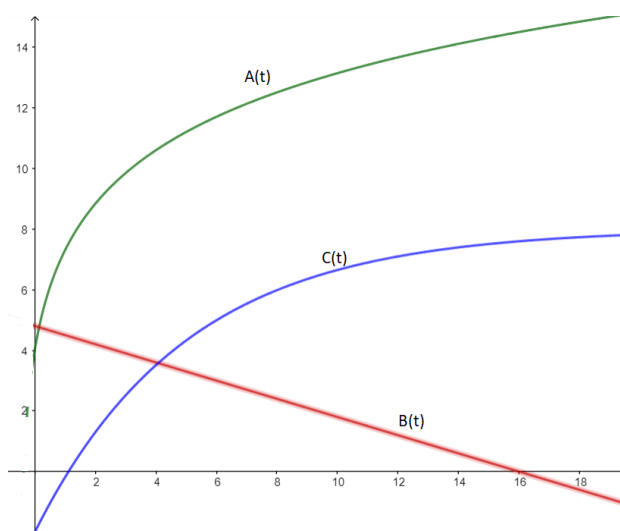
Sabendo que $t=0$ corresponde ao ano 2000 e que $t=1$ corresponde ao ano 2001, temos:

$$\frac{A(1) - A(0)}{A(0)} = \frac{7,2958 - 4}{4} = 0,8239 \approx 0,82$$

Resposta 82%

Opção D

6.3. Observando os gráficos das três funções, podemos fazer as seguintes associações:



- a) 4; 7
- b) 1; 2; 6
- c) 3; 5

Observação: esta pergunta também podia ser respondida recorrendo à tabela de valores da calculadora, por exemplo.

7.1.1. Começemos por colocar os dados nas listas da calculadora:

L_1 : pontos

L_2 : número de clientes

Obtém-se

Média das pontuações atribuídas: 8,26

$$NPS = \frac{369+297}{1080} - \frac{34+25+9+22+30}{1080} = \frac{666-120}{1080} \approx 0,5056 \rightarrow 50,56\%$$

Como a média das pontuações atribuídas é menor do que 9, e o valor do *NPS* é menor do 75%, o grau de satisfação dos clientes não se encontra na zona de excelência em qualquer dos métodos utilizados.

7.1.2.

I - a) (leitura direta na tabela)

II - c) $\left(\frac{294}{1080} \approx 0,2722\right)$

III - b) (mediana: 9)

IV - c) (setor circular dos promotores: 666 ----- x

$$1080 \text{ ---- } 360^\circ ; \quad x = \frac{666}{1080} \times 360 = 222^\circ)$$

7.2. Sendo x , o número de clientes a juntar aos 723 já existentes para a empresa se classificar na Zona de excelência, e sabendo que:

- Número de clientes Detratores: $0,08 \times 1000 = 80$

- NPS mínimo para zona de excelência é 75% (sendo que 75% de 1000 é 750);

então

$$(723 + x) - 80 \geq 750 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \geq 750 + 80 - 723 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \geq 107$$

O número mínimo de Promotores para a empresa se classificar na zona de excelência é **107**

8.1.

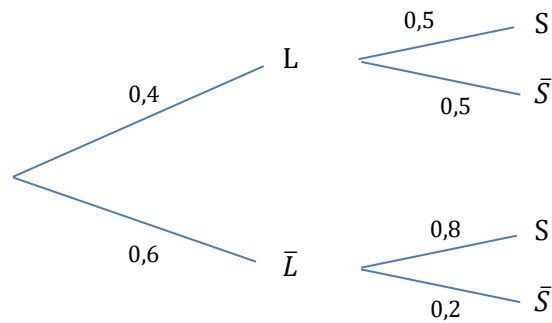
Definam-se os acontecimentos:

L- "turista em lua de mel"

S - "turista instalado numa *suite*"

$$P(L) = \frac{200}{500} = 0,4 \quad ; \quad P(S|L) = 0,5 \quad ; \quad P(\bar{S}|\bar{L}) = \frac{1}{5} = 0,2$$

A situação apresentada pode ser traduzida pelo seguinte diagrama



Pretende-se calcular $P(\bar{L}|S) = \frac{P(\bar{L} \cap S)}{P(S)}$

Ora $P(S) = 0,4 \times 0,5 + 0,6 \times 0,8 = 0,68$ e $P(\bar{L} \cap S) = 0,6 \times 0,8 = 0,48$

Então

$$P(\bar{L}|S) = \frac{P(\bar{L} \cap S)}{P(S)} = \frac{0,48}{0,68} = \frac{12}{17}$$

8.2. Consideremos a variável aleatória X - "idade dos 500 turistas"

Segundo o enunciado, X segue uma distribuição aproximadamente normal em que $\mu = 51$.

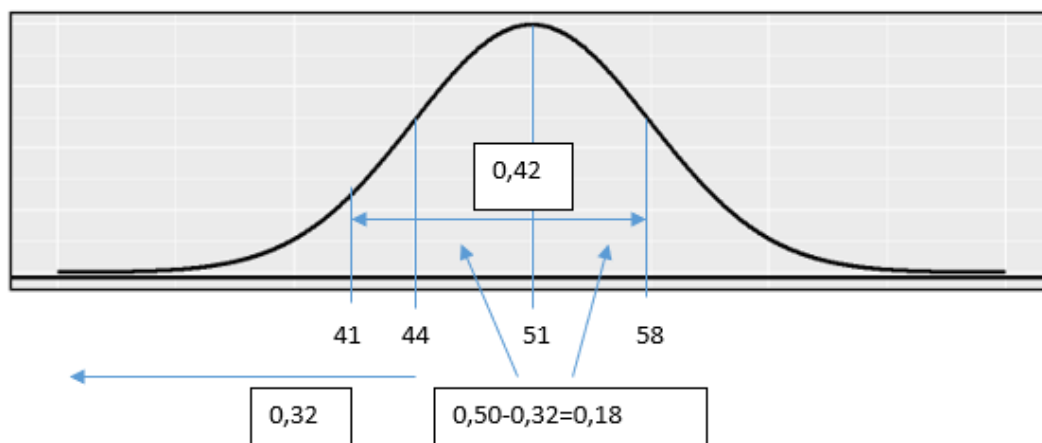
Sabe-se também que:

$$P(X < 44) = 0,32$$

$$P(41 < X < 58) = 0,42$$

Pretende-se conhecer $P(41 < X < 44)$

Considerando um esboço da curva normal



$$P(41 < X < 44) = 0,42 - 0,18 - 0,18 = 0,06$$

$$0,06 \times 500 = 30 \text{ turistas}$$

9. Começemos por colocar os dados nas listas da calculadora:

L_1 : marcas de classe (tempo, em minutos) $\rightarrow 15, 25, 35, 45, 55$

L_2 : número de turistas $\rightarrow 28, 36, 77, 89, 26$

Sabemos também que:

$$n = 256$$

$$z = 1,960$$

Como a amostra tem uma dimensão superior a 30 elementos, poderemos calcular o intervalo de confiança a 95% para o valor médio do tempo necessário, em minutos, para o embarque de turistas, recorrendo às capacidades da calculadora, obtém-se

Obtêm-se $I =]35,5; 38,3[$,

com

Média amostral do tempo necessário para o embarque de turistas: $\bar{x} \approx 36,9$

Desvio padrão amostral: $s \approx 11,4$