## PROPOSTA DE RESOLUÇÃO DO EXAME NACIONAL DE MATEMÁTICA (PROVA435) 2ªFASE

## Grupo I

Questões	1	2	3	4	5	6	7
Versão 1	С	В	D	A	С	D	В
Versão 2	D	В	A	A	D	В	D

## Grupo II

1.1. 
$$2i + \frac{w^2}{i} = 2i + \frac{(4-3i)^2}{i} = 2i + \frac{7-24i}{i} = 2i + \frac{7-24i}{i} \times \frac{-i}{-i} = 2i + \frac{-24-7i}{1} = -24-5i$$

1.2. 
$$|w| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$$

$$w = 5 \operatorname{cis} \alpha \quad \text{e} \quad i = \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$i \times w = \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{2}\right) \times 5 \operatorname{cis} \left(-\alpha\right) = 5 \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

2.1.1.  

$$f'(x) = \frac{e^{x} \times x - (e^{x} - 1)}{x^{2}} = \frac{x e^{x} - e^{x} + 1}{x^{2}}$$

$$m = f'(1) = \frac{e - e + 1}{1} = 1$$

$$f(1) = e - 1$$

A equação da recta tangente é do tipo y = x + b.

Para 
$$x = 1$$
 e  $y = e - 1$  tem-se:  $e - 1 = 1 + b \Leftrightarrow b = e - 2$ 

Logo a equação pedida é y = x + e - 2

2.1.2. *Assimptotas verticais*:

$$\lim_{x \to o} f(x) = \lim_{x \to o} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

Como  $\lim_{x\to o} f(x)$  é finito e f é contínua em  $IR\setminus\{0\}$  então o gráfico da função não tem assimptotas verticais.

Assimptotas horizontais:

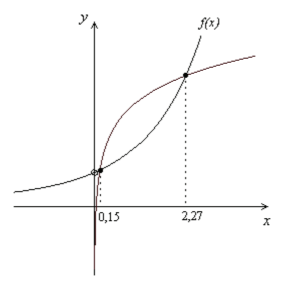
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} - \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = +\infty - 0 = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x - 1}{x} = \frac{0 - 1}{-\infty} = 0$$

A recta de equação y = 0 é assimptota horizontal do gráfico da função quando x tende para  $-\infty$ .

2.2. Determinar graficamente o conjunto solução da inequação  $f(x) \le 3 + \ln(x)$  corresponde a determinar a parte do gráfico da função f que fica "abaixo" do gráfico da função  $y = 3 + \ln(x)$ .

Representando, por exemplo, na janela de visualização  $[-2,4] \times [-2,5]$ , parte dos gráficos das funções referidas acima e determinando as abcissas dos pontos de intersecção, verifica-se que  $a \approx 0,15$  e  $b \approx 2,27$ .



$$b(t) = p(t)$$

$$\Leftrightarrow 10 + e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t) = 10 - 1.37 e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t)$$

$$\Leftrightarrow 2.37e^{-0.1t}\operatorname{sen}(\pi t) = 0$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{sen}(\pi t) = 0$$

$$\Leftrightarrow \pi t = k\pi , k \in Z_0^+$$

$$\Leftrightarrow t = k, k \in \mathbb{Z}_0^+$$

Atribuindo valores a k obtêm-se os seguintes valores para t.

Se 
$$k = 0$$
 então  $t = 0$ 

Se 
$$k = 1$$
 então  $t = 1$ 

Se 
$$k = 2$$
 então  $t = 2$ 

Se 
$$k = 3$$
 então  $t = 3$ 

Se 
$$k = 4$$
 então  $t = 4$ 

Se 
$$k = 5$$
 então  $t = 5$ 

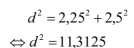
Como  $t \in [0,5]$  as bolas estiveram 6 vezes a igual distância da base do recipiente.

3.2.

$$b(0,5) = 10 + e^{-0.1 \times 0.5} \times \text{sen}(\pi \times 0.5) \approx 10.95$$

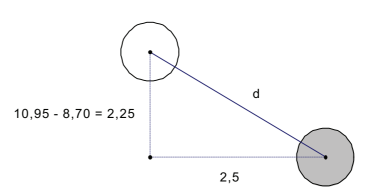
$$p(0,5) = 10 - 1,37e^{-0,1\times0.5} \times \text{sen}(\pi \times 0.5) \approx 8,70$$

$$b(0,5) - p(0,5) = 2,25$$



$$\Leftrightarrow d = 3,3634$$

$$\Leftrightarrow d \approx 3.4 \, cm$$



Assim, a distância entre os centros das bolas é de aproximadamente 3,4 cm.

4.

$$f(x) = x^{\alpha}$$

$$f'(x) = \alpha x^{\alpha - 1}$$

$$f''(x) = \alpha (\alpha - 1)x^{\alpha - 2}$$

Como 
$$D_f = IR^+$$
 então  $x^{\alpha-2} > 0$ 

Como 
$$\alpha \in ]0,1[$$
 então  $\alpha > 0$  e  $\alpha - 1 < 0$ 

Logo 
$$f''(x) = \alpha(\alpha - 1)x^{\alpha - 2} < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$$

Sendo a segunda derivada negativa o gráfico da função tem a concavidade voltada para baixo em todo o seu domínio.

5. 1.

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{1}{3}$$

5.2.

Dado tararem-se de acontecimentos independentes, para que a face 6 saia pela primeira vez precisamente no terceiro lançamento, terá de não sair face 6 nos primeiros dois lançamentos e sair face 6 no terceiro.

Assim, a probabilidade pedida é dada por:

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{25}{216} \approx 11.6\%$$

3

6.

O número de casos possíveis é  $^{12}C_3$  pois é o número de formas de escolher 3 bolas de um total de 12. Existem duas possibilidades para que a soma dos números saídos seja 5:

- 1. saírem duas bolas com o número 1 e uma bola com o número 3;
- 2. saírem duas bolas com o número 2 e uma com o número 1.

No primeiro caso, existem  ${}^3C_2 \times 4$  maneiras de fazer a escolha, pois têm de se escolher duas bolas com o número 1 de entre as três e uma bola com o número 3 de entre as quatro.

No segundo caso, existem  ${}^5C_2 \times 3 \;$  formas de fazer a escolha, devido a ter de se escolher duas bolas com o número dois de entre as cinco e uma bola com o número 1 de entre as três.

Assim sendo, o número de casos favoráveis é  ${}^3C_2 \times 4 + {}^5C_2 \times 3$ .

Dado que os acontecimentos são equiprováveis, pela regra de Laplace, a probabilidade pedida é pois

$$\frac{{}^{3}C_{2}\times4+{}^{5}C_{2}\times3}{{}^{12}C_{3}}.$$

**FIM** 

Esta proposta de resolução também pode ser consultada em <a href="http://www.apm.pt">http://www.apm.pt</a>