



**COLÉGIO PAULO VI**

---

Teste 3 –Turma 1

## **Matemática A**

---

Duração do Teste: 90 minutos | 24.01.2013

---

**12.º Ano de Escolaridade**

---

*O teste tem um formulário na página 2 e termina com a palavra **FIM**.*

## Formulário

### Comprimento de um arco de circunferência

$\alpha r$  ( $\alpha$  – amplitude, em radianos, do ângulo ao centro;  $r$  – raio)

### Áreas de figuras planas

Losango:  $\frac{\text{Diagonal maior} \times \text{Diagonal menor}}{2}$

Trapézio:  $\frac{\text{Base maior} + \text{Base menor}}{2} \times \text{Altura}$

Polígono regular:  $\text{Semiperímetro} \times \text{Apótema}$

Sector circular:  $\frac{\alpha r^2}{2}$  ( $\alpha$  – amplitude, em radianos, do ângulo ao centro;  $r$  – raio)

### Áreas de superfícies

Área lateral de um cone:  $\pi r g$   
( $r$  – raio da base;  $g$  – geratriz)

Área de uma superfície esférica:  $4 \pi r^2$   
( $r$  – raio)

### Volumes

Pirâmide:  $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$

Cone:  $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$

Esfera:  $\frac{4}{3} \pi r^3$  ( $r$  – raio)

### Trigonometria

$\text{sen}(a + b) = \text{sen } a \cdot \text{cos } b + \text{sen } b \cdot \text{cos } a$

$\text{cos}(a + b) = \text{cos } a \cdot \text{cos } b - \text{sen } a \cdot \text{sen } b$

$\text{tg}(a + b) = \frac{\text{tg } a + \text{tg } b}{1 - \text{tg } a \cdot \text{tg } b}$

### Complexos

$(\rho \text{ cis } \theta)^n = \rho^n \text{ cis } (n\theta)$

$\sqrt[n]{\rho \text{ cis } \theta} = \sqrt[n]{\rho} \text{ cis } \frac{\theta + 2k\pi}{n}, k \in \{0, \dots, n-1\}$

### Probabilidades

$\mu = x_1 p_1 + \dots + x_n p_n$

$\sigma = \sqrt{(x_1 - \mu)^2 p_1 + \dots + (x_n - \mu)^2 p_n}$

Se  $X$  é  $N(\mu, \sigma)$ , então:

$P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \approx 0,6827$

$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) \approx 0,9545$

$P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) \approx 0,9973$

### Regras de derivação

$(u + v)' = u' + v'$

$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$

$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$

$(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u' \quad (n \in \mathbb{R})$

$(\text{sen } u)' = u' \cdot \text{cos } u$

$(\text{cos } u)' = -u' \cdot \text{sen } u$

$(\text{tg } u)' = \frac{u'}{\text{cos}^2 u}$

$(e^u)' = u' \cdot e^u$

$(a^u)' = u' \cdot a^u \cdot \ln a \quad (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$

$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$

$(\log_a u)' = \frac{u'}{u \cdot \ln a} \quad (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$

### Limites notáveis

$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^p} = +\infty \quad (p \in \mathbb{R})$

### Grupo I

- Os cinco itens deste grupo são de escolha múltipla.
- Em cada um deles, são indicadas quatro alternativas, das quais só uma está correta.
- Escreva na sua folhas de respostas apenas o número de cada item e a letra correspondente à alternativa que seleccionar para responder a esse item.
- **Não apresente cálculos, nem justificações.**
- Se apresentar mais do que uma alternativa, ou se a letra transcrita for ilegível, a resposta será classificada com zero pontos.

1. Um dado octaédrico equilibrado, com as faces numeradas de 1 a 8 é lançado doze vezes. Indique qual dos acontecimentos seguintes tem probabilidade igual a

$$1 - \left(\frac{7}{8}\right)^{12} - {}^{12}C_1 \times \frac{1}{8} \times \left(\frac{7}{8}\right)^{11}.$$

- (A) A face 7 sair pelo menos duas vezes.  
(B) A face 7 sair pelo menos três vezes.  
(C) A face 7 sair no máximo duas vezes.  
(D) A face 7 sair no máximo três vezes.

2. Sete amigos vão ao futebol ver um desafio entre o clube Alfa e o clube Beta. Três deles são adeptos do clube Alfa e quatro deles são adeptos do clube Beta. No estádio sentam-se na mesma fila, uns ao lado dos outros, distribuídos ao acaso. Qual é a probabilidade de os adeptos do clube Alfa ficarem todos juntos e os adeptos do clube Beta ficarem também todos juntos?

(A)  $\frac{3! \times 4!}{7!}$       (B)  $\frac{2}{3! \times 4!}$       (C)  $\frac{2 \times 3! \times 4!}{7!}$       (D)  $\frac{1}{3! \times 4!}$

3. Considere a função, real de variável real, definida por  $f(x) = -a^{-x} + b$ , sendo  $a$  e  $b$  números reais, com  $a > 1$ .  
Qual dos seguintes conjuntos pode ser o contradomínio desta função?

(A)  $]b, +\infty[$       (B)  $] -b, +\infty[$       (C)  $] -\infty, b[$       (D)  $] -\infty, -b[$

4. Sejam  $a$  e  $b$  dois números reais positivos, com  $a \neq 1$ . Se  $a^{7 - \log_a(2b)} = 8$ , então:

(A)  $a^7 + 2b = 8$       (B)  $a^7 = \frac{8}{b}$       (C)  $a^7 = 16b$       (D)  $a^7 = \frac{4}{b}$

5. Sejam  $a$  e  $b$  dois números reais positivos.

Indique qual das seguintes igualdades é equivalente a:  
 $\log a + \log b = 0$ .

(A)  $a = -b$       (B)  $a + b = 1$       (C)  $a = \frac{1}{b}$       (D)  $a \times b = 0$

## Grupo II

Nas respostas aos itens deste grupo, apresente **todos os cálculos** que tiver de efectuar e **todas as justificações** necessárias.

**Atenção:** quando, para um resultado, não é pedida a aproximação, apresente sempre o **valor exato**.

1. Uma caixa contém três fichas com o número 1 e quatro fichas com o número 2, indistinguíveis ao tato. Retiram-se, ao acaso e de uma só vez, duas fichas.

Seja  $X$  a variável aleatória “soma dos números inscritos nas duas fichas”.

Construa a tabela de distribuição de probabilidade da variável  $X$ .

2. Um saco contém nove bolas numeradas de 1 a 9, indistinguíveis ao tato.

As bolas numeradas com um número ímpar são encarnadas e as bolas numeradas com um número par são brancas.

Considere a experiência aleatória que consiste em retirar, ao acaso, sucessivamente e sem reposição, três bolas do saco.

Considere os acontecimentos:

A: «a primeira bola extraída é encarnada»

B: «a segunda bola extraída é branca»

C: «a soma dos números das três bolas extraídas é par».

Sem aplicar a fórmula da probabilidade condicionada, determine o valor de  $P(C/(A \cap B))$ .

Numa pequena composição explique a sua resposta.

3. Para dissolver o açúcar enche-se o recipiente com água. Admite que a massa de açúcar ainda não dissolvido,  $t$  minutos após o início do processo de dissolução, é dada, em gramas, por:

$$m(t) = 50 \times e^{-kt}, t \geq 0, k \in \mathbb{R}^+$$

3.1 Determine  $k$ , com aproximação às milésimas, supondo que ao fim de meia hora estão 10 gramas de açúcar por dissolver.

3.2 Mostre que  $\frac{m(t+1)}{m(t)}$  é constante.

3.3 Suponha agora que  $k = 0,03$  e determine ao fim de quanto tempo a quantidade de açúcar não dissolvido se reduziu a metade.

4. Determine o domínio da função real de variável real definida por:

$$h(x) = 1 - \sqrt{5 - \log_2(x)}.$$

5. Resolva, em  $\mathbb{R}$ , a seguinte inequação:  $2^x + 6 \times 2^{-x} - 5 > 0$ .

6. Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , os gráficos das funções  $f$  e  $g$ , de domínio  $[0,3]$ , definidas por  $f(x) = \ln(x+2)$  e  $g(x) = e - e^{x-1}$  ( $\ln$  designa logaritmo de base  $e$ ).

Determine a área de um triângulo  $[OAB]$ , com aproximação às décimas, recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora.

Para construir o triângulo  $[OAB]$ , percorra os seguintes passos:

- reproduza, na sua folha de respostas, o referencial e as curvas visualizadas na calculadora;
- assinale, ainda:
  - a origem do referencial;
  - o ponto A de intersecção do gráfico das duas funções, indicando as suas coordenadas, com aproximação às décimas;
  - o ponto B de intersecção do gráfico da função  $g$  com o eixo  $Ox$ .

7. A magnitude aparente ( $m$ ) e a magnitude absoluta ( $M$ ) de uma estrela são grandezas utilizadas em Astronomia para calcular a distância ( $d$ ) a que essa estrela se encontra da Terra.

As três variáveis estão relacionadas pela fórmula  $10^{0,4(m-M)} = \frac{d^2}{100}$ .

( $d$  é medida em parsec, unidade utilizada em Astronomia para grandes distâncias)

Prove que, para quaisquer  $m$ ,  $M$  e  $d$ , se tem:  $m = M - 5(1 - \log_{10} d)$ .

**FIM**

## COTAÇÕES

**Grupo I .....(5 x 10 pontos) ..... 50 pontos**

**Grupo II.....150 pontos**

**1. .... 20 pontos**

**2. .... 15 pontos**

**3. .... 50 pontos**

**3.1 .....15 pontos**

**3.2 .....15 pontos**

**3.3 .....20 pontos**

**4. .... 15 pontos**

**5. .... 15 pontos**

**6. .... 15 pontos**

**7. .... 20 pontos**

**Total ..... 200 pontos**