MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO À ESCOLA NAVAL / PSAEN-2005)

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA

- 1) Um depósito de óleo diesel existente em uma das Organizações Militares da MB tem a forma de um prisma hexagonal regular com altura de 2 metros. Sabendo-se que o comprimento da diagonal maior do depósito vale $\frac{2\sqrt{30}}{9}$ do comprimento da diagonal menor da base, pode-se dizer que o valor da função f, definida por $f(x)=2x^{-\frac{1}{3}}$ no número \mathbf{V} representante do volume do depósito vale
- (A) $2\frac{\sqrt[6]{3}}{9}$
- (B) $2\frac{\sqrt{3}}{9}$
- (C) $2\frac{\sqrt[6]{243}}{9}$
- (D) $2\frac{\sqrt[6]{243}}{5}$
- (E) $2\frac{\sqrt[6]{243}}{3}$
- 2) Uma das raízes da equação $z^4 = -8 + 8\sqrt{3}\,i$ também é raiz da equação
- (A) $x^2 + 2\sqrt{3}x + 4 = 0$
- (B) $x^2 + 3 = 0$
- (C) $x^2 2\sqrt{3}x + 6 = 0$
- (D) $x^2 4\sqrt{3}x + 16 = 0$
- (E) $x^2 + 4\sqrt{3}x + 13 = 0$

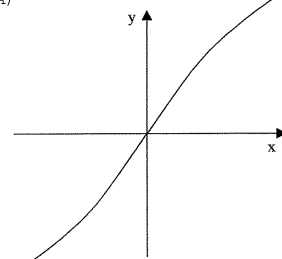
PSAEN/05 - AMARELA

1 de 11

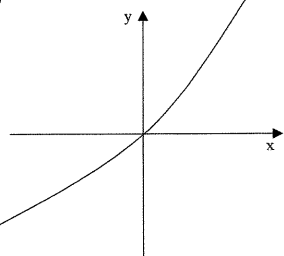
PROVA DE MATEMÁTICA

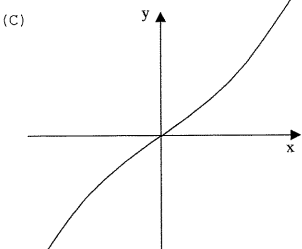
3) Dentre as opções abaixo, aquela que melhor representa o gráfico da função real de variável real $f(x)=x+2 \ {\rm arctg} \ x$ é

(A)

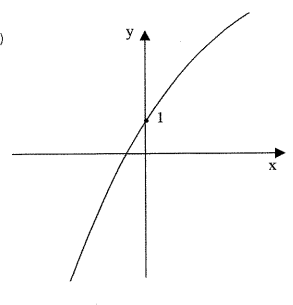


(B)

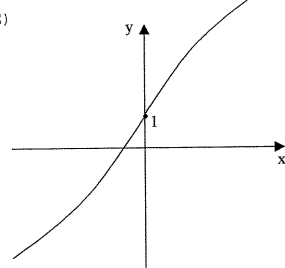




(D)



(E)



2 de 11

PROVA DE MATEMÁTICA

4)O simétrico do ponto M=(3,4) em relação à reta que une os pontos A=(-1,3) e B=(4,-2) pertence à curva cuja equação é

- (A) $x^2 + 2y^2 = 5$
- (B) $y = x^2 + 1$
- (C) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$
- (D) $\frac{x^2}{2} \frac{y^2}{4} = 1$
- (E) $x^2 y^2 = 4$

5) Sejamfe g funções reais de variável real. Se

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{7}}{\sqrt{x^2 + 15} - 8} & \text{se } x \neq 7 \\ a & \text{se } x = 7 \end{cases}$$

é continua em x=7 e $g(x)=\ln^2\left(2x+\frac{6}{7}\right)$, pode-se afirmar que $g'\left(\sqrt{7}\,a\right)$ vale

- (A) 0
- (B) ln 2
- (C) 1
- (D) ln 4
- (E) 2

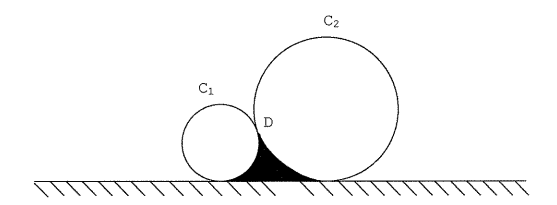
6) Na discussão do sistema

$$\begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{2}{y} + \frac{1}{z} = 0 \\ \frac{a}{x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{z} = 0 \\ \frac{3}{x} - \frac{1}{y} - \frac{4}{z} = 0 \end{cases}$$
 com $x, y, z \in \Re^*$

concluímos que o sistema é possível e indeterminado se

- $(A) \quad a = \frac{3}{19}$
- (B) $a \neq \frac{-17}{9}$
- (C) $a \neq \frac{3}{19}$
- (D) $a = \frac{-17}{9}$
- (E) $a \neq \frac{-17}{11}$
- 7) Para que o resto da divisão do polinômio $P(x) = 8m^3 x^4 + 12mx^3 + 1$ por Q(x) = 4x + 2 seja maior que zero, deve-se ter
- (A) -3 < m < -2
- (B) m > 1
- (C) m > -2
- (D) m<1 ou m>2
- (E) m<2

8) Sejam C_1 e C_2 dois círculos de raios 1cm e 3cm, respectivamente, apoiados em uma reta horizontal e tangentes no ponto D, conforme a figura



O raio do círculo C_3 cuja área coincide, numericamente, com o perímetro da região em negrito é, em cm,

(A)
$$\sqrt{\frac{5}{3} + \frac{2\sqrt{3}}{\pi}}$$

(B)
$$\sqrt{\frac{5}{3} + \frac{4}{\pi}}$$

(C)
$$\sqrt{5 + \frac{6\sqrt{3}}{\pi}}$$

(D)
$$\sqrt{\frac{5\pi}{3} + 2\sqrt{3}}$$

$$(E) \quad \sqrt{\frac{5}{3} + 2\sqrt{3}\pi}$$

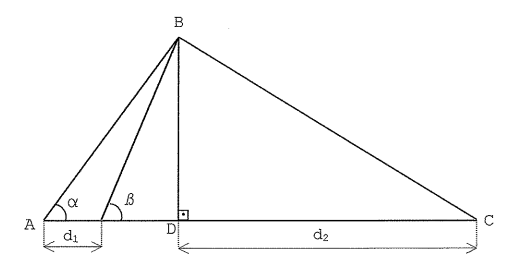
- 9) O cálculo de $\int \frac{e^{2x}}{1+e^{4x}} dx$ é igual à
- $(A) \qquad \frac{\ln\left|1+e^{4x}\right|}{4}+c$
- (B) $2 \operatorname{arctg} e^{2x} + c$
- (C) $\frac{\text{arctg } e^{2x}}{4} + c$
- (D) $\frac{\ln|1+e^{4x}|}{4e^{2x}}+c$
- $(E) \quad \frac{-\operatorname{arc cotg} \quad e^{2x}}{2} + c$
- 10) Seja A o menor inteiro pertencente ao domínio da função real,
- de variável real, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{\frac{9}{16} \left(\frac{4}{3}\right)^{(1-x)}}}$. Pode-se afirmar que

 $\log_{A} 2\sqrt{2\sqrt{2}}$ pertence ao intervalo

- (A) $\left[\frac{1}{2},1\right]$
- (B) $\left[0,\frac{1}{3}\right[$
- (C) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$
- (D) $\left[1,\frac{3}{2}\right[$
- (E) $\left[\frac{3}{2},2\right]$

- 11) Seja $\overrightarrow{\mathbf{W}}$ um vetor unitário do \Re^3 , normal aos vetores $\overrightarrow{\mathbf{u}}=(-1,1,1)$ e $\overrightarrow{\mathbf{V}}=(0,-1,-1)$ e com 2ª coordenada positiva. Se $\pmb{\theta}$ é o ângulo entre os vetores $(\sqrt{2}\ \overrightarrow{\mathbf{W}}+\overrightarrow{\mathbf{u}})$ e $(-\overrightarrow{\mathbf{V}})$, $0<\pmb{\theta}<\frac{\pi}{2}$, então cossec $2\pmb{\theta}$ vale
- $(A) \quad \frac{2\sqrt{6}}{5}$
- (B) $\frac{5\sqrt{6}}{12}$
- (C) $\frac{\sqrt{15}}{3}$
- (D) $\frac{\sqrt{10}}{2}$
- $(E) \quad \frac{3\sqrt{6}}{2}$
- 12) Seja y=y(x) uma função real que satisfaz à equação $8y-(\frac{x^6+2}{x^2})=0$, $x\in\Re_-^*$. O valor de $\int x^2\sqrt{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2}\ dx$ é
- (A) $\frac{x^6}{12} + \frac{\ln|x|}{2} + c$
- (B) $-\frac{x^4}{8} + \frac{x^{-2}}{4} + c$
- $(C) \quad -\frac{x^6}{12} \ln |x| + c$
- $(D) \quad \frac{-x^6}{12} \frac{\ln|x|}{2} + c$
- (E) $\frac{x^4}{8} \frac{x^{-2}}{4} + c$

13) Considere a figura abaixo:



A área do triângulo BDC é

(A)
$$\frac{d_1 + d_2}{\cot g\alpha - \cot g\beta}$$

(B)
$$\frac{d_1 d_2}{2(\cot g\alpha + \cot g\beta)}$$

(C)
$$\frac{d_1 + d_2}{2(\cot g\alpha - \cot g\beta)}$$

(D)
$$\frac{d_1.d_2}{2\cot g\alpha - \cot g\beta}$$

(E)
$$\frac{d_1.d_2}{2(\cot g\alpha - \cot g\beta)}$$

14) Os coeficientes dos três primeiros termos do desenvolvimento de $\left(x^2 + \frac{1}{2x}\right)^n$ coincidem com os três primeiros termos de uma progressão aritmética (PA). O valor do 11° termo da PA é

- (A) 27
- (B) 29
- (C) 31
- (D) 33
- (E) 35

PSAEN/05 - AMARELA

8 de 11 PROVA DE MATEMÁTICA

- 15) Seja L a reta tangente ao gráfico da função real, de variável real, $Y(x) = e^{\left(x-\frac{\pi}{2}\right)^3}\cos\left(\frac{3\pi}{4}-2x\right)$ no ponto $\left(\frac{\pi}{2},\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. Se P e Q são os pontos de interseção de L com os eixos coordenados, a medida da área do triângulo de vértices P, Q e (0,0) é
- (A) $\frac{\sqrt{2} \pi (\pi + 1)}{2}$
- (B) $\frac{\sqrt{2}(\pi+1)^2}{8}$
- (C) $\frac{\sqrt{2}}{4} \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right)^2$
- (D) $\frac{\sqrt{2}(\pi-1)^2}{4}$
- $(E) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{\pi}{2} + 2 \right)^2$
- 16) Sejam \mathbf{f} e \mathbf{g} duas funções reais e deriváveis tais que $\mathbf{f'}(\mathbf{x}) = \operatorname{sen}(\cos\sqrt{\mathbf{x}})$ e $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x}^2)$, $\mathbf{x} \in \mathfrak{R}_+^*$. Pode-se afirmar que $\mathbf{g'}(\mathbf{x}^2)$ é igual à
- (A) $2x \operatorname{sen}(\cos x^2)$
- (B) $2x^2 \cos(\cos x^2)$
- (C) $2x^2 \sin(\cos x^2)$
- (D) $2x \cos(\cos x)$
- (E) $2x^2 \operatorname{sen}(\cos x)$

- 17) Em uma pirâmide regular, de base hexagonal, o apótema da base mede 1cm. Se a altura da pirâmide mede o dobro da medida da diagonal de um cubo de 8cm³ de volume, então a razão entre a área lateral da pirâmide e a área total do cubo vale
- (A) $\frac{3\sqrt{3}}{16}$
- (B) $\frac{7\sqrt{3}}{12}$
- (C) $\frac{5\sqrt{3}}{6}$
- (D) $\frac{13\sqrt{3}}{12}$
- (E) $2\sqrt{3}$
- 18) No intervalo $\left[0,\pi\right]$ a equação $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{5}{8}$ possui soma dos inversos das raízes igual à
- (A) $\frac{15}{2\pi}$
- (B) $\frac{117}{10\,\pi}$
- (C) $\frac{15}{\pi}$
- (D) 2π
- (E) $\frac{117}{5\pi}$

19) Um recipiente cilíndrico que deve ter $1m^3$ de volume vai ser construído nas oficinas do Arsenal de Marinha, para atender a um dos navios da MB. Na lateral e na tampa, será utilizado um material cujo preço é R\$ 1.000,00 por m^2 e, no fundo, um material cujo preço é R\$ 2.000,00 por m^2 . Que dimensões deve ter o recipiente, para que a MB tenha a menor despesa possível?

(A)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{3\pi}}$$
 m e $\frac{1}{3\pi^2}$ m

(B)
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{\pi}}$$
 m e $\frac{1}{9\pi\sqrt[3]{\pi^2}}$ m

(C)
$$\frac{1}{\pi \sqrt[3]{3}}$$
 m e $\frac{1}{\sqrt[3]{9\pi^2}}$ m

(D)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{3\pi}}$$
 m $e^{\sqrt[3]{\frac{9}{\pi}}}$ m

(E)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{3\pi}}$$
 m e $\frac{1}{\pi\sqrt[3]{9\pi^2}}$ m

20) O conjunto de todos os números reais que satisfazem à desigualdade $\left|1-2x\right|+\left|x+1\right|-\left|2x-3\right|>$ 2 é

(A)
$$]-\infty, -\frac{7}{3}[\cup]1, \frac{3}{2}[\cup]5, +\infty[$$

(B)
$$]-\infty, -\frac{7}{3}[\cup]1, \frac{3}{2}]\cup]5, +\infty[$$

(C)
$$]-\infty, -5 [\cup [\frac{3}{2}, +\infty [$$

(D)
$$]-\infty,-5$$
 [\cup [$5,+\infty$ [

(E)
$$]-\infty,-5$$
 [\cup] 1,+ ∞ [

PSAEN/05 - AMARELA

11 de 11

PROVA DE MATEMÁTICA

Processo Seletivo de Admissão à Escola Naval (PSAEN/2005).

| MATEMÁTICA | |
|------------|---------|
| PROVA | |
| AMARELA | |
| 01 | С |
| 02 | A |
| 03 | A |
| 04 | С |
| 05 | D |
| 06 | D |
| 07 | Anulada |
| 08 | А |
| 09 | E |
| 10 | A |
| 11 | В |
| 12 | D |
| 13 | E |
| 14 | C |
| 15 | В |
| 16 | C |
| 17 | В |
| 18 | В |
| 19 | D |
| 20 | E |