MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO À ESCOLA NAVAL / PSAEN-2006)

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA

- 1) A reta \mathbf{r} tangente à curva de equação $x-\sqrt{xy}+y=1$, no ponto $\mathbf{P}=(x,y)$, é paralela ao eixo das abscissas. Pode-se afirmar que o ponto \mathbf{P} também pertence à reta de equação
- (A) x = 0
- (B) y = I
- (C) y-x+2=0
- (D) y-x-1=0
- (E) 3y + 3x I = 0

- 2) As raízes a,b,c da equação $x^3+mx^2-6x+8=0$, $m\in\mathbb{R}$, representam os três primeiros termos de uma progressão aritmética crescente. Se $\frac{1}{ab}+\frac{1}{bc}+\frac{1}{ac}=-\frac{3}{8}$, o valor do 17° termo da progressão aritmética vale
- (A) 38
- (B) 41
- (C) 46
- (D) 51
- (E) 57

- 3) Seja b a menor das abscissas dos pontos de interseção das curvas definidas pelas funções reais de variável real $f(x) = x^5 \ln 2x$ e $g(x) = x^5 \ln^2 2x$. O produto das raízes da equação $\sqrt[5]{\frac{x^{\log_5 \sqrt[5]{x}}}{2 + \log_2 b}} = 5 \text{ \'e}$
- (A) -1
- (B) $-\frac{1}{5}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{3}{5}$
- (E) 1
- 4) O cone circular reto, de volume mínimo, circunscrito a um hemisfério de raio R e apoiado no plano diametral, tem por volume o número real
- (A) $\frac{\pi}{3}R^3$
- (B) $\frac{\sqrt{3}}{3}\pi R^3$
- (C) πR^3
- (D) $\frac{\sqrt{2}}{3}\pi R^3$
- $(E) \quad \frac{\sqrt{3}}{2}\pi R^3$

- 5) O valor de $\lim_{x\to 1^+} [(\ln x).\ln(x-1)]$ é
- $(A) + \infty$
- (B) e
- (C) 1
- (D) 0
- (E) -1

- 6) No universo U = \mathbb{R}_+ , o conjunto-solução da inequação $x^{2x^2-9x+4} < 1$ é
- (A) $[0, \frac{1}{2}[\cup]1, 4[$
- (B) $]\frac{1}{2},1[\ \cup\]4,+\infty[$
- (C) $]\frac{1}{2},1[\ \cup\ \{0\}]$
- (D) $]\frac{1}{2},4[\cup \{0\}]$
- (E) $[0,1[\ \cup\]1,4[$

- 7) Sejam r e s retas do plano tais que:
 - (i) **r** possui coeficiente angular positivo e não intercepta a curva de equação $\frac{(x-2)^2}{9} \frac{(y-1)^2}{4} = 1$
 - (ii) **s** é tangente ao gráfico da função real **f** definida por $f(x) = e^{(x^2-1)} \cdot \sqrt{3x-2} + \ln[1+(x-1)^4]$ no ponto P(1,1).

Se ${f I}$ é o ponto de interseção de ${f r}$ e ${f s}$, então a soma de suas coordenadas vale

- (A) $\frac{4}{25}$
- (B) $\frac{11}{17}$
- (C) $\frac{12}{25}$
- (D) $\frac{21}{25}$
- (E) $\frac{16}{17}$
- 8) O domínio da função real **f** de variável real, definida por $f(x) = \frac{\arcsin\left(\log\frac{x}{10}\right)}{\sqrt[4]{9x-x^3}} \quad \acute{e}$
- (A) [1,100]
- (B) $]0,3[\cup]3,100]$
- (C)]1,3[∪]3,100]
- (D)]0,100]
- (E) [1,3[

- 9) Seja r a reta que contém:
 - (i) o ponto de interseção das retas

$$r_1: \begin{cases} x = 2+3t \\ y = 4+5t \\ z = 2t \end{cases}$$
 e $r_2: \{ \frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{4} = z+2 \}$

(ii) o ponto médio do segmento de extremos A(1,0,-1) e B(3,-4,3).

As equações de **r** são

(A)
$$x = -1 - 3t$$
; $y = -1 - t$; $z = -2 + 3t$

(B)
$$x=1+3t$$
 ; $y=-1-t$; $z=-2+3t$

(C)
$$\frac{x+1}{3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+2}{3}$$

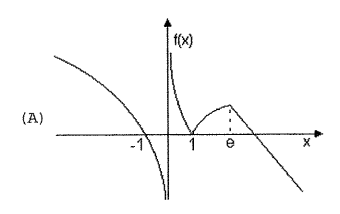
(D)
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{3}$$

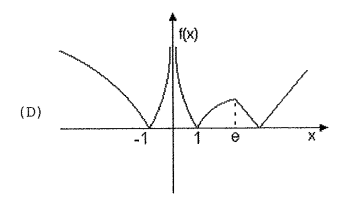
(E)
$$x=3+2t$$
; $y=-1-2t$; $z=3+t$

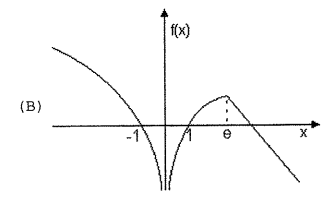
5 de 14

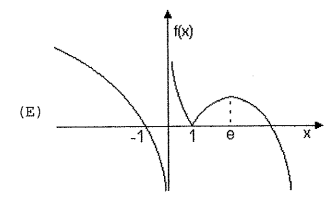
10) O gráfico que melhor representa a função real

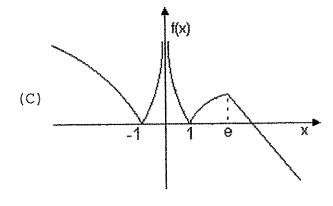
$$f(x) = \begin{cases} |\ln x| & se \quad 0 < x \le e \\ -x+1+e & se \quad x > e \\ \ln |x| & se \quad x < 0 \end{cases} \quad \text{com } x \in \mathbb{R}^* \notin$$











11) A região R do plano, limitada pela curva de equação $x=\sqrt{2y-y^2}$, com $1\leq y\leq 2$, e pelas retas 2y-3x+1=0 e 3y-2x-6=0, gira em torno da reta y=1 gerando um sólido S. O volume de S , em unidades de volume, é

- (A) $\frac{19\pi}{3}$
- (B) $\frac{17\pi}{3}$
- (C) 3π
- (D) $\frac{15\pi}{6}$
- (E) $\frac{11\pi}{6}$

12) Considere a matriz $A=\left(a_{ij}\right)_{3\times 3}$ tal que $a_{ij}=(-1)^{i+j}\left(\frac{2i+j}{2}\right)$. Seja $D=\left(d_{ij}\right)=2A-A^t$. Sabendo que $d_{12}=-x-b-2c$, $d_{23}=x-3b+c$ e $d_{31}=x+4b+2c$ onde $x,b,c\in\mathbb{R}$, $b\neq x$, então o valor de $\frac{c}{b-x}$ é

- $(A) \quad \frac{1}{4}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) 1
- (D) $\frac{3}{2}$
- (E) $\frac{5}{2}$

- 13) Sejam **a** e **b** constantes reais positivas, $a \ne b$. Se x é uma variável real, então $\int \frac{\left(a^x b^x\right)^2}{a^x b^x} dx$ é
- (A) $\left(\ln a \ln b\right) \left(\frac{a^x}{b^x} \frac{b^x}{a^x}\right) 2x + c$
- (B) $(\ln b \ln a) \left(\frac{a^x}{b^x} \frac{b^x}{a^x} \right) 2x + c$
- (C) $\frac{1}{(\ln a \ln b)} \left(\frac{a^x}{b^x} \frac{b^x}{a^x} \right) 2x + c$
- (D) $\frac{a^x}{b^x} \frac{b^x}{a^x} 2x + c$
- (E) $\frac{1}{(\ln b \ln a)} \left(\frac{a^x}{b^x} \frac{b^x}{a^x} \right) 2x + c$
- 14) Considere a matriz $A = \begin{pmatrix} -1 & -i & 0 \\ 1 & -1 & -i \\ i^3 & 1 & -i \end{pmatrix}$ com elementos em \mathbb{C} . Sendo

z , $z_{\rm i}\in\mathbb{C}$, e $z=\det$ A , então a forma trigonométrica de $z_{\rm i}=z-\frac{1}{z}+\frac{\bar{z}}{2}$ é

- (A) $\sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{5\pi}{4} \right)$
- (B) $\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{7\pi}{4} \right)$
- (C) $2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i \operatorname{sen}\frac{\pi}{2}\right)$
- (D) $2\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$
- (E) 1

15) Um tanque de combustível tem a forma de um cilindro circular reto e sua altura mede três metros. O raio da base do cilindro vale, em metros, o dobro da soma dos cubos dos inversos das raízes da equação: $x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 8x + 4 = 0$. A área lateral do tanque, em m^2 , mede

- (A) 6π
- (B) 12π
- (C) 18π
- (D) 36π
- (E) 48π

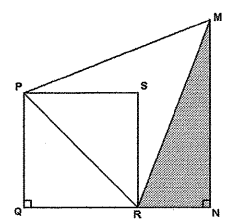
16) Seja
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -4 & 5 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
 e D = $(d_{ij})_{3\times 3} = B^2 - 4B + 3I$. Se o número real N= $\sum_{i=1}^3 d_{ii}$ é o produto escalar dos vetores $\vec{u} = (2, 11, 1)$ e

 $\vec{w} = (5\,,a\,,4)$, então o valor de tg 2θ , onde θ é o ângulo formado entre \vec{u} e \vec{w} , vale

- (A) $-\frac{\sqrt{6}}{10}$
- (B) $\frac{12\sqrt{3}}{7}$
- (C) $-\frac{17\sqrt{3}}{20}$
- (D) $-\frac{12\sqrt{6}}{19}$

17) Na figura abaixo, o triângulo PMR é equilátero e o quadrilátero PQRS é um quadrado, cujo lado mede 2cm. A área do triângulo MNR, em cm^2 , vale

- (A) 1
- (B) $\sqrt{2}$
- (C) $\sqrt{3}$
- (D) $\sqrt{6}$
- (E) $\sqrt{12}$



18) Um plano π , ao interceptar os semi-eixos coordenados positivos, determina sobre estes, segmentos iguais. Sabendo que os pontos $\mathbf{P}($ 1, -1, 2) e $\mathbf{Q}($ 2, 2, 1) pertencem a um plano α , perpendicular ao plano π , pode-se afirmar que a equação do plano α é igual a

- (A) x-y+2z+2=0
- (B) x+y+z+2=0
- (C) 2x-y+z-1=0
- (D) -2x+y+z+1=0
- (E) -x+y-2z+2=0

19) O conjunto de todos os valores de $\theta \! \in \! [0,\pi]$ que satisfazem ao

sistema
$$\begin{cases} x^2 + x + tg\theta > \frac{3}{4} &, \forall x \in \mathbb{R} \\ \frac{1}{\ln \theta} + \frac{1}{1 - \ln \theta} > 1 \end{cases}$$

- (A)]1, π [
- (B) $]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$
- (C) $]1, \frac{\pi}{2}[$
- (D)] $\frac{\pi}{2}$, e[
- (E)] e,π [
- 20) Um tapete de oito faixas deve ser pintado com as cores azul, preta e branca. A quantidade de maneiras que se pode pintar este tapete de modo que duas faixas consecutivas não sejam da mesma cor é
- (A) 256
- (B) 384
- (C) 520
- (D) 6561
- (E) 8574

Processo Seletivo de Admissão à Escola Naval (PSAEN/2006).

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