

MATEMÁTICA – QUESTÕES DE 05 A 08

05. Considere o polinômio de 3º grau $p(x) = 2x^3 + kx^2 + 2x$, onde k é uma constante. Determine:

a) o valor de k , sabendo que $p(-1) = -9$.

b) as raízes do polinômio $p(x)$.

c) o valor da expressão $\sqrt{1,444\dots + \log\left(\frac{r}{50}\right)^{\frac{3}{8}}}$, sendo r a menor raiz positiva de $p(x)$.

06. Na matriz $A = \begin{pmatrix} C_{4,2} & 2\text{sen } 15^\circ \\ 2\text{sen } 75^\circ & A_{4,2} \end{pmatrix}$, os símbolos $C_{4,2}$ e $A_{4,2}$ que aparecem na diagonal principal indicam

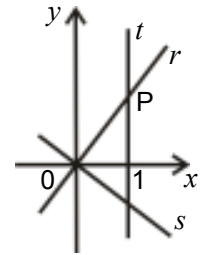
os números de combinações e arranjos simples de 4 elementos tomados 2 a 2. Calcule os números:

a) $C_{4,2}$ e $A_{4,2}$

b) $2\text{sen } 15^\circ \text{sen } 75^\circ$

c) $\det(A)$

07. Na figura abaixo, a reta vertical t passa pelo ponto $(1, 0)$, as retas r de equação $y = mx$ e s de equação $y = kx$ são perpendiculares na origem do sistema de coordenadas, e no ponto P ocorre a interseção das retas r e t . A partir dessas informações, faça o que se pede:



a) Determine as coordenadas do ponto P, em função de m .

b) Calcule a distância do ponto P à origem, em função de m .

c) Usando o Teorema de Pitágoras no triângulo formado pelas retas r , s e t , obtenha a condição de perpendicularidade entre as retas r e s .

08. Um reservatório de água, de forma cúbica, contém 162 litros de água. Esse volume corresponde a 75% da capacidade máxima do reservatório. Calcule:

a) a capacidade máxima do reservatório.

b) a medida, em cm , da aresta do reservatório.

c) a variação, em cm , no nível da água contida no reservatório, após a retirada de 18 litros.