

**GOSTARIA DE BAIXAR
TODAS AS LISTAS
DO PROJETO MEDICINA
DE UMA VEZ?**

CLIQUE AQUI

ACESSE

WWW.PROJETOMEDICINA.COM.BR/PRODUTOS



Projeto Medicina

1) (ITA) Se $P(x)$ é um polinômio do 5º grau que satisfaz as condições $1 = P(1) = P(2) = P(3) = P(4) = P(5)$ e $P(6) = 0$, então temos:

- a) $P(0) = 4$
- b) $P(0) = 3$
- c) $P(0) = 9$
- d) $P(0) = 2$
- e) N.D.A.

2) (UFC) Seja $P(x)$ um polinômio de grau $n \geq 1$, com coeficientes reais. Sabendo que $P(3 + i) = 2 - 4i$, onde $i^2 = -1$, calcule $P(3 - i)$.

3) (ITA) No desenvolvimento de $(ax^2 - 2bx + c + 1)^5$ obtém-se um polinômio $p(x)$ cujos coeficientes somam 32. Se 0 e -1 são raízes de $p(x)$, então a soma $a + b + c$ é igual a

- a) $-\frac{1}{2}$
- b) $-\frac{1}{4}$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) 1
- e) $\frac{3}{2}$

4) (Unicamp) Determine o quociente e o resto da divisão de $x^{100} + x + 1$ por $x^2 - 1$.

5) (UNICAMP) Seja $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ um polinômio de grau n tal que $a_n \neq 0$ e $a_j \in \mathbb{R}$ para qualquer j entre 0 e n . Seja $g(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + 2 a_2 x + a_1$ o polinômio de grau $n-1$ em que os coeficientes a_1, a_2, \dots, a_n são os mesmos empregados na definição de $f(x)$.

a) Supondo que $n = 2$, mostre que

$$g\left(x + \frac{h}{2}\right) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}, \text{ para todo } x, h \in \mathbb{R}, h \neq 0.$$

b) Supondo que $n = 3$ e que $a_3 = 1$, determine a expressão do polinômio $f(x)$, sabendo que $f(1) = g(1) = f(-1) = 0$.

6) (UFSCar) Em relação a $P(x)$, um polinômio de terceiro grau, sabe-se que $P(-1) = 2$, $P(0) = 1$, $P(1) = 2$ e $P(2) = 7$.

- a) Determine a equação reduzida da reta que passa pelo ponto em que o gráfico da função polinomial $P(x)$ cruza o eixo y , sabendo que essa reta tem coeficiente angular numericamente igual à soma dos coeficientes de $P(x)$.
- b) Determine $P(x)$.

7) (Fuvest) Considere um polinômio não nulo $p(x)$ tal que $(p(x))^3 = x^2 \cdot p(x) = x \cdot p(x^2)$ para todo x real.

- a) qual é o grau de $p(x)$?
- b) Determine $p(x)$.

8) (Fuvest) Sabendo-se que $p(x)$ é um polinômio, a é uma

constante real e $p(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + \frac{a \cdot \cos x}{2 + x^2}$ é um identidade em x , determine:

- a) O valor da constante a . Justifique
- b) as raízes da equação $p(x) = 0$.

9) (Fuvest) Um polinômio $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ satisfaz as seguintes condições: $P(1) = 0$; $P(-x) + P(x) = 0$, qualquer que seja x real. Qual o valor de $P(2)$?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

10) (Fuvest) Dado o polinômio complexo $p(z) = z^2 + (1+i)^2$ expresse, na forma $a + bi$, com a e b reais:

$$p\left(\frac{2}{1-i}\right)$$

- a)
- b) as raízes do polinômio

11) (Fuvest) O polinômio P é tal que $P(x) + x \cdot P(2-x) = x^2 + 3$ para todo x real.

- a) Determine $P(0)$, $P(1)$ e $P(2)$.
- b) Demonstre que o grau de P é 1.

12) (Unifesp) A divisão de um polinômio $p(x)$ por um polinômio $k(x)$ tem $q(x) = x^3 + 3x^2 + 5$ como quociente e $r(x) = x^2 + x + 7$ como resto. Sabendo-se que o resto da divisão de $k(x)$ por $x \pm 2$, o resto da divisão de $p(x)$ por $x \pm 2$

- a) 10.
- b) 12.
- c) 17.
- d) 25.
- e) 70.

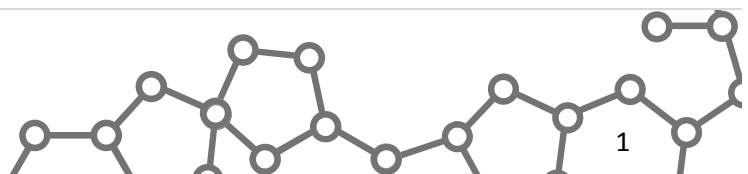
13) (UFC) O coeficiente de x^3 no polinômio $p(x) = (x-1) \cdot (x+3)^5$ é:

- a) 30
- b) 50
- c) 100
- d) 120
- e) 180

14) (Vunesp) Considere o polinômio

$p(x) = x^3 - mx^2 + m^2x - m^3$, em que $m \in \mathbb{R}$. Sabendo-se que 2i é raiz de $p(x)$, determine:

- a) os valores que m pode assumir;
- b) dentre os valores de m encontrados em (a), o valor de m tal que o resto da divisão de $p(x)$ por $(x-1)$ seja -5 .



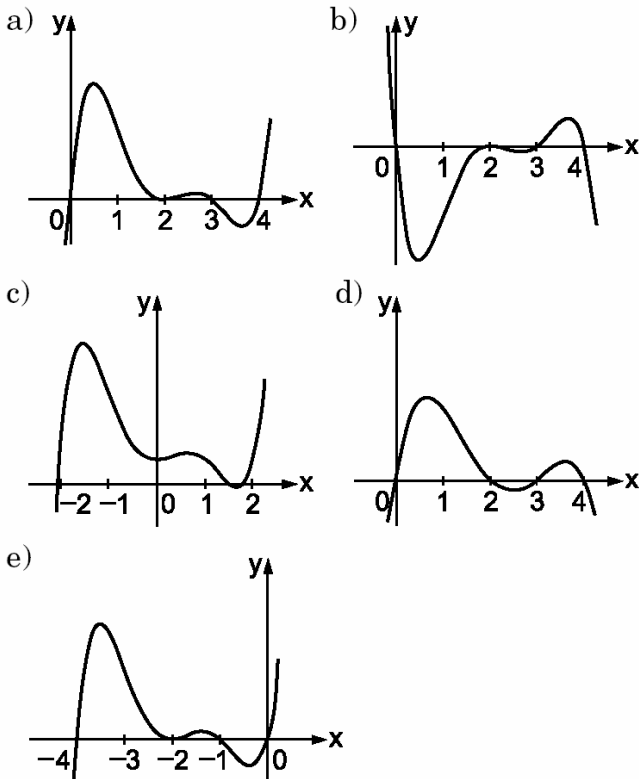
15) (UNIUBE) O resto $r(x)$ da divisão de $p(x) = x^{2001}$ por $q(x) = x^2 - 1$ é igual a

- a) x^3
- b) x
- c) $-x - 1$
- d) $x^{1999} - 1$

16) (IBMEC) Seja $P(x)$ um polinômio de coeficientes reais com $P(1 - i) = 2 + 3i$. Logo, $P(1 + i)$ é igual a:

- a) $1 - i$
- b) $1 + i$
- c) $2 + 3i$
- d) $2 - 3i$
- e) $\sqrt{13}$

17) (Fuvest) Dado o polinômio $p(x) = x^2(x - 1)(x^2 - 4)$, o gráfico da função $y = p(x - 2)$ é melhor representado por:



18) (Fuvest) $P(x)$ é um polinômio de grau $\neq 2$ e tal que $P(1) = 2$ e $P(2) = 1$. Sejam $D(x) = (x - 2)(x - 1)$ e $Q(x)$ o quociente da divisão de $P(x)$ por $D(x)$.

- a) Determine o resto da divisão de $P(x)$ por $D(x)$.
- b) Sabendo que o termo independente de $P(x)$ é igual a 8, determine o termo independente de $Q(x)$.

19) (ITA) A divisão de um polinômio $f(x)$ por $(x - 1)(x - 2)$ tem resto $x + 1$. Se os restos das divisões de $f(x)$ por $x - 1$ e $x - 2$ são, respectivamente, os números a e b , então $a^2 + b^2$ vale:

- a) 13
- b) 5
- c) 2
- d) 1
- e) 0

20) (Fuvest) Seja $p(x)$ um polinômio divisível por $x - 3$. Dividindo $p(x)$ por $x - 1$ obtemos quociente $q(x)$ e resto $r = 10$. O resto da divisão de $q(x)$ por $x - 3$ é:

- a) -5
- b) -3
- c) 0
- d) 3
- e) 5

21) (FUVEST) O polinômio $p(x) = x^3 + ax^2 + bx$, em que a e b são números reais, tem restos 2 e 4 quando dividido por $x - 2$ e $x - 1$, respectivamente.

Assim, o valor de a é

- a) -6
- b) -7
- c) -8
- d) -9
- e) -10

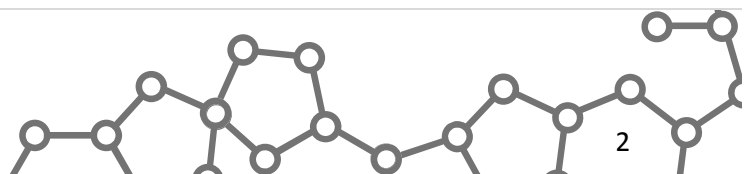
22) (UNIFESP) Se $\frac{x}{x^2 - 3x + 2} = \frac{a}{x - 1} + \frac{b}{x - 2}$ é

verdadeira para todo x real, $x \neq 1$, $x \neq 2$, então o valor de $a \cdot b$ é

- a) -4.
- b) -3.
- c) -2.
- d) 2.
- e) 6.

23) (VUNESP) Seja x um número real positivo. O volume de um paralelepípedo reto-retângulo é dado, em função de x , pelo polinômio $x^3 + 7x^2 + 14x + 8$. Se uma aresta do paralelepípedo mede $x + 1$, a área da face perpendicular a essa aresta pode ser expressa por:

- a) $x^2 - 6x + 8$.
- b) $x^2 + 14x + 8$.
- c) $x^2 + 7x + 8$.
- d) $x^2 - 7x + 8$.
- e) $x^2 + 6x + 8$.



24) (UFC) Os números reais a, b, c e d são tais que, para todo x real, tem-se

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = (x^2 + x - 2)(x - 4) - (x + 1)(x^2 - 5x + 3).$$

Desse modo, o valor de $b + d$ é:

- a) -2
- b) 0
- c) 4
- d) 6
- e) 10

25) (Vunesp) Se a, b, c são números reais tais que $ax^2 + b(x + 1)^2 + c(x + 2)^2 = (x + 3)^2$ para todo x real, então o valor de $a - b + c$ é

- a) -5.
- b) -1.
- c) 1.
- d) 3.
- e) 7.

26) (Mack)

Considerando o resto $r(x)$ e o quociente $Q(x)$ da divisão acima, se $r(4) = 0$, $Q(1)$ vale

$ax^4 + 5x^2 - ax + 4$	$x^2 - 4$
$r(x)$	$Q(x)$

- a) 1
- b) -3
- c) -5
- d) -4
- e) 2

27) (UFPB) Considerando as proposições sobre polinômios, assinale com V a(s) verdadeira(s) e com F, a(s) falsa(s).

() Sejam $f(x)$ e $g(x)$ polinômios não-nulos tais que $f(2) = g(2) = 0$. Se $r(x)$ é o resto da divisão de $f(x)$ por $g(x)$, então $r(2) = 0$.

() O polinômio $f(x) = x^3 + 3x + 2$ tem uma raiz inteira.

() Se $f(x)$ e $g(x)$ são polinômios de grau 3, então o grau do produto $f(x)g(x)$ é 9.

A seqüência correta é:

- a) VFF
- b) FVF
- c) FFV
- d) VVF
- e) VFV
- f) FVV

28) (Vunesp) Considere o polinômio $p(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$, onde b, c e d são constantes reais. A derivada de $p(x)$ é, por definição, o polinômio $p'(x) = 3x^2 + 2bx + c$. Se $p'(1) = 0$, $p'(-1) = 4$ e o resto da divisão de $p(x)$ por $x - 1$ é 2, então o polinômio $p(x)$ é:

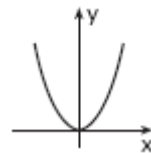
- a) $x^3 - x^2 + x + 1$.
- b) $x^3 - x^2 - x + 3$.
- c) $x^3 - x^2 - x - 3$.
- d) $x^3 - x^2 - 2x + 4$.
- e) $x^3 - x^2 - x + 2$.

29) (UFV) Éder e Vando, alunos de 7ª série, brincam de modificar polinômios com uma *Regra de Três Passos* (R3P). No 1º passo, apagam o termo independente; no 2º passo, multiplicam cada monômio pelo seu grau; e, no 3º passo, subtraem 1 no grau de cada monômio. Pela aplicação da R3P ao polinômio $p(x) = (2x + 1)(x - 3)$ obtém-se o polinômio:

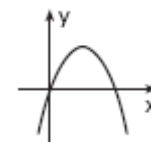
- a) $4x - 5$
- b) $2x + 3$
- c) $4x + 5$
- d) $4x + 3$
- e) $2x - 5$

30) (Mack) Considere o polinômio $P(x)$, do segundo grau, tal que $P(x) - P(x + 1) = x$, qualquer que seja x real. Sabendo que $P(0) = 0$, assinale, dentre as alternativas, o melhor esboço gráfico de $y = P(x)$.

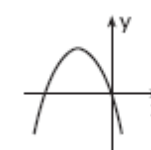
a)



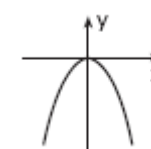
b)



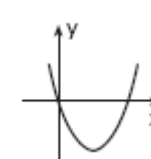
c)



d)



e)



31) (Fuvest) Sejam R_1 e R_2 os restos das divisões de um polinômio $P(x)$ por $x-1$ e por $x+1$, respectivamente. Nessas condições, se $R(x)$ é o resto da divisão de $P(x)$ por x^2-1 então $R(0)$ é igual a:

- a) $R_1 - R_2$
 b) $\frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$
 c) $R_1 + R_2$
 d) $R_1 \cdot R_2$
 e) $\frac{R_1 + R_2}{2}$

32) (Fuvest) Dividindo-se um polinômio $p(x)$ por $(x-1)^2$, obtém-se um resto que, dividido por $(x-1)$, dá resto 3. Ache $p(1)$.

33) (Fuvest) O grau dos polinômios f , g e h é 3. O número natural n pode ser o grau do polinômio não nulo $f(g+h)$ se e somente se:

- a) $n = 6$
 b) $n = 9$
 c) $0 \leq n \leq 6$
 d) $3 \leq n \leq 9$
 e) $3 \leq n \leq 6$

34) (Mack) Um polinômio $p(x)$ tem resto A , quando dividido por $(x - A)$, e resto B , quando dividido por $(x - B)$, sendo A e B números reais. Se o polinômio $p(x)$ é divisível por $(x - A) \cdot (x - B)$, então:

- a) $A = B = 0$
 b) $A = B = 1$
 c) $A = 1$ e $B = -1$
 d) $A = 0$ e $B = 1$
 e) $A = 1$ e $B = 0$

35) (UFPA) Considere o polinômio $P(x) = x^3 + 2x^2 + mx + n$, com $m, n \in \mathbb{R}$. Sabendo-se que $P(x) + 2$ é divisível por $x + 2$ e $P(x) - 2$ é divisível por $x - 2$, determine os valores de m e n .

36) (Vunesp) Se m é raiz do polinômio real $p(x) = x^6 - (m+1)x^5 + 32$, determine o resto da divisão de $p(x)$ por $x-1$.

37) (Unitau) Sabe-se que 1, 2 e 3 são raízes de um polinômio do terceiro grau $P(x)$ e que $P(0) = 1$. Logo, $P(10)$ vale:

- a) 48.
 b) 24.
 c) -84.
 d) 104.
 e) 34.

38) (UEL) O polinômio p tem grau $4n+2$ e o polinômio q tem grau $3n-1$, sendo n inteiro e positivo. O grau do polinômio $p \cdot q$ é sempre:

- a) igual ao máximo divisor comum entre $4n+2$ e $3n-1$.
 b) igual a $7n+1$.
 c) inferior a $7n+1$.
 d) igual a $12n^2+2n+2$.
 e) inferior a $12n^2+2n+2$.

39) (Mack) O polinômio $P(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + c$ é divisível por $x^2 - 3x + 2$ e por $x^2 - 2x + 1$. Então a soma dos números reais a , b e c é:

- a) 2
 b) -2
 c) 3
 d) -3
 e) zero

40) (Mack) O resto da divisão de um polinômio $P(x)$ por $2x-1$ é 4; deste modo, o resto da divisão de $(x^2 - x) \cdot P(x)$ por $2x-1$ é:

- a) -2
 b) $-\frac{1}{2}$
 c) $\frac{1}{2}$
 d) 2
 e) 4

41) (ITA) A divisão de um polinômio $P(x)$ por $x^2 - x$ resulta no quociente $6x^2 + 5x + 3$ e resto $-7x$. O resto da divisão de $P(x)$ por $2x+1$ é igual a:

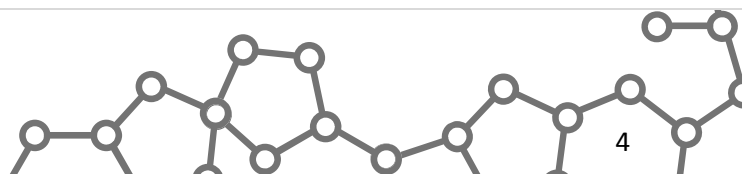
- a) 1
 b) 2
 c) 3
 d) 4
 e) 5

42) (FGV) Sabe-se que o polinômio $f = x^4 - x^3 - 3x^2 + x + 2$ é divisível por $x^2 - 1$. Um outro divisor de f é o polinômio:

- a) $x^2 - 4$
 b) $x^2 + 1$
 c) $(x + 1)^2$
 d) $(x - 2)^3$
 e) $(x - 1)^2$

43) (UFC) Se a expressão $\frac{2x+5}{4x^2-1} = \frac{a}{2x+1} + \frac{b}{2x-1}$, onde a e b são constantes, é verdadeira para todo número real $x \neq \pm \frac{1}{2}$, então o valor de $a+b$ é:

- a) -2
 b) -1
 c) 1
 d) 2
 e) 3



44) (Mack) Considerando as divisões de polinômios dados, podemos afirmar que o resto da divisão de $P(x)$ por $x^2 - 8x + 12$ é:

$$\begin{array}{r} P(x) \quad | \quad x - 2 \\ 4 \quad \quad | \quad Q(x) \\ \hline Q(x) \quad | \quad x - 6 \\ 1 \quad \quad | \quad Q_1(x) \end{array}$$

- a) $2x + 2$
- b) $2x + 1$
- c) $x + 2$
- d) $3x - 2$
- e) $x + 1$

45) (UEL) O polinômio $x^3 - x^2 - 14x + 24$ é divisível por

- a) $x-1$ e $x+3$
- b) $x-2$ e $x+5$
- c) $x-2$ e $x+4$
- d) $x-3$ e $x+2$
- e) $x+5$ e $x-3$

46) (Cesgranrio) O resto da divisão do polinômio

$P(x)=(x^2+1)^2$ pelo polinômio $D(x)=(x-1)^2$ é igual a:

- a) 2
- b) 4
- c) $2x-1$
- d) $4x-2$
- e) $8x-4$

47) (Fatec) O polinômio $p = x^3 + \frac{a}{2}x^2 - 7x - \frac{a}{2}$, $a \in \mathbb{R}$, é divisível por $(x - 2)$.

Se o polinômio $q = 2ax^3 + 3ax^2 + bx + 1$ é um cubo perfeito, então o valor de b é

- a) 6
- b) 4
- c) 3
- d) 2
- e) 1

48) (PUC-PR) Dado o polinômio $x^4 + x^3 - mx^2 - nx + 2$, determinar m e n para que o mesmo seja divisível por $x^2 - x - 2$. A soma $m + n$ é igual a:

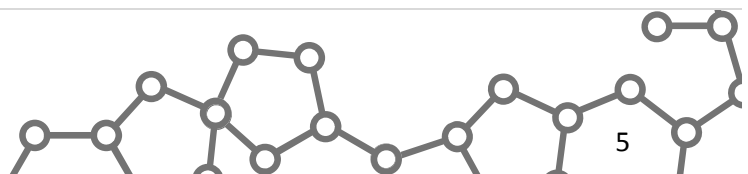
- a) 6
- b) 7
- c) 10
- d) 9
- e) 8

49) (Vunesp) Ao dividirmos um polinômio $p(x)$ por $(x - c)$, obtemos quociente $q(x) = 3x^3 - 2x^2 + x - 1$ e resto $p(c) = 3$. Sabendo-se que $p(1) = 2$, determine

- a) o valor de c ;
- b) o polinômio $p(x)$.

50) (Mack) Se o polinômio $p(x) = x^5 + 4ax^4 + 3x^3 + a^3$, $a \in \mathbb{R}$, é divisível por $x - a$, então $\sqrt{a^2 + 1}$ é:

- a) $\sqrt{10}$
- b) 1
- c) 2
- d) $\sqrt{2}$
- e) $\sqrt{26}$



Gabarito

1) Alternativa: D

Note que, se todos os restos das divisões por $(x-1)$, $(x-2)$, $(x-3)$, $(x-4)$ e $(x-5)$ são 1, então $P(x) - 1$ é divisível por $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)$.

Assim, $P(x) - 1 = a(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)$. Como $P(6) = 0$,

temos $-1 = a \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$, ou seja, temos $a = -\frac{1}{120}$.

Daí, $P(x) = -\frac{1}{120}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5) + 1$ e portanto, fazendo $x = 0$, temos $P(0) = 2$.

2) $P(3-i) = 2+4i$

Resolução: Seja $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_n \neq 0$.

Temos:

$$P(3-i) = a_n (3-i)^n + a_{n-1} (3-i)^{n-1} + \dots + a_1 (3-i) + a_0$$

$$= a_n \overline{(3+i)^n} + a_{n-1} \overline{(3+i)^{n-1}} + \dots + a_1 \overline{(3+i)} + a_0$$

$$= \overline{a_n (3+i)^n + a_{n-1} (3+i)^{n-1} + \dots + a_1 (3+i) + a_0}$$

$$= \overline{a_n (3+i)^n + a_{n-1} (3+i)^{n-1} + \dots + a_1 (3+i) + a_0}$$

$$= \overline{P(3+i)}$$

$$= \overline{2-4i}$$

$$= 2+4i$$

3) Alternativa: A

(supondo-se coeficientes reais para o polinômio. Caso contrário, não há solução correta.)

4) a) $R(x) = x + 2$

b) $Q(x) = x^{98} + x^{96} + x^{94} + \dots + x^2 + 1$

5) a) Para $n = 2$, temos $f(x) = a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ e $g(x) = 2a_2 x + a_1$.

Assim,

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} =$$

$$\frac{a_2(x+h)^2 + a_1(x+h) + a_0 - (a_2x^2 + a_1x + a_0)}{h}$$

=

$$\frac{a_2x^2 + 2a_2xh + a_2h^2 + a_1x + a_1h + a_0 - a_2x^2 - a_1x - a_0}{h}$$

$$= \frac{h(2a_2x + a_2h + a_1)}{h}$$

$$= 2a_2x + a_2h + a_1$$

$$= 2a_2 \left(x + \frac{h}{2} \right) + a_1$$

$$= g \left(x + \frac{h}{2} \right)$$

b) $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$

6) a) $y = 2x + 1$

b) $P(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - \frac{1}{3}x + 1$

7) Se $(p(x))^3 = x^2 \cdot p(x)$ então ou $p(x) = 0$ ou $p(x)^2 = x^2$. Como $p(x)$ é não nulo, então $p(x)^2 = x^2 \Rightarrow p(x) = x$ ou $p(x) = -x$. E ambos também verificam a condição $(p(x))^3 = x \cdot p(x)^2$.

a) grau = 1

b) $p(x) = x$ ou $p(x) = -x$

8) a) $a = 0$, considerando-se que os monômios precisam ser da forma $\alpha \cdot x^n$ com α real e n inteiro, para qualquer x .

b) raízes: 0, 1 e 2

9) Alternativa: E

10) a) 4i

b) $-1+i$ e $1-i$

11) a) $P(0) = 3$, $P(1) = 2$ e $P(2) = 1$.

b) Como o grau de $x^2 + 3$ é 2, e o grau de $x \cdot P(2-x) >$ grau de $P(x)$, então o grau de $x \cdot P(2-x)$ é 2. Como o grau de x é 1, o grau de $P(2-x)$ é $2-1 = 1$. Assim, o grau de $P(x)$ é 1.

12) Alternativa: C

13) Alternativa: E

$(x+3)^5 = x^5 + 5 \cdot x^4 \cdot 3 + 10 \cdot x^3 \cdot 3^2 + 10 \cdot x^2 \cdot 3^3 + 5 \cdot x \cdot 3^4 + 3^5 = x^5 + 15 \cdot x^4 + 90 \cdot x^3 + 270 \cdot x^2 + 405 \cdot x + 243$. Daí o termo de grau 3 em $(x-1)(x+3)^5$ será $270x^3 - 90x^3 = 180x^3$. Portanto, o coeficiente do termo de grau 3 deste polinômio é 180.

14) a) $m=2$ ou $m=-2$

b) $m=2$

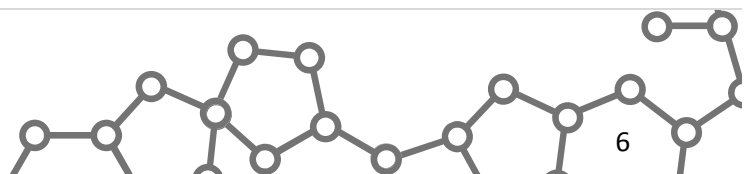
15) Alternativa: B

16) Alternativa: D

17) Alternativa: A

Se $p(x) = x^2 \cdot (x-1)(x^2-4)$ então $p'(x) = p(x-2) = (x-2)^2 \cdot (x-2-1)((x-2)^2-4) = (x-2)^2 \cdot (x-3) \cdot (x^2-4x) = x(x-2)^2 \cdot (x-3) \cdot (x-4)$, ou seja, $p'(x)$ têm raízes em $x=0$, $x=2$ (raiz dupla), $x=3$ e $x=4$.

As únicas alternativas possíveis são (a) e (b). Como $p'(1) = 1 \cdot (-1)^2 \cdot (1-3) \cdot (1-4) = 6$ então o gráfico de $p'(x)$ é positivo para $0 < x < 2$ e a alternativa correta é a (a)



18) a) $R(x) = -x + 3$

b) $\frac{5}{2}$

19) Alternativa: A

20) Alternativa: A

21) Alternativa: A

22) Alternativa: C

23) Alternativa: E

24) Alternativa: D

25) Alternativa: E

26) Alternativa: C

27) Alternativa: A

28) Alternativa: B

29) Alternativa: A

30) Alternativa: B

31) Alternativa: E

32) $p(1) = 3$

33) Alternativa: E

34) Alternativa: A

35) $m = -3$ e $n = -8$

36) Resto = 30

37) Alternativa: C

38) Alternativa: B

39) Alternativa: D

40) Sem alternativa. O resto = -1

41) Alternativa: E

42) Alternativa: C

43) Alternativa: C

44) Alternativa: C

45) Alternativa: C

46) Alternativa: E

47) Alternativa: A

48) Alternativa: E

49) a) $c = 2$

b) $p(x) = 3x^4 - 8x^3 + 5x^2 + 3x + 5$

50) Alternativa: B

