PREPARANDO EXAMEN 02

► Cosas que deberías de dominar

- (1) Sea $p(x) = x^2 2x$. Calcula:
 - a) p(-2) b) p(-1) c) p(0)

- d) p(1)
- e) p(2)

- (2) Simplifica:

 - a) $(x+2)^2 (x+1) \cdot (x-2)$ b) $(x^2-1) \cdot (x-1) (2x-1)^2$
- (3) Multiplica $p(x) = 2x^3 x^2 + 1$ por $q(x) = x^2 + 2x$

► <u>Ruffini</u>

- (4) Divide $x^5 2x^3 + x^2 3$ entre x 3
- (5) Sea $p(x) = x^5 22x^3 + 10x^2 23x 1$. Calcula a mano p(5).
- (6) Calcula el resto de dividir $x^4 x^2 + 3x 2$ entre x + 2.

▶ Polinomios de 2º grado

(7) Factoriza:

a)
$$p(x) = x^2 + x - 2$$

e)
$$p(x) = x^2 + 2x + 4$$

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

c)
$$p(x) = x^2 - 6x + 9$$

$$f) p(x) = x^2 - 5$$

d)
$$p(x) = 4x^2 - 12x + 9$$

$$p(x) = 2x^3 - 14x$$

(8) Factoriza (sin echar ninguna cuenta):

a)
$$p(x) = x^2 - 81$$

d)
$$p(x) = -x^4 + 49$$

$$b) p(x) = x^2 - 7$$

$$e) p(x) = x^2 + 9$$

c)
$$p(x) = 3x^2 - 27$$

$$f) p(x) = 4x^3 - 8x$$

- (9) Resuelve las siguienes inecuaciones. Representa la solución:
 - a) $(x+2) \cdot (x+5) < 0$

c)
$$(x+1)^2 > 0$$

$$b) \ 2x^2 + 5x - 3 \le 0$$

d)
$$x^2 - 4 \ge 0$$

▶ Polinomios de 3^{er} grado

(10) Resuelve:

a)
$$x^3 + 1 = 0$$

c)
$$2x^2 - x^2 - 13x - 6 = 0$$

b)
$$(x-1)(x+2)(x-3) = 0$$

$$d) x^3 + 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

(11) Factoriza:

a)
$$p(x) = x^3 - 3x^2 - 4x - 12$$

c)
$$p(x) = x^3 + 4x^2 + 5x + 6$$

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

d)
$$p(x) = 6x^3 - 11x^2 - 19x - 6$$

► Fracciones algebraicas

(12) Simplifica:
$$\frac{2x^2 - 4x + 2}{x^2 + 2x + 1}$$

(13) Realiza las siguientes operaciones dejando el resultado como fracción:

a)
$$\frac{2x+3}{x-1} - \frac{3x-2}{x-1}$$

e)
$$\frac{x^2-1}{x+2} \cdot \frac{x^2-5x+6}{x-1}$$

a)
$$\frac{x-1}{x-1} - \frac{x-1}{x-1}$$

b) $\frac{x-1}{(x+1)} - \frac{x-2}{(x+1)\cdot(x-3)}$
c) $x - \frac{2x-3}{x+4}$

$$\frac{x+4}{3x-1}$$

(c)
$$x - \frac{2x - 3}{x + 4}$$

$$f) \quad \frac{\overline{3x-1}}{2x}$$

$$d) \ \frac{2}{x} + \frac{3-x}{x+1}$$

► Ejercicios claves del curso

(14) Calcula la altura de un triángulo equilátero de 5 cm de lado. Usa 2 métodos.

(15) Calcula la diagonal de un cuadrado de 7 cm de lado. Usa 2 métodos.

(16) Si duplicas el lado de un cubo, ¿cuántas veces aumenta el cubo?

(17) Indica si son positivos o negativos los siguientes números:

$$c) x^2$$

$$d) -x^2$$

$$b) -x$$

$$d) -x^2$$

$$f) -|x|$$

(18) Resuelve:

a)
$$x+1>0$$
 b) $-2x<4$ c) $\frac{x}{4} \ge 3$

$$b) -2x < 4$$

$$c) \ \frac{x}{4} \ge 3$$

$$d) 2x+1 < 4x-2$$

(19) Resuelve:

a)
$$2^x = 4$$

c)
$$\log x = 2$$

$$b) \ 2^x = 5$$

$$d) \log 2x = \log 40$$