

Problema 1 Resolver las siguientes ecuaciones exponenciales:

1. $3 \cdot 2^{2x+2} - 2^{x+1} - 6 = 0$

2. $5^{x-1} - 5^{x+1} + 1 = 0$

Solución:

1. $3 \cdot 2^{2x+2} - 2^{x+1} - 6 = 0 \implies x = -0,3303678915$

2. $5^{x-1} - 5^{x+1} + 1 = 0 \implies x = -0,9746358686$

Problema 2 Resolver las ecuaciones:

1. $\sqrt{x-3} + \sqrt{x-1} = 1$

2. $\sqrt{x+4} - \sqrt{x-5} = 2$

3. $\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+1} = 2$

Solución:

1. $\sqrt{x-3} + \sqrt{x-1} = 1 \implies$ sin solución

2. $\sqrt{x+4} - \sqrt{x-5} = 2 \implies x = 6,5625$

3. $\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+1} = 2 \implies x = 0$

Problema 3 Encontrar el valor máximo y mínimo que toma la función $z(x, y) = x - 3y^2 + 1$ dentro del recinto (región factible)

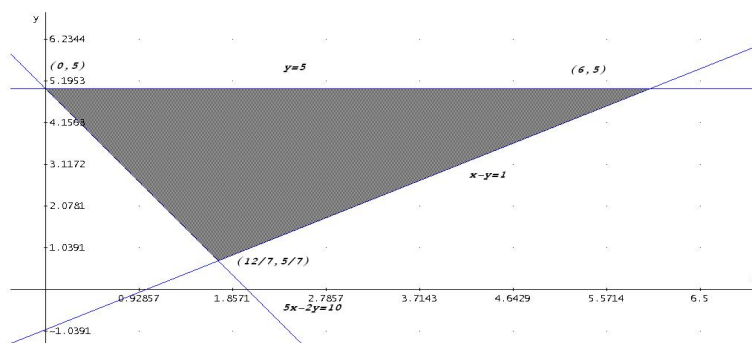
$$\begin{cases} 5x + 2y > 10 \\ x - y < 1 \\ 0 < y < 5x > 0 \end{cases}$$

Solución:

$$\begin{cases} z(0, 5) = -74 \\ z(6, 5) = -68 \\ z\left(\frac{12}{7}, \frac{5}{7}\right) = 1,183673469 \end{cases}$$

Luego el máximo se alcanza en el punto $\left(\frac{12}{7}, \frac{5}{7}\right)$ con un resultado de 1,183673469.
El mínimo se alcanza en el punto $(0, 5)$ con -74 .

Observar el dibujo:



Problema 4 Resolver las ecuaciones polinómicas siguientes:

$$1. \frac{2x+3}{x^2+2x-15} - \frac{1}{3-x} = 2 - \frac{1}{x+5}$$

$$2. \frac{x+5}{x^2-3x-4} - \frac{x}{x+1} = 2 - \frac{x}{4-x}$$

Solución:

$$1. \frac{2x+3}{x^2+2x-15} - \frac{1}{3-x} = 2 - \frac{1}{x+5} \implies x = -4, 183300132, x = 4, 183300132$$

$$2. \frac{x+5}{x^2-3x-4} - \frac{x}{x+1} = 2 - \frac{x}{4-x} \implies x = -0,9437410968, x = 3,443741096$$

Problema 5 Calcular las derivadas de las siguientes funciones:

$$1. y = (x^4 - 3x^2 + x - 1)^{14}$$

$$2. y = x^5 e^{x^2-1}$$

$$3. y = \ln\left(\frac{x^3+2}{2x-1}\right)$$

$$4. y = e^{x^4+x-1}$$

$$5. y = 5^{x^3+x-1}$$

$$6. y = \log_9(x^3 + 3x - 1)$$

$$7. y = (x^3 + x - 1)^{\ln(2x+1)}$$

$$8. y = \frac{x^2-3x-1}{x+2}$$

Solución:

$$1. y = (x^4 - 3x^2 + x - 1)^{14} \implies y' = 14(4x^3 - 6x + 1)(x^4 - 3x^2 + x - 1)^{13}$$

$$2. y = x^5 e^{x^2-1} \implies y' = 5x^4 e^{x^2-1} + 2x^6 e^{x^2-1}$$

$$3. y = \ln\left(\frac{x^3+2}{2x-1}\right) \implies y' = \frac{6x^2}{x^3+2} - \frac{2}{2x-1}$$

$$4. y = e^{x^4+x-1} \implies y' = (4x^3 + 1)e^{x^4+x-1}$$

$$5. y = 5^{x^3+x-1} \implies y' = (3x^2 + 1)5^{x^3+x-1} \ln 5$$

$$6. y = \log_9(x^3 + 3x - 1) \implies y' = \frac{3x^2+3}{(x^3+3x-1)\ln 9}$$

$$7. y = (x^3+x-1)^{\ln(2x+1)} \implies y' = (x^3+x-1)^{\ln(2x+1)} \left(\frac{2\ln(x^2+x-1)}{2x+1} + \frac{(3x^2+1)\ln(2x+1)}{x^3+x-1} \right)$$

$$8. y = \frac{x^2-3x-1}{x+2} \implies y' = \frac{x^2+4x-5}{(x+2)^2}$$

Problema 6 Calcular las rectas tangente y normal a la función $f(x) = \frac{2x^2 + 3}{2x - 1}$ en el punto de abcisa $x = 1$.

Solución:

$$a = 1, f(a) = f(1) = 5$$

$$f'(x) = \frac{2(2x^2 - 2x - 3)}{(2x - 1)^2} \implies m = f'(1) = -6$$

$$\text{Recta Tangente: } y - 5 = -6(x - 1) \implies 6x + y - 11 = 0$$

$$\text{Recta Normal: } y - 5 = \frac{1}{6}(x - 1) \implies x - 6y + 29 = 0$$