

Respuestas de los ejercicios Propuestos**(REP)**

(6.1) -6

(6.2) $m^3 + 2m^2$

(6.3) $C(x) = 8x^2 + 32x + 122$

$R(x) = 472x^2 - 56x - 251$

(6.4) $C(x) = 8x^4 + 24x^3 + 66x^2 + 198x + 602$

$R(x) = 1799$

(6.5) $C(x) = 8x^3 + 24x^2 + 58x + 150$

$R(x) = 400x - 157$

(6.6) $\frac{P_3 - P_6}{P_5} = 8x^3 + 24x^2 + 57x + 151 + \frac{404x - 160}{x^2 - 3x + 1}$

(6.7) $\frac{P_3}{P_5 - P_6} = -8x^2 - 40x - 170 + \frac{722x^2 - 542x - 177}{-x^3 + 5x^2 - 3x - 1}$

(7.1) $-x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 2x - 1$

(7.2) $4x^7 - x^6 - 20x^5 - 5x^4 + 10x^3 + 8x^2 + 4x - 4$
