

di ascissa

$$[y = x + 1; y = -x + 3]$$

500 Determina l'equazione della retta tangente al grafico di $y = x^3 - 3x^2 - 2x - 1$ nel suo punto di intersezione con l'asse y .

$$[y = -2x - 1]$$

501 Determina le equazioni delle rette tangenti al grafico di $y = x^3 + x^2 - 4x - 4$ nei suoi punti di intersezione con gli assi cartesiani.

$$[y = 4(x + 2); y = -3(x + 1); y = 12(x - 2); y = -4x - 4]$$