Matemática Superior para Ingeniero



Matricula:	Nombre:

1. RESUELVE LAS SIGUIENTES ECUACIONES LOGARÍTMICAS LINEALES

Nota: cuando el logaritmo no tiene base, su base se considera 10

e)
$$\log x + \log (2x - 1) = \log(2x^2 - 3x + 6)$$

b)
$$log_4(6x-2) = 2$$