



Mi Universidad

Ecuaciones

Sophia Litamaru González Nañez

Introducción al calculo diferencial

Parcial I

Calculo

Luis Enrique Meneses Wong

Administración de recursos humanos

4to cuatrimestre

KUI

Sophia Nañez 24 | 09 | 24

Tarea (Examen) Práctica

1. $P_3(x_3, y_3)$ $m = \frac{0-4}{2-3} = \frac{-4}{-1} = 4$
 $P_1(x_1, y_1)$ $P_2(x_2, y_2)$

2. $P_2(x_2, y_2)$ $m = \frac{-3-0}{3-1} = \frac{-3}{2}$
 $P_1(x_1, y_1)$ $P_3(x_3, y_3)$

3. $A(x_A, y_A)$ $m = \frac{2-2}{-2-6} = \frac{0}{-8} = 0$
 $B(x_B, y_B)$

DREAM · BELIEVE · ACHIEVE