Maximizar:

$$f(x1, x2) = -(x1 - 3.0)^2 - (x2 - 2.0)^2$$

Derivando la función:

$$\nabla f_{x1} = -2.0x1 + 6.0$$
$$\nabla f_{x2} = -2.0x2 + 4.0$$

Iteración 1.

Evaluamos ∇f en el punto $p_0 = (0.0, 0.0)$, entonces $\nabla f = (6.0, 0.0)$. Encontramos que el máximo delta se encuentra en x1. Obteniendo h(r):

$$h(r) = -(6.0r - 3.0)^2 - 4.0$$

Maximizando h encontramos r=0.5. Así p_1 =(3.0, 0.0).

Iteración 2.

Evaluamos ∇f en el punto $p_1=(3.0,0.0)$, entonces $\nabla f=(0.0,4.0)$. Encontramos que el máximo delta se encuentra en x2. Obteniendo h(r):

$$h(r) = -(4.0r - 2.0)^2 - 7.273e - 15$$

Maximizando h encontramos r=0.5. Así $p_2=(3.0, 2.0)$.

Por lo tanto el punto máximo es: (3.0, 2.0)