Maximizar:

$$f(x1, x2) = -(x1 - 3)^2 - (x2 - 2)^2$$

Derivando la función:

$$\nabla f_{x1} = -2x1 + 6$$

$$\nabla f_{x2} = -2x2 + 4$$

## Iteración 1.

Evaluamos  $\nabla f$  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):

$$h(r) = -(6r - 3)^2 - 4$$

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

## Iteración 2.

Evaluamos  $\nabla f$  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):

$$h(r) = -(4.0r - 2)^2 - 8.06238587370988e - 15$$

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

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