Maximizar:

$$f(x_1, x_2) = -(x_1 - 3.0)^2 - 5.0(x_2 - 2.0)^2$$

Derivando la función:

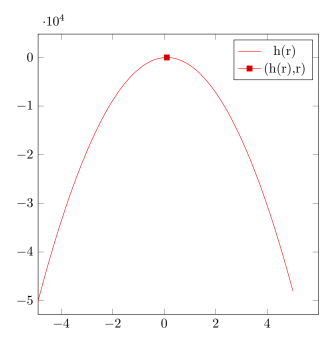
$$\nabla f_{x_1} = -2.0x_1 + 6.0$$
$$\nabla f_{x_2} = -10.0x_2 + 20.0$$

## Iteración 1.

Evaluamos  $\nabla f$  en el punto  $p_0=(0.0,0.0)$ , entonces  $\nabla f=(0.0,20.0)$ . Encontramos que el máximo delta se encuentra en  $x_2$ . Obteniendo h(r):

$$h(r) = -5.0(20.0r - 2.0)^2 - 9.0$$

Maximizando h encontramos r=0.1. Así  $p_1=(0.0, 2.0)$ .

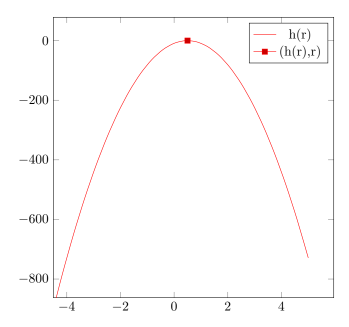


## Iteración 2.

Evaluamos  $\nabla f$  en el punto  $p_1=(0.0,2.0)$ , entonces  $\nabla f=(6.0,0.0)$ . Encontramos que el máximo delta se encuentra en  $x_1$ . Obteniendo h(r):

$$h(r) = -(6.0r - 3.0)^2 - 7.136e - 13$$

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



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