



$$p(y) = \rho_1 \cdot \|g\| \cdot (y_{\max} - y)$$

$$p(y) = \rho_1 \cdot \|g\| \cdot h_1 + \rho_2 \cdot \|g\| \cdot (y_{\max} - h_1 - y)$$

$$p(y) = \rho_2 \cdot \|g\| \cdot h_2 + \rho_1 \cdot \|g\| \cdot (y_{\max} - h_2 - y)$$

$$p(y) = \rho_1 \cdot \|g\| \cdot (h_1 + h_3) + \rho_2 \cdot \|g\| \cdot (y_{\max} - h_1 - h_3 - y)$$

$$p(y) = \rho_2 \cdot \|g\| \cdot (h_2 + h_4) + \rho_1 \cdot \|g\| \cdot (y_{\max} - h_2 - h_4 - y)$$

...