

# Punto

Coppia argomento-immagine

$(x; y)$

# Argomento

x

Imagine

y

$$f : x \mapsto y = x$$

$$f : x \mapsto y = x + 1$$

$$f : x \mapsto y = x - 5$$

$$g : x \mapsto y = -x$$

$$f : x \mapsto y = 2x$$



$$g : x \mapsto y = 3x$$

$$f : x \mapsto y = 2x + 3$$

$$h : x \mapsto y = 3x - 6$$

$$f : x \mapsto y = -2x$$

$$h : x \mapsto y = 9 - 3x$$

$$h : x \mapsto y = -2x + 3$$

$$g : x \mapsto y = x^2$$

$$f : x \mapsto y = x^2 - 5$$



$$h : x \mapsto y = x^3$$