

→ Pendiente Positiva

$$y = \frac{v[i] - v[i+1]}{c[i] - c[i+1]}x + \frac{c[i]v[i+1] - c[i+1]v[i]}{c[i] - c[i+1]}$$

→ Pendiente Negativa

$$y = \frac{v[i+1] - v[i]}{c[i] - c[i+1]}x + \frac{c[i]v[i+1] - c[i+1]v[i]}{c[i] - c[i+1]}$$

Para el código:

→ Pendiente Positiva

$$y = \frac{v[i-1] - v[i]}{c[i-1] - c[i]}x + \frac{c[i-1]v[i] - c[i]v[i-1]}{c[i-1] - c[i]}$$

→ Pendiente Negativa

$$y = \frac{v[i] - v[i-1]}{c[i-1] - c[i]}x + \frac{c[i-1]v[i] - c[i]v[i-1]}{c[i-1] - c[i]}$$