## 7. FS - Clipping und Antialiasing

## Schnittpunktberechnung mit vertikalen Fensterkanten

Schnittpunktberechnungen mit vertikalen Fensterkanten:

- Für die linke Kante:
- $-y = y_0 + m(x_{wmin} x_0)y = y_0 + m(x_{wmin} x_0)$
- Für die rechte Kante:
- $-y = y_0 + m(x_{wmax} x_0)y = y_0 + m(x_{wmax} x_0)$
- Schnittpunktberechnungen mit horizontalen Fensterkanten:
  - Für die untere Kante:

$$x=x_0+rac{(y_{wmin}-y_0)}{m}x=x0+m(ywmin-y0)$$

• Für die obere Kante:

$$x = x_0 + rac{(yw_{max} - y_0)}{m}x = x0 + m(yw_{max} - y_0)$$

7. Clipping und Antialiasing > Clippen von Linien Cohen-Sutherland-Verfahren

## **Faltung**

- Faltung: Kombiniert zwei Funktionen und ergibt das integralgewichtete Summenprodukt der beiden.
  - Formel:  $f_1 * f_2(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(x \tau) d\tau$
- Faltungstheorem:
  - Multiplikation zweier Funktionen im Ortsraum entspricht der Faltung ihrer Spektren im Frequenzraum:

$$f_1f_2=F_1\ast F_2$$

• Faltung im Ortsraum entspricht der Multiplikation der Spektren im Frequenzraum:

$$f_1\ast f_2=F_1F_2$$

7. Clipping und Antialiasing > 2. Faltung