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