

## Linienelemente für Schwellen und Skalierung

Farbunterscheidungsfunktion  $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$  [0]

$$\Delta Y = 1/[(1+x)(2+x)] = 1/[1+x] - 1/[2+x] \quad x = \sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{2+x}{3} \quad x = Y/Y_u \quad [1]$$

$$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+x} dx \quad [2]$$

Beispiel für  $L^*(x)$  &  $\Delta Y$  mit  $x = Y/Y_u$ ,  $x_u = 1$ :

$$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5x)}{\ln(1,5)} \quad [3]$$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{1+0,5x}{1,5} \quad [4]$$

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbmeterik, S. 113–127

<http://color.li.tu-berlin.de/BUA4BF.PDF>