



Linienteilbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)

$F(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f(x)$.

Die folgende Beziehung ist gültig für $x=Y/Y_w=18$:

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x) \quad [1]$$

$$F(x) = \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx \quad [2]$$

Beispiel für den normierten Normfarbwert $x=Y/Y_w$:

$$\frac{d\ln(1+bx)}{dx} = \frac{ab}{1+bx} \quad [3]$$

$$a\ln(1+bx) = \int \frac{ab}{1+bx} dx \quad [4]$$

CGA0-UN

Linienteilbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)

$F_0(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f_0(x)$.

Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:

$$\frac{dF_0(x)}{dx} = f_0(x) \quad [1]$$

$$F_0(x) = \int \frac{f'_0(x)}{f_0(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$, $b=6,141$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_{1w}(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1-b} \quad [4]$$

CGA0-UN

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219

Farbschwellen-(t) Funktion $f_t(x) = \Delta Y_t = \Delta x Y_u$ [0]

$$\Delta Y_t = (\Delta_1 + \Delta_2 x) Y_u \quad \Delta_1 = 1,5, \Delta_2 = 0,0170, \Delta_2 = 0,0058$$

$$f_{tu}(x) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1-b} \quad b=A_2 Y_u/A_1 \quad x=Y/Y_w \quad [1]$$

$$F_{tu}(x) = \int \frac{f'_{tu}(x)}{f_{tu}(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$, $b=6,141$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_{1w}(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1-b} \quad [4]$$

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/(1+x)/[1/2+1/x] \quad x=(\sqrt{1+4x}-1)/2$$

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

$$F_{1w}(x) = \int \frac{f'_{1w}(x)}{f_{1w}(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+x} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+0,5x)} \quad [3]$$

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

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmuster, S. 113-127
<http://color.ki.tu-berlin.de/BIA-HB.PDF>

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(y+2)x) = 1/[1+(y+2)]/[1/2+1/x] \quad x=(\sqrt{1+4x}-1)/2$$

$$f_{1w}(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3} \quad y=Y/Y_w, dy=dY \quad [1]$$

$$F_{1w}(y) = \int \frac{f'_{1w}(y)}{f_{1w}(y)} dy = \int \frac{1}{y+2} dy - \int \frac{1}{1+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(y)$ & ΔY mit $y=Y/Y_w$, $y_0=2$:

$$L^u(y) = \frac{L^u(y)}{L^u(y_0)} = \frac{\ln(y)}{\ln(1,5)} \quad [3]$$

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

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmuster, S. 113-127
<http://color.ki.tu-berlin.de/BIA-HB.PDF>

CGA0-UN

Linienteilbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)

$F_0(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f_0(x)$.

Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:

$$\frac{dF_0(x)}{dx} = f_0(x) \quad [1]$$

$$F_0(x) = \int \frac{f'_0(x)}{f_0(x)} dx \quad [2]$$

Beispiel für den normierten Normfarbwert $x=Y/Y_w$:

$$\frac{d\ln(1+bx)}{dx} = \frac{ab}{1+bx} \quad [3]$$

$$a\ln(1+bx) = \int \frac{ab}{1+bx} dx \quad [4]$$

CGA0-UN

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219

Farbschwellen-(t) Funktion $f_t(x) = \Delta Y_t = \Delta x Y_u$ [0]

$$\Delta Y_t = (\Delta_1 + \Delta_2 x) Y_u \quad \Delta_1 = 1,5, \Delta_2 = 0,0170, \Delta_2 = 0,0058$$

$$f_{tu}(x) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1-b} \quad b=A_2 Y_u/A_1 \quad x=Y/Y_w \quad [1]$$

$$F_{tu}(x) = \int \frac{f'_{tu}(x)}{f_{tu}(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$, $b=6,141$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_{1w}(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1-b} \quad [4]$$

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(x+2)y) = 1/[1+(x+2)]/[1/2+y] \quad y=(\sqrt{1+4y}-1)/2$$

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

$$F_{1w}(x) = \int \frac{f'_{1w}(x)}{f_{1w}(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+0,5x)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(y+2)x) = 1/[1+(y+2)]/[1/2+x] \quad x=(\sqrt{1+4x}-1)/2$$

$$f_{1w}(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3} \quad y=Y/Y_w, dy=dY \quad [1]$$

$$F_{1w}(y) = \int \frac{f'_{1w}(y)}{f_{1w}(y)} dy = \int \frac{1}{y+2} dy - \int \frac{1}{1+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(y)$ & ΔY mit $y=Y/Y_w$, $y_0=2$:

$$L^u(y) = \frac{L^u(y)}{L^u(y_0)} = \frac{\ln(y)}{\ln(1,5)} \quad [3]$$

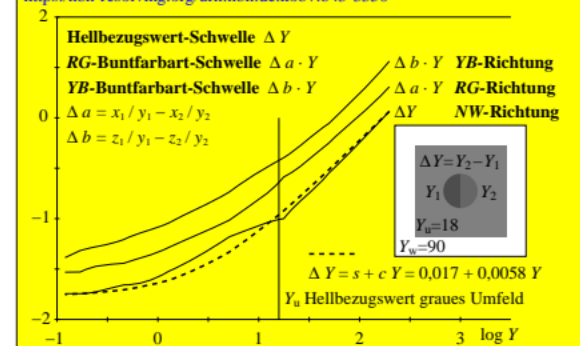
$$f_{1w}(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+y}{2} - \frac{1+0,5x}{1,5} \quad [4]$$

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmuster, S. 113-127
<http://color.ki.tu-berlin.de/BIA-HB.PDF>

CGA0-UN

NW-Urbunt- sowie RG- und YB-Bunt-Schwellen als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(x+2)y) = 1/[1+(x+2)]/[1/2+y] \quad y=(\sqrt{1+4y}-1)/2$$

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

$$F_{1w}(x) = \int \frac{f'_{1w}(x)}{f_{1w}(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+0,5x)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(y+2)x) = 1/[1+(y+2)]/[1/2+x] \quad x=(\sqrt{1+4x}-1)/2$$

$$f_{1w}(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3} \quad y=Y/Y_w, dy=dY \quad [1]$$

$$F_{1w}(y) = \int \frac{f'_{1w}(y)}{f_{1w}(y)} dy = \int \frac{1}{y+2} dy - \int \frac{1}{1+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(y)$ & ΔY mit $y=Y/Y_w$, $y_0=2$:

$$L^u(y) = \frac{L^u(y)}{L^u(y_0)} = \frac{\ln(y)}{\ln(1,5)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(x+2)y) = 1/[1+(x+2)]/[1/2+y] \quad y=(\sqrt{1+4y}-1)/2$$

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

$$F_{1w}(x) = \int \frac{f'_{1w}(x)}{f_{1w}(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$:

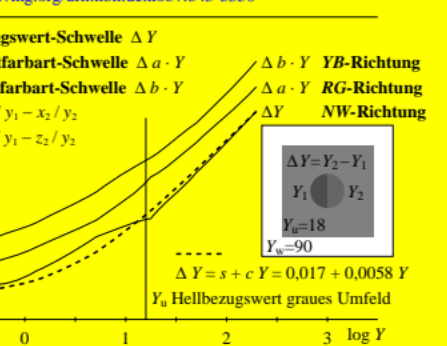
$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+0,5x)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

NW-Urbunt- sowie RG- und YB-Bunt-Schwellen als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(x+2)y) = 1/[1+(x+2)]/[1/2+y] \quad y=(\sqrt{1+4y}-1)/2$$

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

$$F_{1w}(x) = \int \frac{f'_{1w}(x)}{f_{1w}(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+0,5x)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(y+2)x) = 1/[1+(y+2)]/[1/2+x] \quad x=(\sqrt{1+4x}-1)/2$$

$$f_{1w}(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3} \quad y=Y/Y_w, dy=dY \quad [1]$$

$$F_{1w}(y) = \int \frac{f'_{1w}(y)}{f_{1w}(y)} dy = \int \frac{1}{y+2} dy - \int \frac{1}{1+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(y)$ & ΔY mit $y=Y/Y_w$, $y_0=2$:

$$L^u(y) = \frac{L^u(y)}{L^u(y_0)} = \frac{\ln(y)}{\ln(1,5)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(x+2)y) = 1/[1+(x+2)]/[1/2+y] \quad y=(\sqrt{1+4y}-1)/2$$

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

$$F_{1w}(x) = \int \frac{f'_{1w}(x)}{f_{1w}(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$:

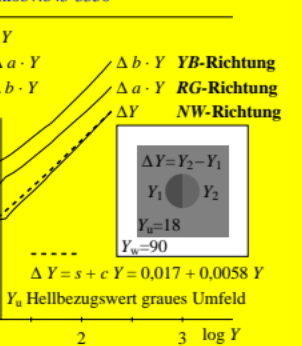
$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+0,5x)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

NW-Urbunt- sowie RG- und YB-Bunt-Schwellen als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(x+2)y) = 1/[1+(x+2)]/[1/2+y] \quad y=(\sqrt{1+4y}-1)/2$$

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

$$F_{1w}(x) = \int \frac{f'_{1w}(x)}{f_{1w}(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^u(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_w$, $x_0=1$:

$$L^u(x) = \frac{L^u(x)}{L^u(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+0,5x)} \quad [3]$$

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

CGA0-UN

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$$\Delta Y = 1/(1+(y+2)x) = 1/[1+(y+2)]/[1/2+x] \quad x=(\sqrt{1+4x}-1)/2$$

$$f_{1w}(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3} \quad y=Y/Y_w, dy=dY \quad [1]$$

$$F_{1w}(y$$