

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,25 ≤ x ≤ 5)

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

Die folgende Beziehung ist gültig für $x=Y/Y_0$ mit $Y_0=18$:

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

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{f(x_0)} dx \quad (2)$$

Beispiel für den normierten Normfarbwert $x=Y/Y_0$:

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

$$a \ln(1+b)x = \int \frac{ab}{1+b} dx \quad (4)$$

CGA0-1N

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,25 ≤ x ≤ 5)

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

Beide Funktionen sind auf den Umfeldwert normiert:

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

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{f(x_0)} dx = \int \frac{b}{1+b} dx \quad (2)$$

Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_0$, $x_0=1$, $b=6,141$:

$$L^*(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_0)} = \frac{\ln(1+b)x}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} \quad (4)$$

CGA0-1N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230-219

Farbunterschiedsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_0$ [0]

$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/(1+x) - 1/(2+x)$ $x=Y/Y_0$ [1]

$$f(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} \quad b=A_2 Y_0/A_1 \quad x=Y/Y_0 \quad (1)$$

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{f(x_0)} dx = \int \frac{b}{1+b} dx \quad (2)$$

Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_0$, $x_0=1$, $b=6,141$:

$$L^*(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_0)} = \frac{\ln(1+b)x}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} \quad (4)$$

CGA0-1N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung

Farbunterschiedsfunktion $f(y) = \Delta Y = \Delta x Y_0$ [0]

$\Delta Y = 1/(1+y)(2+y) = 1/(1+y) - 1/(2+y)$ $y=x/Y_0$ [1]

$$f(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+y}{2} - \frac{2+y}{3} \quad y=x/Y_0 \quad (1)$$

$$F(y) = \int \frac{f(y)}{f(y_0)} dy = \int \frac{1}{1+y} dy - \int \frac{1}{2+y} dy \quad (2)$$

Beispiel für $L^*(y)$ & ΔY mit $y=x/Y_0$, $y_0=1$:

$$L^*(y) = \frac{L^*(y)}{L^*(y_0)} = \frac{\ln(1+y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0.5y)}{\ln(1.5)} \quad (3)$$

$$f(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+y}{2} - \frac{1+0.5y}{1.5} \quad (4)$$

CGA0-1N

siehe K. Richter (1982), Computergrafik und Farbmessung, S. 113-127
http://farbe.li.tu-berlin.de/BU/ARF/PDF

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,25 ≤ x ≤ 5)

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

Beide Funktionen sind auf den Umfeldwert normiert:

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

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{f(x_0)} dx \quad (2)$$

Beispiel für die normierte Funktionen mit $x_0=1$:

$$F(x) = \frac{F(x)}{F(x_0)} = \frac{\ln(1+b)x}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} \quad (4)$$

CGA0-1N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230-219

Farbschwellen-()Funktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_0$ [0]

$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/(1+x) - 1/(2+x)$ $x=Y/Y_0$ [1]

$$f(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} \quad b=A_2 Y_0/A_1 \quad x=Y/Y_0 \quad (1)$$

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{f(x_0)} dx = \int \frac{b}{1+b} dx \quad (2)$$

Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_0$, $x_0=1$, $b=6,141$:

$$L^*(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_0)} = \frac{\ln(1+b)x}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} \quad (4)$$

CGA0-1N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung

Farbunterschiedsfunktion $f(y) = \Delta Y = \Delta x Y_0$ [0]

$\Delta Y = 1/(1+y)(2+y) = 1/(1+y) - 1/(2+y)$ $y=x/Y_0$ [1]

$$f(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} \quad b=A_2 Y_0/A_1 \quad x=Y/Y_0 \quad (1)$$

$$F(y) = \int \frac{f(y)}{f(y_0)} dy = \int \frac{b}{1+b} dy \quad (2)$$

Beispiel für $L^*(y)$ & ΔY mit $y=x/Y_0$, $y_0=1$:

$$L^*(y) = \frac{L^*(y)}{L^*(y_0)} = \frac{\ln(1+b)y}{\ln(1+b)} - \frac{\ln(1+0.5b)y}{\ln(1+0.5b)} \quad (3)$$

$$f(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b}{1+b} - \frac{1+0.5b}{1+0.5b} \quad (4)$$

CGA0-1N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung

Farbunterschiedsfunktion $f(y) = \Delta Y = \Delta x Y_0$ [0]

$\Delta Y = 1/(1+y)(2+y) = 1/(1+y) - 1/(2+y)$ $y=x/Y_0$ [1]

$$f(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3} \quad y=1+Y/Y_0, dy=dx \quad (1)$$

$$F(y) = \int \frac{f(y)}{f(y_0)} dy = \int \frac{1}{1+y} dy - \int \frac{1}{2+y} dy \quad (2)$$

Beispiel für $L^*(y)$ & ΔY mit $y=1+Y/Y_0$, $y_0=2$:

$$L^*(y) = \frac{L^*(y)}{L^*(y_0)} = \frac{\ln(y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+y)}{\ln(3)} \quad (3)$$

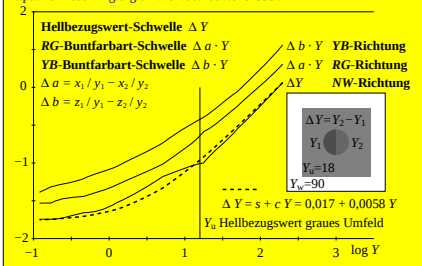
$$f(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{y}{2} - \frac{1+0.5y}{1.5} \quad (4)$$

CGA0-1N

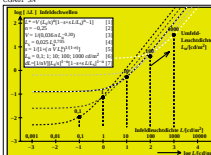
siehe K. Richter (1982), Computergrafik und Farbmessung, S. 113-127
http://farbe.li.tu-berlin.de/BU/ARF/PDF

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

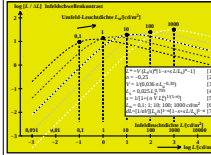
Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe
<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



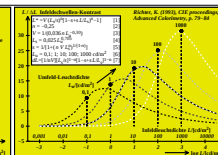
CGA0-1N



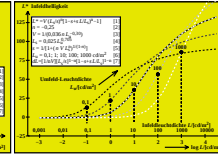
CGA0-1A



CGA0-1N



CGA0-2A



CGA0-4A