



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGQ6/DGQ6L0NP.PDF/.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

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

$F(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f(x)$.
Die folgende Beziehung ist gültig für $x=Y/Y_u=Y/18$:

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

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

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

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

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

DGQ60-1N

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

$F_u(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f_u(x)$.
Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:

$$\frac{d[F_u(x)]}{dx} = f_u(x) \quad [1]$$

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

Beispiel für den normierten Normfarbwert mit $x_u=1$:

$$F_u(x) = \frac{F(x)}{F(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_u(x) = \frac{f(x)}{f(x_u)} = \frac{1+bx}{1+b} \quad [4]$$

DGQ60-2N

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

$F(Y_r)$ ist das Linienteil der Funktion $f(Y_r)$.
Die folgende Beziehung ist gültig für $Y_r=Y/Y_u=Y/18$:

$$\frac{d[F(Y_r)]}{dY_r} = f_u(Y_r) \quad [1]$$

$$F(Y_r) = \int \frac{f'(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r \quad [2]$$

Beispiel für den normierten Normfarbwert $Y_r=Y/Y_u$:

$$\frac{d[a\ln(1+bY_r)]}{dY_r} = \frac{ab}{1+bY_r} \quad [3]$$

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

DGQ61-1N

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

$F_u(Y_r)$ ist das Linienteil der Funktion $f_u(Y_r)$.
Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:

$$\frac{d[F_u(Y_r)]}{dY_r} = f_u(Y_r) \quad [1]$$

$$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r \quad [2]$$

Beispiel für den normierten Normfarbwert mit $Y_r=1$:

$$F_u(Y_r) = \frac{F(Y_r)}{F(I)} = \frac{\ln(1+bY_r)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_u(Y_r) = \frac{f(Y_r)}{f(I)} = \frac{1+bY_r}{1+b} \quad [4]$$

DGQ61-2N

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219

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

$\Delta Y_t = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$

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

$$F_t(x) = \int \frac{f'_t(x)}{f_t(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx \quad [2]$$

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

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

$$f_t(x) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b} \quad [4]$$

DGQ60-3N

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219

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

$\Delta Y = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$

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

$$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx - \int \frac{0,5b}{1+0,5bx} dx \quad [2]$$

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

$$L^*_{u(t)}(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)} - \frac{\ln(1+0,5bx)}{\ln(1+0,5b)} \quad [3]$$

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

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmethrik, S. 113–127

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

DGQ60-4N

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

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

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

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

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

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

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

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmethrik, S. 113–127

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

DGQ60-5N

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

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

$$f_u(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_r} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3} \quad y=1+Y/Y_u, \quad dy=dx \quad [1]$$

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

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

$$L^*_{u(t)}(y) = \frac{L^*(y)}{L^*(y_u)} = \frac{\ln(y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+y)}{\ln(3)} \quad [3]$$

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

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmethrik, S. 113–127

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

DGQ60-8N

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

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

$$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_r} = \frac{1+bY_r}{1+b} - \frac{1+0,5bY_r}{1+0,5b} \quad b=1, \quad Y_r=Y/Y_u \quad [1]$$

$$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r = \int \frac{b}{1+Y_r} dY_r - \int \frac{0,5b}{1+0,5bY_r} dY_r \quad [2]$$

Beispiel für $L^*(Y_r)$ & ΔY mit $Y_r=Y/Y_u=1$, $b=1$:

$$L^*_{u(t)}(Y_r) = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_{ru})} = \frac{\ln(1+bY_r)}{\ln(1+b)} - \frac{\ln(1+0,5bY_r)}{\ln(1+0,5b)} \quad [3]$$

$$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_{ru}} = \frac{1+bY_r}{1+b} - \frac{1+0,5bY_r}{1+0,5b} \quad [4]$$

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmethrik, S. 113–127

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

DGQ61-5N

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

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

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

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

Beispiel für $L^*(Y_r)$ & ΔY mit $Y_r=Y/Y_u=1$:

$$L^*_{u(t)}(Y_r) = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_{ru})} = \frac{\ln(1+Y_r)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5Y_r)}{\ln(1,5)} \quad [3]$$

$$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_{ru}} = \frac{1+Y_r}{2} - \frac{1+0,5Y_r}{1,5} \quad [4]$$

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmethrik, S. 113–127

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

DGQ61-7N

Linienteile für Schwellen und Skalierung

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

$\Delta Y = 1/[y(1+y)] = 1/y - 1/(1+y) \quad y=1+Y/Y_u$

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

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

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

$$L^*_{u(t)}(y) = \frac{L^*(y)}{L^*(y_u)} = \frac{\ln(y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+y)}{\ln(3)} \quad [3]$$

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

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmethrik, S. 113–127

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

DGQ61-8N