

**Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2<:x<:5)**

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

Die folgende Beziehung ist gültig für  $x=YY_0$ ;  $Y=1/8$ :

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

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

Beispiel für den normierten Normfarbwert  $x=YY_0$ :

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

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

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2<:x<:5)**

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

Beide Funktionen sind auf den Umfeldwert normiert:

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

$$F_0(x) = \int \frac{f_0(x)}{f_0(x_0)} dx = \int \frac{b}{1+b \cdot x} dx \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(x)$  &  $\Delta Y$  mit  $x=YY_0$ ,  $x_0=1$ ,  $b=6,141$ :

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

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot x}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219**

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

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

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot x}{1+b}$$

$$F_0(x) = \int \frac{f_0(x)}{f_0(x_0)} dx = \int \frac{b}{1+b \cdot x} dx \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(x)$  &  $\Delta Y$  mit  $x=YY_0$ ,  $x_0=1$ ,  $b=6,141$ :

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

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot x}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelemente für Schwellen und Skalierung**

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

$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/(1+x) - 1/(2+x)$ ,  $x = \sqrt{2} e^{10 \cdot x}$

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1-x}{2} - \frac{2-x}{3}$$

$$F_0(x) = \int \frac{f_0(x)}{f_0(x_0)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+x} dx \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(x)$  &  $\Delta Y$  mit  $x=YY_0$ ,  $x_0=1$ :

$$L^*(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_0)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5x)}{\ln(1,5)} \quad (3)$$

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1-x}{2} - \frac{1+0,5x}{1,5} \quad (4)$$

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbwesen, S. 113-127

http://color.li.tu-berlin.de/BU/AMF/PDF

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2<:x<:5)**

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

Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:

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

$$F_0(x) = \int \frac{f_0(x)}{f_0(x_0)} dx \quad (2)$$

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

$$F_0(x) = \frac{F(x)}{F(x_0)} = \frac{\ln(1+b \cdot x)}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f_0(x) = \frac{f(x)}{f(x_0)} = \frac{1+b \cdot x}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219**

Farbwellen-(0) Funktion  $f_0(x) = \Delta Y = \Delta x Y_0$  [0]

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

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot x}{1+b}$$

$$F_0(x) = \int \frac{f_0(x)}{f_0(x_0)} dx = \int \frac{b}{1+b \cdot x} dx \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(x)$  &  $\Delta Y$  mit  $x=YY_0$ ,  $x_0=1$ ,  $b=6,141$ :

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

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot x}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelemente für Schwellen und Skalierung**

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

$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/(1+x) - 1/(2+x)$ ,  $x = \sqrt{2} e^{10 \cdot x}$

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1-x}{2} - \frac{1+b \cdot x}{1+b}$$

$$F_0(x) = \int \frac{f_0(x)}{f_0(x_0)} dx = \int \frac{b}{1+b \cdot x} dx - \int \frac{0,5b \cdot x}{1+0,5b \cdot x} dx \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(x)$  &  $\Delta Y$  mit  $x=YY_0$ ,  $x_0=1$ ,  $b=1$ :

$$L^*(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_0)} = \frac{\ln(1+b \cdot x)}{\ln(1+b)} - \frac{\ln(1+0,5b \cdot x)}{\ln(1+0,5b)} \quad (3)$$

$$f_0(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1-x}{2} - \frac{1+0,5b \cdot x}{1+0,5b} \quad (4)$$

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbwesen, S. 113-127

http://color.li.tu-berlin.de/BU/AMF/PDF

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelemente für Schwellen und Skalierung**

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

$\Delta Y = 1/(1+y)(1+y) = 1/(1+y) - 1/(2+y)$ ,  $y = (1+\sqrt{2}) e^{10 \cdot y}$

$$f_0(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{y}{2} - \frac{1+y}{3}$$

$$F_0(y) = \int \frac{f_0(y)}{f_0(y_0)} dy = \int \frac{1}{1+y} dy - \int \frac{1}{2+y} dy \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(y)$  &  $\Delta Y$  mit  $y=1+YY_0$ ,  $y_0=2$ :

$$L^*(y) = \frac{L^*(y)}{L^*(y_0)} = \frac{\ln(y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5y)}{\ln(1,5)} \quad (3)$$

$$f_0(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1-x}{2} - \frac{1+0,5x}{1,5} \quad (4)$$

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbwesen, S. 113-127

http://color.li.tu-berlin.de/BU/AMF/PDF

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2<:Y<:5)**

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

Die folgende Beziehung ist gültig für  $Y=YY_0$ ;  $Y=1/8$ :

$$\frac{dF(Y)}{dY} = f(Y) \quad (1)$$

$$F(Y) = \int \frac{f(Y)}{f(Y_0)} dY \quad (2)$$

Beispiel für den normierten Normfarbwert  $Y=YY_0$ :

$$\frac{d(\ln(1+b \cdot Y))}{dY} = \frac{ab}{1+b \cdot Y} \quad (3)$$

$$\ln(1+b \cdot Y) = \int \frac{ab}{1+b \cdot Y} dY \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2<:Y<:5)**

$F_0(Y)$  ist das Linienelement der Funktion  $f_0(Y)$ .

Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:

$$\frac{dF_0(Y)}{dY} = f_0(Y) \quad (1)$$

$$F_0(Y) = \int \frac{f_0(Y)}{f_0(Y_0)} dY = \int \frac{b}{1+b \cdot Y} dY \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(Y)$  &  $\Delta Y$  mit  $Y=1$ ,  $b=6,141$ :

$$L^*(Y) = \frac{L^*(Y)}{L^*(Y_0)} = \frac{\ln(1+b \cdot Y)}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot Y}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219**

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

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

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot Y}{1+b}$$

$$F_0(Y) = \int \frac{f_0(Y)}{f_0(Y_0)} dY = \int \frac{b}{1+b \cdot Y} dY \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(Y)$  &  $\Delta Y$  mit  $Y=YY_0$ ,  $Y_0=1$ ,  $b=6,141$ :

$$L^*(Y) = \frac{L^*(Y)}{L^*(Y_0)} = \frac{\ln(1+b \cdot Y)}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot Y}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelemente für Schwellen und Skalierung**

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

$\Delta Y = 1/(1+Y)(2+Y) = 1/(1+Y) - 1/(2+Y)$ ,  $Y = \sqrt{2} e^{10 \cdot Y}$

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+Y}{2} - \frac{2+Y}{3}$$

$$F_0(Y) = \int \frac{f_0(Y)}{f_0(Y_0)} dY = \int \frac{1}{1+Y} dY - \int \frac{1}{2+Y} dY \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(Y)$  &  $\Delta Y$  mit  $Y=1+YY_0$ ,  $Y_0=1$ :

$$L^*(Y) = \frac{L^*(Y)}{L^*(Y_0)} = \frac{\ln(Y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5Y)}{\ln(1,5)} \quad (3)$$

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+Y}{2} - \frac{1+0,5Y}{1,5} \quad (4)$$

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbwesen, S. 113-127

http://color.li.tu-berlin.de/BU/AMF/PDF

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2<:Y<:5)**

$F_0(Y)$  ist das Linienelement der Funktion  $f_0(Y)$ .

Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:

$$\frac{dF_0(Y)}{dY} = f_0(Y) \quad (1)$$

$$F_0(Y) = \int \frac{f_0(Y)}{f_0(Y_0)} dY \quad (2)$$

Beispiel für den normierte Funktionen mit  $Y_0=1$ :

$$F_0(Y) = \frac{F(Y)}{F(Y_0)} = \frac{\ln(1+b \cdot Y)}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f_0(Y) = \frac{f(Y)}{f(Y_0)} = \frac{1+b \cdot Y}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219**

Farbwellen-(0) Funktion  $f_0(Y) = \Delta Y = \Delta x Y_0$  [0]

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

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot Y}{1+b}$$

$$F_0(Y) = \int \frac{f_0(Y)}{f_0(Y_0)} dY = \int \frac{b}{1+b \cdot Y} dY \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(Y)$  &  $\Delta Y$  mit  $Y=1$ ,  $b=6,141$ :

$$L^*(Y) = \frac{L^*(Y)}{L^*(Y_0)} = \frac{\ln(1+b \cdot Y)}{\ln(1+b)} \quad (3)$$

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+b \cdot Y}{1+b} \quad (4)$$

http://www.dhbw-stuttgart.de

**Linienelemente für Schwellen und Skalierung**

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

$\Delta Y = 1/(1+Y)(2+Y) = 1/(1+Y) - 1/(2+Y)$ ,  $Y = \sqrt{2} e^{10 \cdot Y}$

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+Y}{2} - \frac{1+b \cdot Y}{1+b}$$

$$F_0(Y) = \int \frac{f_0(Y)}{f_0(Y_0)} dY = \int \frac{1}{1+Y} dY - \int \frac{0,5b \cdot Y}{1+0,5b \cdot Y} dY \quad (2)$$

Beispiel für  $L^*(Y)$  &  $\Delta Y$  mit  $Y=1+YY_0$ ,  $Y_0=1$ ,  $b=1$ :

$$L^*(Y) = \frac{L^*(Y)}{L^*(Y_0)} = \frac{\ln(Y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5b \cdot Y)}{\ln(1+0,5b)} \quad (3)$$

$$f_0(Y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_0} = \frac{1+Y}{2} - \frac{1+0,5b \cdot Y}{1+0,5b} \quad (4)$$

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbwesen, S. 113-127

http://color.li.tu-berlin.de/BU/AMF/PDF

http://www.dhbw-stuttgart.de

Seite ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgxx.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgx0/hgx01.txt /ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code=matata