

トーンマップ関数

Kohei Ishiyama

February 25, 2018

1 Hyperbola tonemapping 関数

1.1 Hyperbola tonemapping 関数

<http://technorgb.blogspot.jp/2018/02/hyperbola-tone-mapping.html> の関数 $f(x)$ (1) は, Toe $f_t(x)$, Mid $f_m(x)$, Shoulder $f_s(x)$ の3つの部分から成り, それぞれが滑らかにつながっている. 各部分の接続点 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) を調整することで, 関数の形を任意に変えることができる.

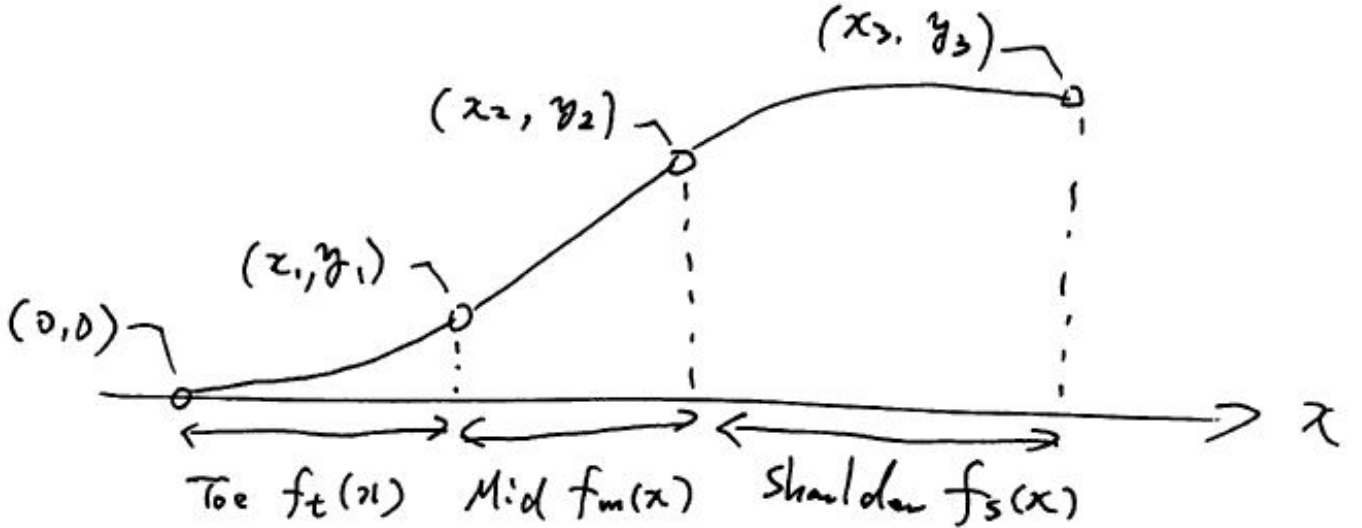


Figure 1: Rectangular hyperbola tonemap function

$$f(x) = \begin{cases} f_t(x) = -\frac{a_t}{x+b_t} + c_t & 0 \leq x < x_1, \\ f_m(x) = a_m x + b_m & x_1 \leq x < x_2, \\ f_s(x) = -\frac{a_s}{x+b_s} + c_s & x_2 \leq x < x_3. \end{cases} \quad (1)$$

$$a_t = \frac{a_m x_1^2 y_1^2}{(y_1 - a_m x_1)^2}, \quad b_t = \frac{a_m x_1^2}{y_1 - a_m x_1}, \quad c_t = \frac{y_1^2}{y_1 - a_m x_1}$$

$$a_m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad b_m = y_1 - a_m x_1 (= y_2 - a_m x_2)$$

$$a_s = \frac{a_m(x_2 - x_3)^2(y_2 - y_3)^2}{(a_m(x_2 - x_3) - y_2 + y_3)^2}, \quad b_s = \frac{a_m x_2(x_3 - x_2) + x_3(y_2 - y_3)}{a_m(x_2 - x_3) - y_2 + y_3},$$
$$c_s = \frac{y_3(a_m(x_2 - x_3) + y_2) - y_2^2}{a_m(x_2 - x_3) - y_2 + y_3}$$

1.1.1 Derivation

前節で示した関数 $f(x)$ (1) の導出を行う.

$$y_t(x) = -\frac{a_t}{x + b_t} + c_t \quad (2)$$

$$y_m(x) = a_m x + b_m \quad (3)$$

$$y_s(x) = -\frac{a_s}{x + b_s} + c_s \quad (4)$$

つまり, Toe $f_t(x)$, Mid $f_m(x)$, Shoulder $f_s(x)$ が $(0, 0)$, (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) で滑らかにつながっているとしたとき, それらの係数 $a_t, b_t, c_t, a_m, a_s, b_s, c_s$ が前節の通りに定まることを示す.

各接続点での関数の境界条件は, (Table 1) に示した. ここで, 滑らかとは前後の関数の 1 次微分が一致していることとした.

(x, y)	$f(x)$	$\frac{df(x)}{dx}$
$(0, 0)$	$f_t(0) = 0$	-
(x_1, y_1)	$y_t(x_1) = y_m(x_1) = y_1$	$\left. \frac{dy_t(x)}{dx} \right _{x=x_1} = \left. \frac{dy_m(x)}{dx} \right _{x=x_1} = a_m$
(x_2, y_2)	$y_m(x_2) = y_s(x_2) = y_2$	$\left. \frac{dy_m(x)}{dx} \right _{x=x_2} = \left. \frac{dy_s(x)}{dx} \right _{x=x_2} = a_m$
(x_3, y_3)	$y_s(x_3) = y_3$	-

Table 1: Boundary conditions

関数の 1 回微分 以降の導出で必要になるため, 各関数の 1 回微分をあらかじめ書いておく.

$$\frac{dy_t(x)}{dx} = \frac{a_t}{(x + b_t)^2} \quad (5)$$

$$\frac{dy_m(x)}{dx} = a_m \quad (6)$$

$$\frac{dy_s(x)}{dx} = \frac{a_s}{(x + b_s)^2} \quad (7)$$

Toe (2) と (5) に, Table 1 の $(0, 0)$, (x_1, y_1) での条件を課すと,

$$0 = -\frac{a_t}{b_t} + c_t, \quad y_1 = -\frac{a_t}{x_1 + b_t} + c_t, \quad a_m = \frac{a_t}{(x_1 + b_t)^2} \quad (8)$$

が得られる. これらを a_t, b_t, c_t について解けば,

$$a_t = \frac{a_m x_1^2 y_1^2}{(y_1 - a_m x_1)^2}, \quad b_t = \frac{a_m x_1^2}{y_1 - a_m x_1}, \quad c_t = \frac{y_1^2}{y_1 - a_m x_1} \quad (9)$$

と求まる.

Mid (3) に, Table 1 の (x_1, y_1) , (x_2, y_2) での条件を課すと,

$$y_1 = a_m x_1 + b_m, \quad y_2 = a_m x_2 + b_m \quad (10)$$

が得られる. これらを a_m と b_m について解けば,

$$a_m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad b_m = y_1 - a_m x_1 (= y_2 - a_m x_2) \quad (11)$$

と求まる.

Shoulder (4) と (7) に, Table 1 の $(x_2, y_2), (x_3, y_3)$ での条件を課すと,

$$y_2 = -\frac{a_s}{x_2 + b_s} + c_s, \quad y_3 = -\frac{a_s}{x_3 + b_s} + c_s, \quad a_m = \frac{a_s}{(x_2 + b_s)^2} \quad (12)$$

が得られる. これらを a_s, b_s, c_s について解けば,

$$\begin{aligned} a_s &= \frac{a_m(x_2 - x_3)^2(y_2 - y_3)^2}{(a_m(x_2 - x_3) - y_2 + y_3)^2}, & b_s &= \frac{a_m x_2(x_3 - x_2) + x_3(y_2 - y_3)}{a_m(x_2 - x_3) - y_2 + y_3}, \\ c_s &= \frac{y_3(a_m(x_2 - x_3) + y_2) - y_2^2}{a_m(x_2 - x_3) - y_2 + y_3} \end{aligned} \quad (13)$$

と求まる.

以上で, 関数 $f(x)$ (1) の全ての未知定数 (9) (11) (13) は求まった.

1.1.2 逆関数

関数 $f(x)$ (1) の逆関数を書いておく. f_t (2), f_m (3), f_s (4) の逆関数 $x_t(y), x_m(y), x_s(y)$ を, 次のように書く.

$$x_t(y) = -\frac{a_t}{y - c_t} - b_t \quad (14)$$

$$x_m(y) = \frac{y - b_m}{a_m} \quad (15)$$

$$x_s(y) = -\frac{a_s}{y - c_s} - b_s \quad (16)$$

これらを使うと, (1) の逆関数は,

$$x(y) = \begin{cases} -\frac{a_t}{y - c_t} - b_t & 0 \leq y < y_1, \\ \frac{y - b_m}{a_m} & y_1 \leq y < y_2, \\ -\frac{a_s}{y - c_s} - b_s & y_2 \leq y < y_3. \end{cases} \quad (17)$$

となる.