# RGB 和 LAB 互转实例和注意点

本文以色卡中标识的 Lab 和 RGB 值互转为例,介绍 RGB 和 Lab 的转换方法和注意事项。

## 关键事项

- 一个非常好非常好的空间转换工具: http://www.brucelindbloom.com/index.html?Eqn\_Lab\_to\_XYZ.ht ml, 输入某个空间的值后, 点击对应空间左边的按钮即可
- 具体如何转换的原理,直接谷歌搜索看维基百科,感觉维基百科上的公式很清楚

如上面所说,其实大部分空间转换只要看维基百科就行,但 Lab 和 RGB 有些注意点需要额外说明。主要 是他们的转化涉及到参考白点,需要特别注意!

我们将尝试将色卡的 Lab 值和 RGB 值转换,下图是参考值的一部分截图:

	Number		sRGB			CIE L*a*b*			Munsell Notation	
No.			R	G	В	L*	a*	b*	Hue Value / Chro	
1.	dark skin		115	82	68	37.986	13.555	14.059	3 YR	3.7 / 3.2
2.	light skin		194	150	130	65.711	18.13	17.81	2.2 YR	6.47 / 4.

### Lab 转 XYZ 转 RGB

Lab 和 RGB 转换需要有 XYZ 空间这个媒介来进行,先看 Lab 转到 XYZ, 维基百科的公式为:

#### From CIELAB to CIEXYZ [edit]

The reverse transformation is most easily expressed

$$X = X_{
m n} f^{-1} \left(rac{L^{\star} + 16}{116} + rac{a^{\star}}{500}
ight) \ Y = Y_{
m n} f^{-1} \left(rac{L^{\star} + 16}{116}
ight) \ Z = Z_{
m n} f^{-1} \left(rac{L^{\star} + 16}{116} - rac{b^{\star}}{200}
ight)$$

where 
$$f^{-1}(t)=\begin{cases}t^3&\text{if }t>\delta\\3\delta^2\left(t-\frac{4}{29}\right)&\text{otherwise}\end{cases}$$
 and where  $\delta=\frac{6}{20}.$ 

公式中有 Xn、Yn、Zn, 而这就要涉及到参考白点的事情了, 不同的参考白点这三个值不一样, 常见的 D5 0和 D65 如下:

照明体 Des 和 Dso 2° 视场三刺激值及色品坐标值

601 OEI AL-	3	三刺激值	色品坐标值		
照明体	X.,	Y,	Z,	$x_n$	Уп
$D_{65}$	95.04	100,00	108. 89	0.3127	0.329
$\mathbf{D}_{5o}$	96. 42	100	82. 49	0.3457	0.3600

而色卡中 Lab 是 D50 下的,所以我们使用对应的 Xn、Yn、Zn 即可转为对应的 XYZ 空间值。

22.	neutral 5 (.70*)	122	122	121	50.867	-0.153	-0.27	N	5/
23.	neutral 3.5 (.1.05*)	85	85	85	35.656	-0.421	-1.231	N	3.5 /
24.	black (1.50*)	52	52	52	20.461	-0.079	-0.973	N	2/

Cie L\*a\*b\* values use Illuminant D50 2 degree observer sRGB values for Illuminate D65.

转之后,就要把 XYZ 转到 RGB,这里维基百科没有,网上找的公式如下:

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3.2404542 & -1.5371385 & -0.4985314 \\ -0.9692660 & 1.8760108 & 0.0415560 \\ 0.0556434 & -0.2040259 & 1.0572252 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix}$$

<u>但其实这里是不对的,涉及到参考白点!! 具体可以看: http://www.brucelindbloom.com/index.html?Eqn\_RGB\_XYZ\_Matrix.html</u>

如下图所示,这个网页上给的矩阵,都是由对应的参考白点的,这才是正规的。而我们在前面说了,色卡的 Lab 是 D50 下的值,因此其转换后的 XYZ 也是 D50 下的值。所以我们要用 D50 对应的矩阵!

22		/~ /	1/1/1/1/1/1/2/2/2/1/2/1/1/2/2/2/2/2/2/2
RGB Working Space	Reference White	RGB to XYZ [M]	XYZ to RGB [M] <sup>-1</sup>
Adobe RGB (1998)	D65	0. 5767309     0. 1855540     0. 1881852       0. 2973769     0. 6273491     0. 0752741       0. 0270343     0. 0706872     0. 9911085	2. 0413690 -0. 5649464 -0. 3446944 -0. 9692660 1. 8760108 0. 0415560 0. 0134474 -0. 1183897 1. 0154096
AppleRGB	D65	0. 4497288     0. 3162486     0. 1844926       0. 2446525     0. 6720283     0. 0833192       0. 0251848     0. 1411824     0. 9224628	2. 9515373 -1. 2894116 -0. 4738445 -1. 0851093 1. 9908566 0. 0372026 0. 0854934 -0. 2694964 1. 0912975

RGB Working Space	Reference White	RGB to	XYZ [M]	XYZ to RGB	[M] <sup>-1</sup>
Adobe RGB (1998)	D50	0.3111242 0.6	2052401 0. 1492240 3256560 0. 0632197 0608902 0. 7448387	1. 9624274 -0. 610534 -0. 9787684 1. 916141 0. 0286869 -0. 140675	5 0.0334540
AppleRGB	D50	0. 2551812 0. 6	3396722 0. 1489800 6725693 0. 0722496 1133771 0. 6933632	2. 8510695 -1. 360526 -1. 0927680 2. 034887 0. 1027403 -0. 296498	1 0.0227598
	1				

#### 最终用这个矩阵:

sRGB D50 0. 4360747 0. 3850649 0. 1430804 0. 1230804 3. 1338561 -1. 6168667 -0. 4 0. 2225045 0. 7168786 0. 0606169 -0. 9787684 1. 9161415 0. 0 0. 0139322 0. 0971045 0. 7141733 0. 0719453 -0. 2289914 1. 4	sRGB	786 0.0606169 -0.9787684 1.9161415 0.0334540
---	------	--

所以这里就是注意 XYZ 转到 RGB 的矩阵需要根据 XYZ 空间的参考白点,注意不是 RGB 空间的参考白点哦 (sRGB 的参考白点是 D65, 但是我们上面是根据 XYZ 参考白点 D50 进行选择)

## RGB 转 XYZ 转 Lab

这种就反过来即可。即把上面的矩阵 M 求逆矩阵就行…注意还是 XYZ 空间的参考白点 (即最后 Lab 空间的参考白点)

转到 XYZ 空间之后, 再转 Lab 空间:

$$L^\star=116\,fig(Y/Y_{
m n}ig)-16, \ a^\star=500ig(f(X/X_{
m n})-f(Y/Y_{
m n})ig) \ b^\star=200ig(f(Y/Y_{
m n})-f(Z/Z_{
m n})ig) \ ext{where } t$$
 is  $X/X_{
m n},Y/Y_{
m n},$  or  $Z/Z_{
m n}$ :  $f(t)=egin{cases} \sqrt[3]{t} & ext{if } t>\delta^3 \ rac{1}{3}t\delta^{-2}+rac{4}{29} & ext{otherwise} \end{cases} \ \delta=rac{6}{29}$ 

## 代码

Matlab 有直接可以用的代码:

```
✓ Convert XYZ color to sRGB Specifying Whitepoint
```

Convert an XYZ color value to sRGB specifying the D50 whitepoint.

```
xyz2rgb([0.25 0.40 0.10],'WhitePoint','d50')
```

Python 的代码如下:

```
def LAB2RGBlinear(Lab):
   L, a, b = Lab[0], Lab[1], Lab[2]
   # D50 LAB to D50 XYZ
   Xn = 96.422 / 100
   Yn = 100 / 100
   Zn = 82.521 / 100
   finv = lambda x: np.where(x > 6/29, x**3, 3 * (6/29)**2 * (x - 4/29))
   X = Xn * finv( 1/116 * ( L + 16 ) + 1/500 * a )
   Y = Yn * finv( 1/116 * ( L + 16 ) )
   Z = Zn * finv( 1/116 * ( L + 16 ) - 1/200 * b )
   # D50 XYZ to D65 RGB Linear
   M1 = np.array([
       [3.1338561, -1.6168667, -0.4906146],
       [-0.9787684, 1.9161415, 0.0334540],
       [0.0719453, -0.2289914, 1.4052427]
   ])
```

```
\# (3x3) @ (3x1) = (3x1)
   rgb = np.dot(M1, np.vstack((X, Y, Z)))
   return rgb[:, 0]
def RGBlinear2LAB(rgb):
   # D65 RGB Linear to D50 XYZ
   M1 = np.array([
       [3.1338561, -1.6168667, -0.4906146],
       [-0.9787684, 1.9161415, 0.0334540],
       [0.0719453, -0.2289914, 1.4052427]
   ])
   M1 = np.linalg.inv(M1)
   XYZ = np.dot(M1, rgb)
   X, Y, Z = XYZ[0], XYZ[1], XYZ[2]
   # D50 XYZ to D50 LAB
   Xn = 96.422 / 100
   Yn = 100 / 100
   Zn = 82.521 / 100
   f = lambda x: np.where(x > (6/29)**3, x**(1/3), (1/3) * x * (6/29)**(-2) + 4/29)
   L = 116 * f(Y / Yn) - 16
   a = 500 * (f(X / Xn) - f(Y / Yn))
   b = 200 * (f(Y / Yn) - f(Z / Zn))
   return np.array([L, a, b])
```

更详细的代码可以看 asset 文件夹