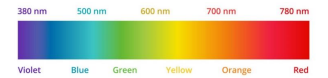
# 色彩空间的理解

### 一、光谱色和非光谱色

首先阅读前需要注意: 抛弃以前的 RGB 值表示颜色的想法,现在我们置身于物理世界中,我们作为人类,发现其他动物都不能看到颜色,只有我们人类可以看到。那么颜色究竟是怎么一回事? *结论: 这个世界没有颜色,不同波长的光组合起来光,被大脑接收,大脑告诉我们颜色的感觉。* 回顾牛顿的三棱镜,将太阳光分离出了可见光谱。这些其实就是不同波长的光,如波长为 550nm 的光,我们称它给我们的感觉叫做绿色。下面的几种颜色叫做光谱色 (Spectral Color)。



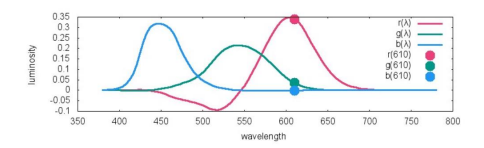
然而,我们却能感觉到很多其他的颜色。比如粉红色,虽然红色->橙色有着过渡,但是并没有发现有粉红色这种颜色。而这些颜色就叫做非光谱色,是通过这**几种不同波长的光混合而成**。

### 二、CIE 颜色实验和光谱曲线

我们现在的**目标是复现光谱色**(请一定要注意,我们现在只是复现光谱色), CIE 组织做了这种尝试,选了三种波长的光。现在有两个问题:

- 1. 为什么选三种:因为人眼对颜色感知的细胞是三种,分别是 LMS,具体细节不用考虑。选择三种波长的光已经能很好满足人眼的感知。
- 2. 为什么选红绿蓝这三种光:这里强调的是,我们现在没有颜色的概念,我们就是选了感觉是红色、绿色、蓝色的光。如红色,你可以选择 780nm 波长的光、也可以选择 750nm 的光。 而 CIE 组织是权威机构,它做了实验,因此以后都要按照它的标准。

于是 CIE 就做了著名的黑屋实验, 具体实验内容参考资料, 只要知道就是用三种光混合, 问参与者的感觉, 最后形成了下图:



这个图的意义,我们能够用三种不同波长的光组合形成一个特定波长的光,如表现 610nm 的光可以用如下的图展示。此外上方的曲线图的纵轴是**相对大小**,因此下图中如果 RGB 三光分别调小系数,那么就能够让人眼感觉光在变暗:

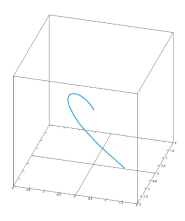


通过这样的方式,我们沿着横轴,每一个波长的光有一个 (R,G,B) 的三元组。这就是耳熟能详的颜色匹配实验。

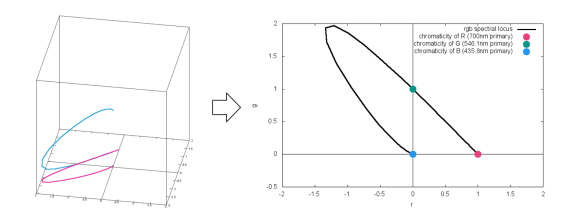
小趣事: CIE 很权威对吧,然而 CIE 当时做的著名实验只找了几十人!难以置信。而到了 2000 年左右时,刚才所说的三个和颜色有关的细胞 LMS,我们人类成功模拟了它们的感光度。然而,只能说生物学的发展没有跟上物理学发展的脚步,我们已经用了那么多年的 CIE-RGB 模型,积重难返了!!

#### 三、CIE-RGB

下面才是正式开始色彩空间的讲解。**现在我们进行这样的处理**: r = R/(R + G + B), 其他同理。得出如下非常重要的三维空间的一条线,这条线是有颜色的,也就是光谱图的颜色,即红色逐渐变为紫色:

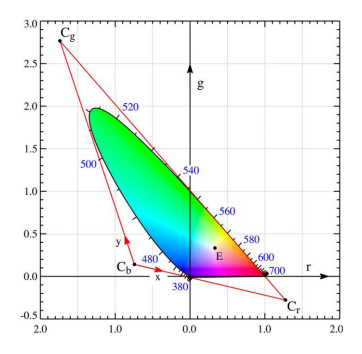


由于我们的转换方式,可以得知 b = 1 - r - g,我们只需要二维平面即可,还是一样,这条黑色曲线上面是有颜色的,即光谱色。:



现在我们考虑曲线内部的点,对于一个点,我们可知 r 和 g,然后推出 b,这样就获取到了 rgb 三个光的比例。假设给一个 k\*r 大小的 R 光、给一个 k\*g 大小的 G 光、给一个 k\*b 大小的 B 光,合成了一个光 L,这个 L 给了我们一种颜色的感觉。此时如果是 2k\*r+2k\*g+2k\*b 合成一个光 L 2,由于比例关系还是 rgb,此时这个光给我们颜色的感觉很类似刚才的 L。

**因此,曲线里面的每个点对应了一个颜色!** 这就是我们之前想找的非光谱色,得到了 CIE-RGB 颜色空间的图示:



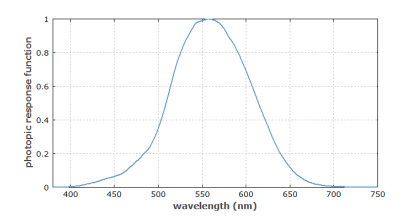
### 有几个点需要说明:

- 1. 再次强调: R 光 G 光 B 光只是我们从光谱色中挑出的三个不同波长的光,对于 G 光,可以选择 550nm,也可以 560nm。只不过 CIE 是权威机构,我们一致按照它挑的三种光。
- 2. <u>曲线外面有没有颜色</u>? 这个不理解,个人认为曲线外面合成的光,给人眼是没有颜色感觉。 反正我们也不管曲线外面,曲线里面的颜色够够的。

- 3. 负数的意义?假设只有r是负数,实际上就是【合成的光L+r大小的R光】和【g大小的G光+b大小的B光】给人眼的感觉是一样的。图中第一象限的三角形中的颜色,是我们可以用R光G光B光合成的;第四象限的颜色,就需要其他类型的基础光进行合成,怎么合成,这不在我们的学习内容内。
- 4. 灰色哪去了?灰色和白色都是强度不同,给我们的感受也不同。【r 大小 R 光+g 大小 G 光+b 大小 B 光】和【2r 大小 R 光+2g 大小 G 光+2b 大小 B 光】给我们的感觉是有点不同的,图中是固定好了 R+G+B 下的结果。或许这个平面图没有完全表现所有颜色,但是现在我们就是规定了【颜色】这个概念,这个概念就是一个坐标值。因此在这样的概念中,灰色和白色是一个颜色!(并不严谨,之后会讨论)

### 四、亮度

现在,先让我们介绍一个概念:【光度函数 (Luminosity function)】。它其实也是一个 CIE 做的实验,用于表现人眼的感知程度。不同波长有对应的值,最后就是一个函数  $V(\lambda)$ ,如下图所示:

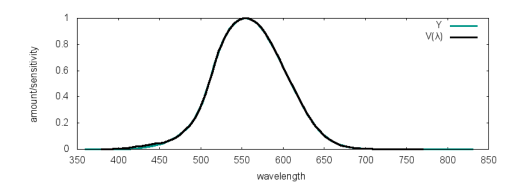


我们的考虑是:能不能用我们三色光曲线去近似上面的图?比如 500nm 的光,我们有系数 rgb,表示这样比例下,RGB 三光合成时颜色有点像,此时一定可以模拟出系数来,即:

$$r * x_1 * V(R) + g * x_2 * V(G) + b * x_3 * V(B) = V(500)$$

这个公式是由无穷多解的,比如其中一个解就是两个 x 取 0,求出剩下的那个 x。但是又来一个 400nm 的光,它有新的上面方程。又有 450nm、550nm…。这样有了很多个方程,未知数是 x,没有一种可能: 这个 x 是有解的? 或者说,是可以近似的?

结果发现真的是可以的! 结果1.000\*R+4.590\*G+0.060\*B 可以近似,如下图所示。其实细想: 对于光,人眼的光度就是 LMS 这三种类型的细胞共同合成的感觉。而我们选择三种基本光其实也是近似 LMS 感光行为,虽然感光曲线肯定和 LMS 感光不一样,但多少有点类似。比如观察感光程度,可以发现 G 的贡献特别大,而人眼细胞中 M 的贡献也是最大(很大)。



注意**这里是光谱色的模拟**。然后我们就扩展到整个色彩空间中,规定了这个概念:【亮度 (lumi nosity)】,对于 RGB 三光合成的光,它的【亮度】就是 1.000\*R + 4.590\*G + 0.060\*B。

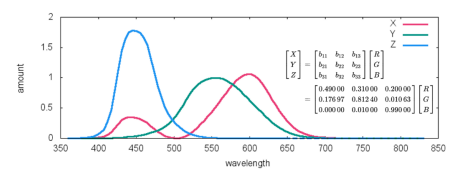
**没错,亮度也是人为定义的概念!(个人观点)**他就是人类近似出光谱色的感光程度,然后将近似的公式扩展整个色彩之中。换句话说,假如我就用三个光的平均值来表示亮度,也可以呀,只不过你没有啥依据,你这样定义的亮度都无法符合光谱色给人眼的感觉。

#### 五、CIE-XYZ 空间

XYZ 空间中 Y 就是上面所说的拟合值。而 XZ 是?它其实是为了取消掉 CIE-RGB 中的负数。对于 XYZ 的理解,就可以理解成坐标转换:

对于一个平面点 (1,1), 假设我现在将【基】改为 (1,1) 和 (-1,1), 那么这个点就成了 (1,0)。换成这样的基有什么好处, 我就知道了向量映射在 45 度角的长度。

所以 XYZ 中有一个基就是 Y,而 X 和 Z 就是选择的另外两个基,当然他可不是乱选的啊,后面会提到。最后,光谱色下 XYZ 空间的系数变成下图:



对于 XYZ, 非常推荐看维基百科的内容: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/CIE">https://en.wikipedia.org/wiki/CIE</a> 1931 color space#Meaning of X, Y and Z

# 六、CIE-xyY 空间

OK, 但是 CIE-RGB 有一个彩色平面图, CIE-XYZ 有没有呢。当然有, 我们进行类似转换:

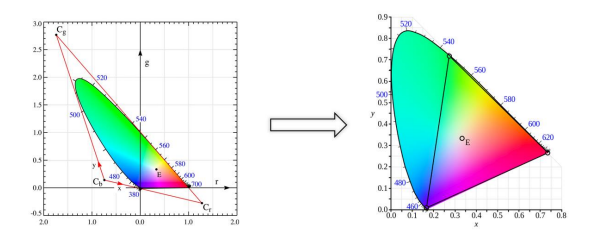
$$x = \frac{X}{X + Y + Z} \quad y = \frac{Y}{X + Y + Z} \quad z = \frac{Z}{X + Y + Z}$$

这样我们可以得到类似 CIE-RGB 的图。但是且慢! CIE-RGB 中规定 R+G+B 是一个定值 (先这样理解),从而得到平面图; CIE-XYZ 也规定 X+Y+Z 是一个定值, 然后得到平面图吧?

这样真的好吗,X+Y+Z是什么含义呢?没含义。于是我们只规定一个Y值,来进行约束。这有点抽象,我们代入CIE-RGB空间:

假设我不用 R+G+B 来约束,我现在规定 B 一定是 100 大小的光。那么重新画出 rg 空间色彩图,可知点 (0.1, 0.8) 的颜色就是 100R+800G+100B 合成的光给我们的感觉;而点 (0.2, 0.6) 对应的颜色就是 100R+300B+100B 合成的光给我们的感觉。

在 CIE-RGB 中规定 B 的值可能有点奇怪。但是在 CIE-XYZ 中规定 Y 就显得很合理了,它代表了【亮度】嘛。所以我们一般规定 Y=1 或者 Y=100,然后画出 x 和 z 组成的平面图。**但是 CIE 它规定的是** y = Z/(X + Y + Z),**所以最后平面分别是** x 和 y,这个规定其实我感觉不是很好。最后变成的结果如下,左图是 RGB,右图是 xyY:



最后就是想回到 XYZ 空间转换的问题,X 和 Z 为什么选择这种 X 和 Z。回到 CIE-RGB 空间的色彩图,左图的 Cb、Cr、Cg 分别是右图的 (0,0)、(0,1)、(1,0)。而 Cb->Cr 这条线其实是右图的 x 轴,Cb->Cg 这条线是右图的 y 轴。

所以, XYZ 转换它可不是乱转换的, 既考虑了亮度 Y, 又让颜色转换看起来合理, 训练有素。推荐 B 站视频: 色彩空间为什么那么空? (https://www.bilibili.com/video/BV19e4y1y7Mo)

### 七、sRGB

到了这里,就一切好说通了。我在上面的马蹄图选择三个点,这三个点就相当于是我的三个基本光,跟 CIE-RGB 选择三个光一样,只不过点不同而已。所以选择哪三个点(哪三个波长的光)很关键,需要统一一下,各家就是有不一样的想法。这就是 sRGB、AdobeRGB 等等的由来。

当然:要注意 sRGB 不是线性的,他最后还有个 gamma 转换。主要有几个问题:

1. 问:选择哪种波长的光,那这不就意味着三个点都是在边缘处嘛,这样才是光谱色。为什么 sRGB 的三个点在内部呢

答:无所谓呀,我在内部就说明我的基本光是合成的罢了。比如 400nm 和 500nm 的光 2 比 1 混合 (只是举例子哈),组成一个光,这就是我其中一个基本光。

- 问: 既然如此,为什么要选择内部的光,而不是光谱色的光?用光谱色即面积大,又方便。
   答: 历史原因。2012 年提出的 Rec.2020 就是三个光都在边缘。为什么以前不行?因为以前显示器不行,是物理层面上的不行,显示不了较为边缘的光。
- 3. 问:有 sRGB 坐标,可以转到 XYZ 空间坐标去吗?

答: 当然可以了,从 XYZ 到 sRGB 其实就是一个转换,那我逆转换不就行了。当然首先要把 sRGB 去 gamma,转成了线性 sRGB,然后再去转成 XYZ。对于线性 sRGB 某个点,他的 坐标是(r,g,b),三个基本光在 XYZ 的坐标分别为 RGB。你可以想象一下,那就相当于我用 r 大小的 R、g 大小的 G、b 大小的 B,合成了一个光,那不就加起来就完事了嘛。如下图所示,注意这里的 Rlinear 在 0-1 之间。PS:你可以试着将 RGB 的 XYZ 转为 xyY,你会发现 坐标就是我们选择的三个点坐标。

$$egin{bmatrix} X_{D65} \ Y_{D65} \ Z_{D65} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0.4124 & 0.3576 & 0.1805 \ 0.2126 & 0.7152 & 0.0722 \ 0.0193 & 0.1192 & 0.9505 \end{bmatrix} egin{bmatrix} R_{
m linear} \ G_{
m linear} \ B_{
m linear} \end{bmatrix}$$

4. 问:从上面的公式可以感觉出。不同(RGB)所得结果下Y是不同的,那当然了,比如{1,0,0}和{0,0,1}。那么Y不同怎么在xyY空间显示马蹄图呢,马蹄图要求Y=1或Y=100呀。

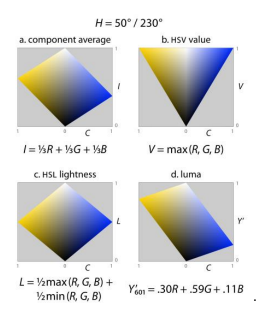
答:调整 Y 则,比如每个颜色我得出之后,就归一化让 Y=1 即可。当然这种做法其实不好,会有条状显示。那为什么我们经常看到如 sRGB、AdobeRGB 等空间在马蹄图上的三角形呢?实际上因为我们不用管三角形里面的颜色怎么样,画三角形只是想表示我能显示哪些范围的颜色。你可以想象:不同 RGB 模型下,三角形里面的颜色肯定有细微差别呀,所以不用纠结 RGB 模型在马蹄图上的颜色!

## 八、YUV, HSL, HSV

那么 YUV、HIS、HSV 又是什么?实际上这三个都是在 sRGB 这种颜色空间基础上进行的。网上资料,基本大部分都在干篇一律地说:Y代表亮度、UV代表颜色差异;V代表亮度、HS代表颜色差异...

这样的阐述实在是误导人!实际这些空间的【亮度】不是【亮度】。用英文来解释就很清晰了,YUV 的 Y 表示【luma】、HSL 的 L 表示【lightness】、HSV 的 V 表示【value、brightness】,**而我们在 CIE-XYZ 颜色空间中的 Y 表示【luminance】**。

从转换公式我们也可以看到,这三个空间的《亮度》都是人类想要体现出 RGB 三维坐标下的人眼感觉,即这些名词是人为定义的变量,背后没有物理意义。



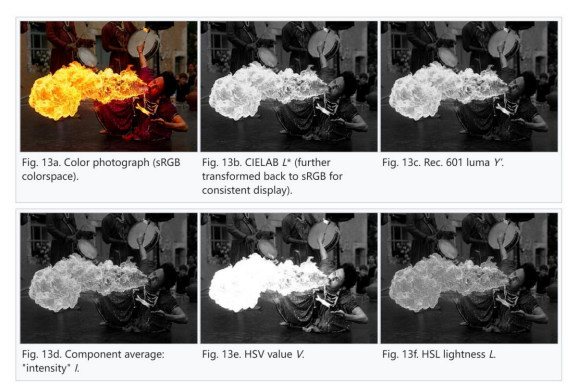
#### 为什么要有这些空间:

- 1. YUV 是因为黑白电视, RGB 的图像要显示出黑白的, 那就这样做咯。有一个问题是 RGB 色彩空间有很多啊, 难道每个色彩空间都用同一套公式? 答案是否, 每个空间都有对应的 YU V 转换公式。
- 2. RGB 对人类来说很不直观,难以理解,比如 10R20G30B,这是什么东东。人类更习惯想知道是鲜艳还是灰暗? HSB 和 HSL 基于此被创造出来。调色的时候,你觉得哪个更符合你的直觉,对你来说,它就更优秀。

HSV 和 HSL 的问题是,虽然很多时候确实还挺符合人眼,做的不错。但是第一转换的还不够,有时无法符合人眼;第二是没有有效地将颜色分为三个值分量,即改变某个分量其实会影响下一个分量;第三就是计算复杂度过高。

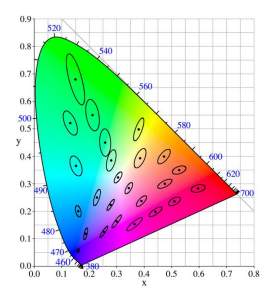
The issue with both HSV and HSL is that these approaches do not effectively separate color into their three value components according to human perception of color. This can be seen when the saturation settings are altered – it is quite easy to notice the difference in perceptual lightness despite the "V" or "L" setting being fixed.

下面这张图充分体现了各个颜色空间的转换程度,想要更多资料,查阅维基百科的 HSL 和 HSV 空间 (https://en.wikipedia.org/wiki/HSL and HSV#Disadvantages):



# 九、CIE-Lab

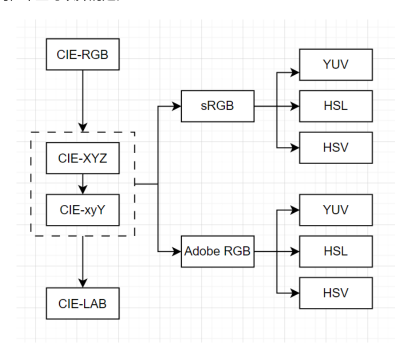
回到 XYZ 空间,这个马蹄图,他有一个缺陷:跨度和人眼感觉不成线性。如下面这个经典的图,每个圈表示人眼感觉一样,很显然有问题,所以就有了 Lab 空间。差一个右边的方图



Lab 空间的转换本质上就是将上面的马蹄图变成 xx, 所以转换方式也挺复杂。具体查阅维基百科就行。

## 十、总结

最后,可以去看一下参考资料里面第二个,即 B 站的视频,讲的很不错。下面这张图总结了我们讲的各种空间,希望可以弄清楚。Good Job!



# 参考资料

非常好的关于色彩空间的文章: <a href="https://medium.com/hipster-color-science/a-beginne">https://medium.com/hipster-color-science/a-beginne</a>
 rs-guide-to-colorimetry-401f1830b65a

● B 站的一个特别直观的视频,同时包括色温的说明: <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1">https://www.bilibili.com/video/BV1</a>
<a href="mailto:9e4y1y7Mo">9e4y1y7Mo</a>