HSV 色彩空间

HSV 色彩空间

RGB 和 CMYK 颜色模型都是面向硬件 的,而 HSV 模型更贴合人眼对颜色的感知。 HSV 三个字母分别代表色调 (Hue)、饱 和度 (Saturation)、明暗度 (Value)。和 HSV 类似的色彩空间叫 HSL; HSL 中的 L 代表亮 度 (lightness)。

matplotlib.colors.hsv_to_rgb() 可以将 HSV 色号转换为 RGB 色号。注意, Matplotlib 中 HSV 色号的三个数值也都是在 [0, 1] 之间。

matplotlib.colors.rgb_to_hsv() 则将 RGB 色号转换为 HSV 色号。

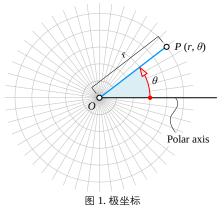
色调

HSV 中的 H 代表色调 (Hue)。色调一般 用角度度量、取值范围为 0°~360°。

如图 5 所示, 从红色开始按逆时针方向 计算, 红色为0°, 绿色为120°, 蓝色为 240°。红绿蓝的补色分别是黄色 (60°),青色 (180°,)、品红(300°)。

饱和度

S代表饱和度(Saturation)。饱和度的取 值范围为0%~100%,这个值越大,颜色越 艳丽。在图1所示极坐标系中, r 称为极径 (radial coordinate 或 radial distance), θ 称为极 角 (angular coordinate 或 polar angle 或 azimuth)。从极坐标角度来看,H 就是极角, S就是极径。



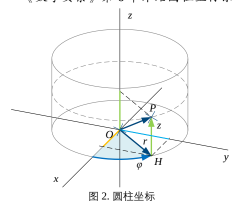
《数学要素》第5章将介绍极坐标系。

明暗度

V代表明暗度(Value)。V诵常取值范围 为 0% (黑) 到 100%。如图 2 所示, 引入 V, 我们将平面极坐标延展成三维圆柱坐标系。



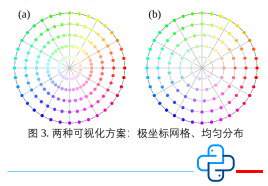
→《数学要素》第6章介绍圆柱坐标系。



两种可视化方案

下面, 我们将讨论两种可视化方案, 具 体如图3所示。图3(a)所示为极坐标网格,图 4 所示为 V 取不同值时 HSV 色彩空间。容易 发现这种可视化方案的缺点是,内外圈的散 点数量一样多,越往内圈,散点越密。

图 3 (b) 这个可视化方案解决这一问题, 每一层圆圈散点数和圆圈半径成正比。这样 整幅图的散点看上去类似均匀分布。图5便 是采用这种方案绘制的可视化方案。



Jupyter 笔记 BK_2_Topic_4.03_1.ipynb 和 BK_2_Topic_4.03_2.ipynb 分别绘制图 4、图 5 子图。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站-— 生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

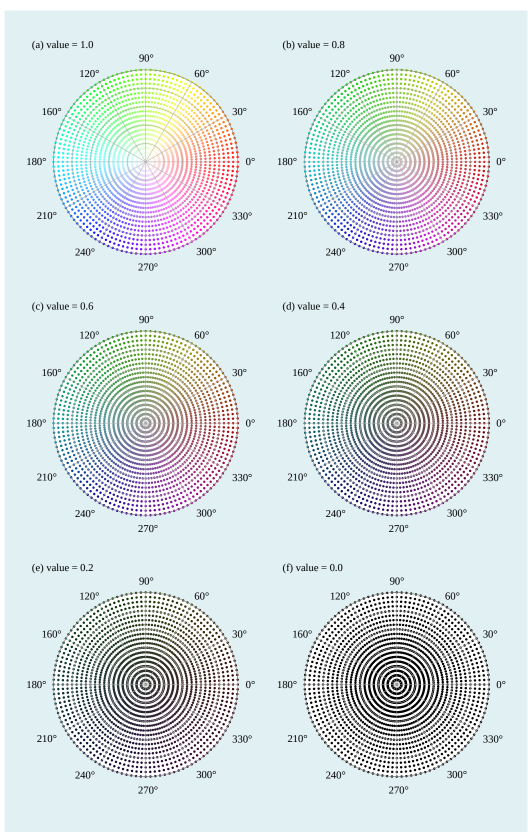


图 4. HSV 色彩空间,极坐标网格数据

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: ht —生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

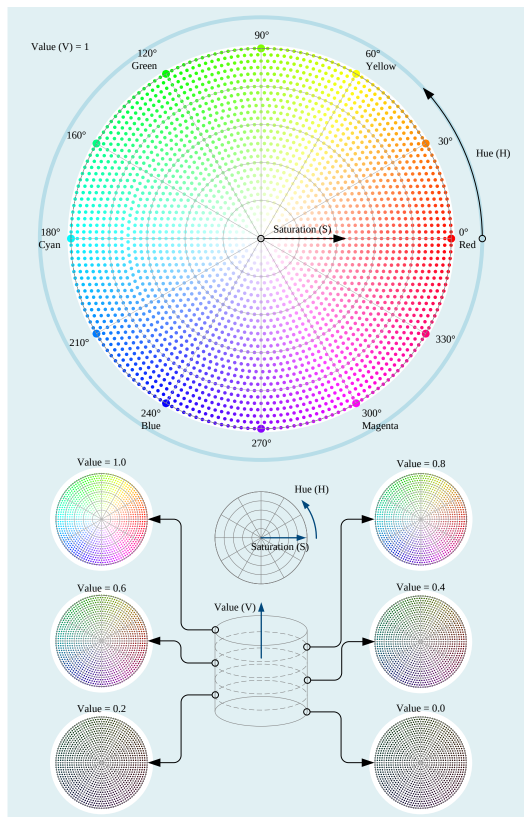


图 5. HSV 色彩空间, 散点均匀

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com