换个视角看色谱

这个话题中, 我们将用三个视角可视化 色谱。这三个视角分别是: RGB 色彩空间、 HSV色彩空间、亮度。

在 RGB 空间的位置

RdYlBu在我们眼里是一组渐变的颜 色,而每个颜色对应一个 RGB 色号。因 此,类似 RdYlBu 这样的色谱实际上就是 RGB 空间的一组坐标。

利用生成的 [0, 1] 之间长度为 100 的等 差数列, 我们可以从制定的色谱上取得 100 个连续色号。这 100 个色号便对应 RGB 空间 100个坐标。绘制三维散点时, 我们同时给 它们赋值对应的色号,图2、图3所示为八个 选定的色谱在 RGB 空间的"轨迹"。为了更好 地观察,我们设定4个观察视角。

特别地,如图2(d)所示,我们发现色 谱 cool 实际上就是 cyan 和 magenta 之间的线 性插值。

图 3 这四个图谱颜色都很艳丽,但是通 过 RGB 这个可视化方案, 我们发现四个色 谱的差异很明显。

rainbow 的颜色变化较为平滑,而 jet 则 多数在 RGB 立方体的三个最鲜亮的里面 上。turbo 的两个端点的红色和蓝色色号都更 靠近原点。也就是所, 颜色相对较深。但是 turbo 色号散点轨迹是四个色谱中最平滑的一 个, 因此颜色过渡均匀。hsv 色谱很特殊, 首先它首尾封闭,hsv 的起点和终点都是红 色。再者, hsv 所有颜色几乎都在 HSV 色系 的饱和度为1的边缘上,这一点在HSV色彩 空间更容易看到。此外,jet 和 hsv 都可以看 成由线段构成。



➡《数据有道》第5章将专门介绍插值。

在 HSV 空间的位置

前文提过, RGB 色彩空间相当于三维直 角坐标系,而 HSV 色彩空间相当于圆锥坐标 系。既然可以在 RGB 空间可视化色谱, 我 们也可以在 HSV 色彩空间可视化色谱,具体 如图4、图5所示。

用 matplotlib.colors.rgb_to_hsv(), 我们把 RGB 色号转化为 HSV 色号。H (色调)、S (饱 和度)、V(明暗度)三个值都在[0,1]范围之 内。而H相当于极角,我们需要将其转化成 [0, 2π] 范围之内的值。然后将极坐标转化为 直角坐标标。V值本身就是竖轴值。



Jupyter 笔记 BK_2_Topic_3.05_1.ipynb 绘制图2、图3子图。

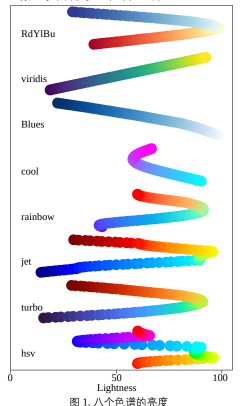
Jupyter 笔记 BK_2_Topic_3.05_2.ipynb 绘制图4、图5子图。

亮度

图1可视化八个色谱的亮度。这幅图参 考如下 Matplotlib 官方例子:

https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colo rmaps.html

请大家自行学习,并绘制图1。



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

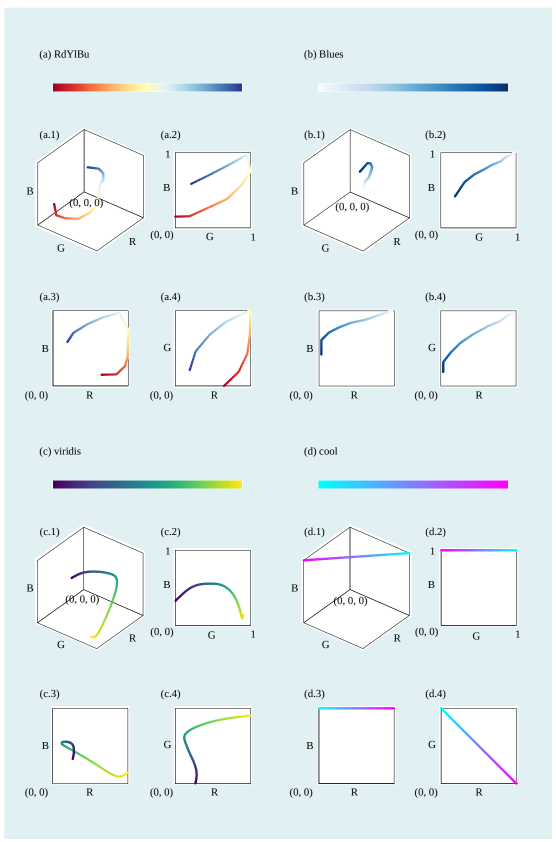


图 2. RGB 空间看 RdYlbu、Blues、viridis、cool 四个色谱

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

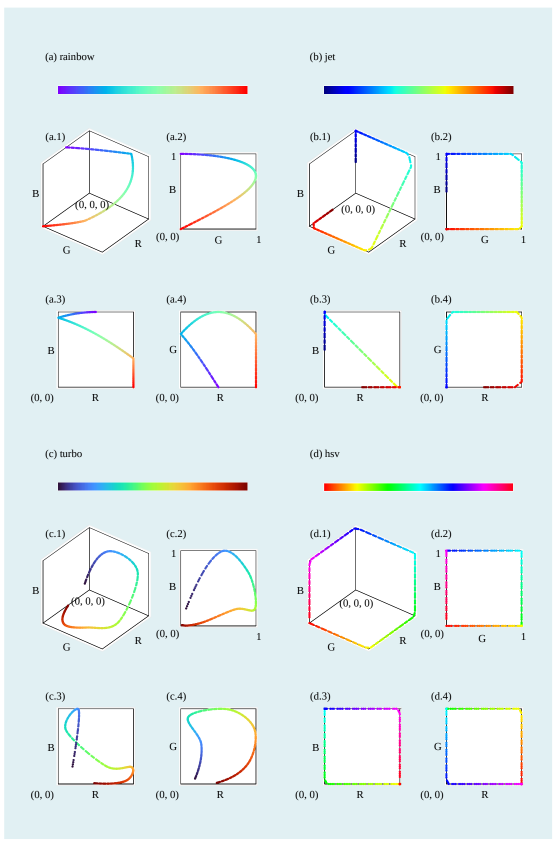


图 3. RGB 空间看 rainbow、jet、turbo、hsv 四个色谱

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

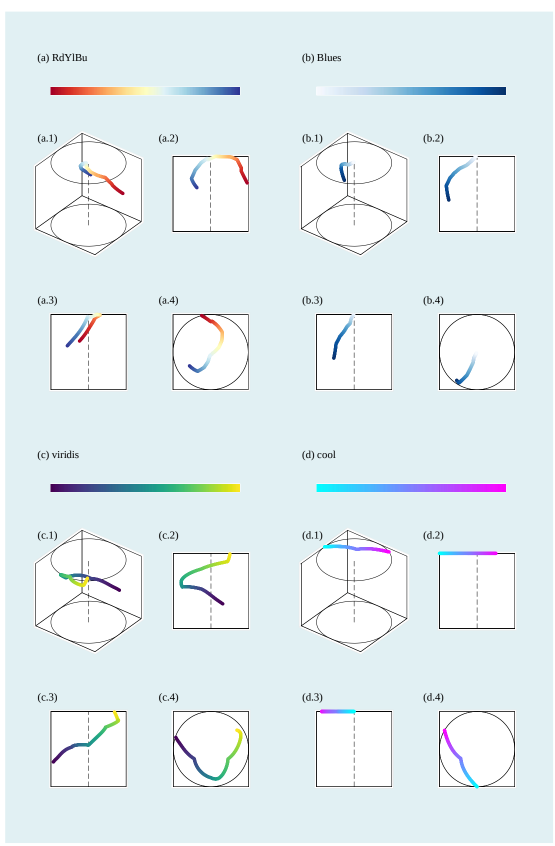


图 4. HSV 空间看 RdYlbu、Blues、viridis、cool 四个色谱

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

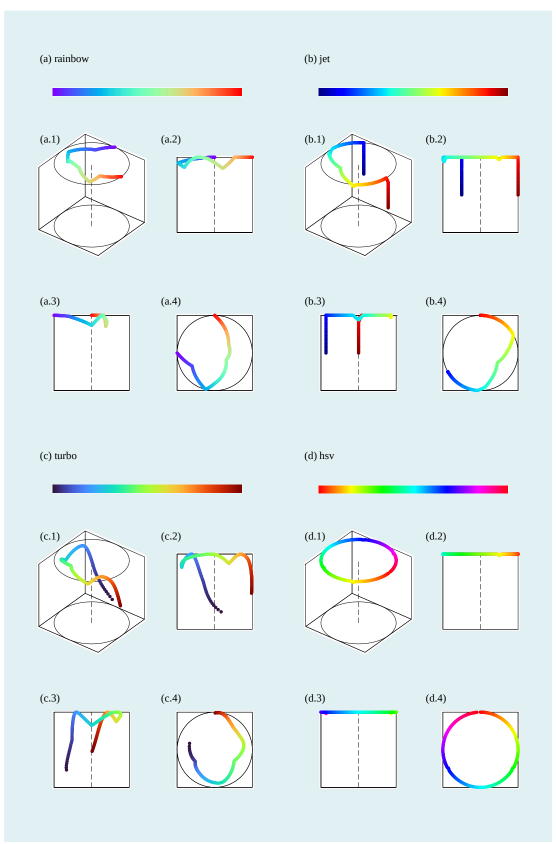


图 5. HSV 空间看 rainbow、jet、turbo、hsv 四个色谱

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