



Vector Space

向量空间

用三原色给向量空间涂颜色



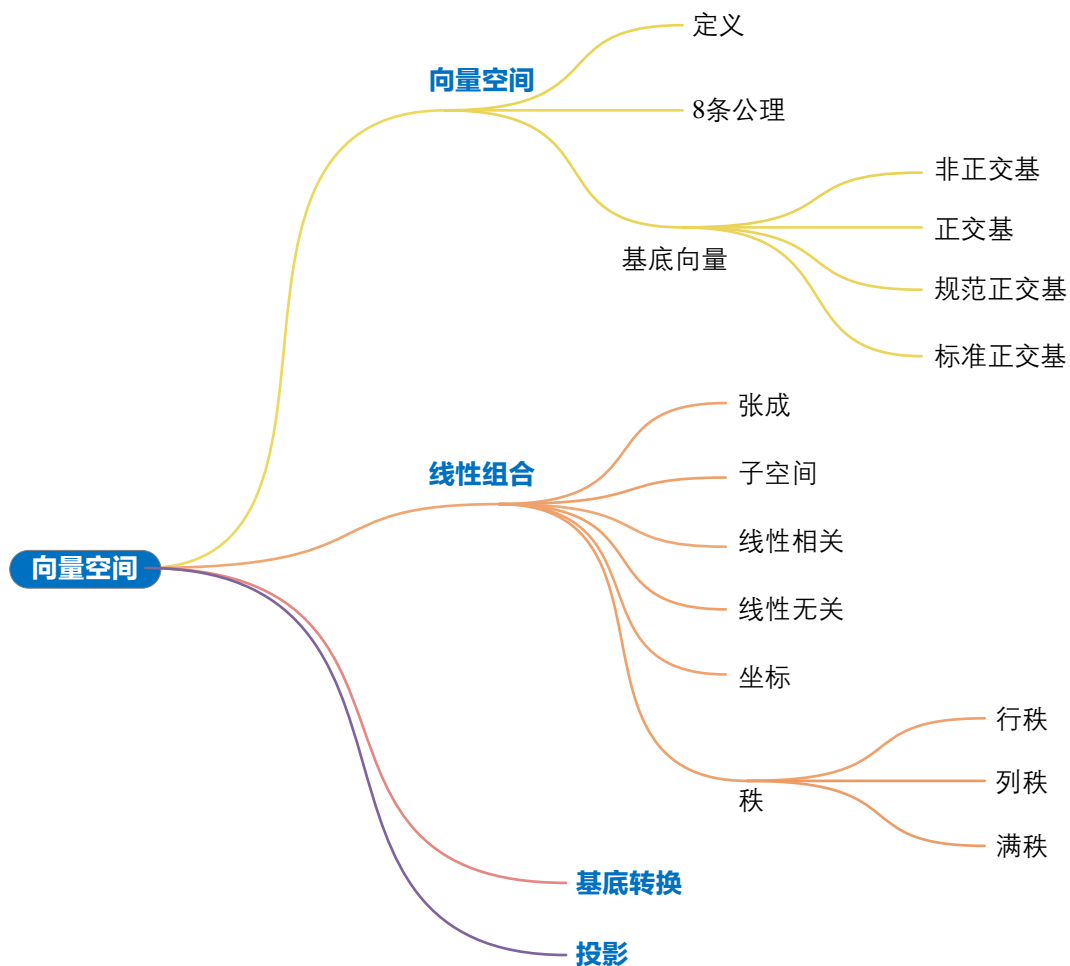
数学，是神灵创造宇宙的语言。

Mathematics is the language in which God has written the universe.

—— 伽利略·伽利莱 (Galilei Galileo) | 意大利物理学家、数学家及哲学家 | 1564 ~ 1642



◀ `numpy.linalg.matrix_rank()` 计算矩阵的秩



6.1 向量空间：从直角坐标系说起

注意，本节很长、很枯燥！

但是，请坚持看完这一节，色彩斑斓的内容在本节之后。

笛卡尔坐标系

向量空间 (vector space) 是笛卡尔坐标系的自然延伸。图 1 给出二维和三维直角坐标系，在向量空间中，它俩就是最基本的欧几里得向量空间 \mathbb{R}^n ($n = 2, 3$)。

在这两个向量空间中，我们可以完成向量的加减、标量乘法等一系列运算。

在平面 \mathbb{R}^2 上，坐标点 (x_1, x_2) 无死角全面覆盖平面上所有点。这就是说，从向量角度， $x_1\mathbf{e}_1 + x_2\mathbf{e}_2$ 代表平面上所有的向量。

类似地，在三维空间 \mathbb{R}^3 中， $x_1\mathbf{e}_1 + x_2\mathbf{e}_2 + x_3\mathbf{e}_3$ 代表三维空间中所有的向量。

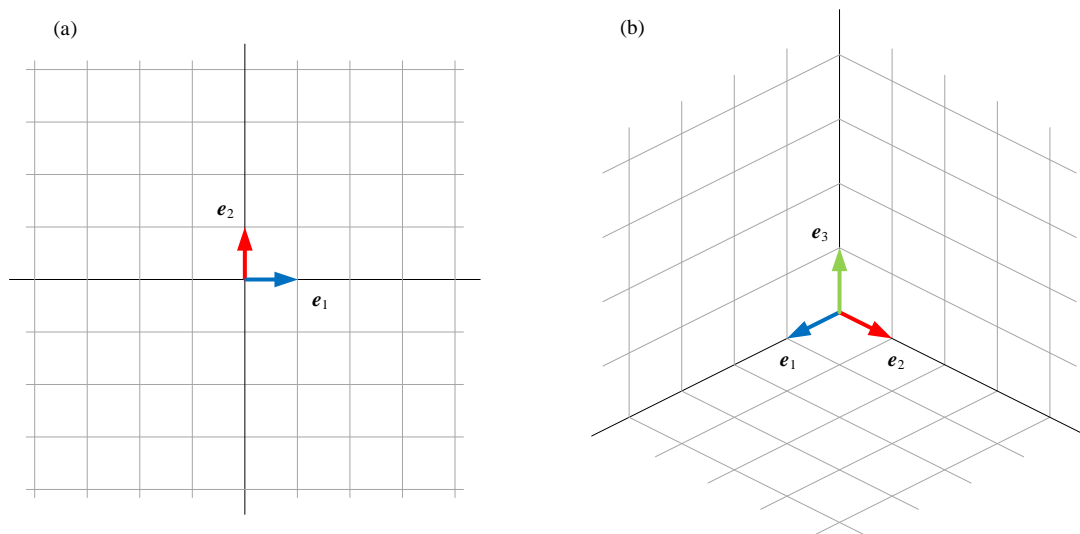


图 1. 二维和三维直角坐标系

向量空间

我们下面看一下向量空间的定义，不需要大家格外记忆！

给定域 F ， F 上的向量空间 V 是一个集合。集合 V 非空，且对于加法和标量乘法运算封闭。这意味着，对于 V 中的每一对元素 \mathbf{u} 和 \mathbf{v} ，可以唯一对应 V 中的一个元素 $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ ；而且，对于 V 中的每一个元素 \mathbf{v} 和任意一个标量 k ，可以唯一对应 V 中元素 $k\mathbf{v}$ 。

如果 V 连同上述加法运算和标量乘法运算满足如下公理，则称 V 为向量空间。

公理 1: **向量加法交换律** (commutativity of vector addition); 对于 V 中任何 u 和 v ，满足：

$$u + v = v + u \quad (1)$$

公理 2: **向量加法结合律** (associativity of vector addition); 对于 V 中任何 u 、 v 和 w ，满足：

$$(u + v) + w = u + (v + w) \quad (2)$$

公理 3: **向量加法恒等元** (additive identity); V 中存在零向量的元素 0 ，使得对于任意 V 中元素 v ，下式成立：

$$v + 0 = v \quad (3)$$

公理 4: **存在向量加法逆元素** (existence of additive inverse); 对于每一个 V 中元素 v ，选在 V 中的另外一个元素 $-v$ ，满足：

$$v + (-v) = 0 \quad (4)$$

公理 5: **标量乘法对向量加法的分配率** (distributivity of vector sums); 对于任意标量 k ， V 中元素 u 和 v 满足：

$$k(u + v) = ku + kv \quad (5)$$

公理 6: **标量乘法对域加法的分配率** (distributivity of scalar sum); 对于任意标量 k 和 t ，以及 V 中任意元素 v ，满足：

$$(k + t)v = kv + tv \quad (6)$$

公理 7: **标量乘法与标量的域乘法相容** (associativity of scalar multiplication); 对于任意标量 k 和 t ，以及 V 中任意元素 v ，满足：

$$(kt)v = k(tv) \quad (7)$$

公理 8: **标量乘法的单位元** (scalar multiplication identity); V 中任意元素 v ，满足：

$$1 \cdot v = v \quad (8)$$

线性组合

令 $v_1, v_2 \dots v_D$ 为向量空间 V 的向量。下式被称作向量 $v_1, v_2 \dots v_D$ 的**线性组合** (linear combination)。

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_D v_D \quad (9)$$

其中， $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_D$ 均为实数。

张成

$v_1, v_2 \dots v_D$ 所有线性组合的集合称作 $v_1, v_2 \dots v_D$ 的张成，记做 $\text{span}(v_1, v_2 \dots v_D)$ 。

线性相关和线性无关

给定向量组 $V = [v_1, v_2, \dots, v_D]$ ，如果存在不全为零 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_D$ 使得下式成立。

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 + \dots + \alpha_D v_D = \mathbf{0} \quad (10)$$

则称向量组 V **线性相关** (linear dependence, 形容词为 linearly dependent); 否则, V **线性无关** (linear independence, 形容词为 linearly independent)。

图 2 在平面上解释了线性相关和线性无关。

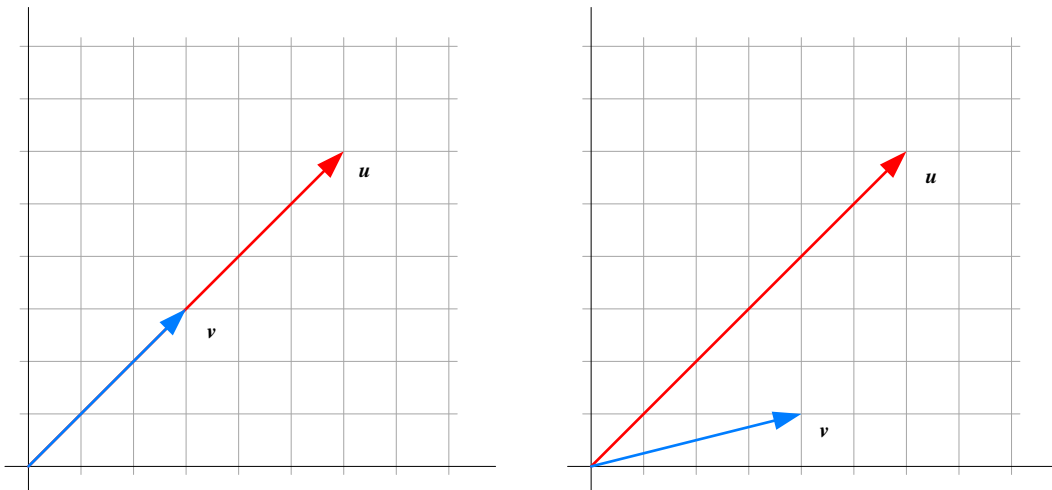


图 2. 平面上解释线性相关与线性无关

极大无关组、秩

一个矩阵 X 的**列秩** (column rank) 是 X 的线性无关的纵列最大值。类似地, **行秩** (row rank) 是 X 的线性无关的横行最大值。

以列秩为例, 矩阵 X 可以写成一系列列向量。

$$X_{n \times D} = [x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_D] \quad (11)$$

对于 $F = \{x_1, x_2, \dots, x_D\}$, 如果它们线性相关, 就总可以找出一个冗余向量, 把它剔除。

如此往复, 不断剔除冗余向量, 直到不再有冗余向量为止, 得到 $S = \{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ 线性无关。则称 $S = \{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ 为 $F = \{x_1, x_2, \dots, x_D\}$ 的极大线性无关组 (maximal linearly independent subset)。注意, 极大线性无关组不唯一。

极大线性无关组的元素数量 r 为 $F = \{x_1, x_2, \dots, x_D\}$ 的秩，也称为 F 的维数，或维度。

矩阵的列秩和行秩总是相等的，因此它们可以简单地称作矩阵 X 的秩 (rank)，记做 $\text{rank}(X)$ 。

请读者注意，如果方阵 $A_{D \times D}$ 可逆，当且仅当 A 为满秩，即 $\text{rank}(A) = D$ 。

对于实数矩阵 X ，以下几个矩阵的秩相等。

$$\text{rank}(X^T X) = \text{rank}(X X^T) = \text{rank}(X) = \text{rank}(X^T) \quad (12)$$

`numpy.linalg.matrix_rank()` 计算矩阵的秩。

基底向量

一个向量空间 V 的**基底向量** (vector basis 或 basis) 指 V 中的子集 v_1, v_2, \dots, v_n ，它们**线性无关** (linearly independent)，**张成** (span) 向量空间 V 。向量空间中的每一个向量都可以唯一地表示成基底向量的线性组合。

这就是本节最开始说的， $\{e_1, e_2\}$ 就是平面 \mathbb{R}^2 一组基底向量，平面 \mathbb{R}^2 上每一个向量都可以唯一地表达成 $x_1 e_1 + x_2 e_2$ 。而 (x_1, x_2) 就是在 $\{e_1, e_2\}$ 基底向量下的坐标。

白话说，基底向量就像是地图上的经度和纬度，起到的是定位作用。有了经纬度之后，地面上的任意一点都有其特定的经纬度坐标。

基底选择并不唯一

此外，我们之所以强调 $\{e_1, e_2\}$ 是平面 \mathbb{R}^2 一组基底向量，这是因为 $\{e_1, e_2\}$ 不是平面 \mathbb{R}^2 唯一的一组基底向量。

大家还记得本书前文给出图 3 的这幅图吗？

$\{e_1, e_2\}$ 、 $\{v_1, v_2\}$ 、 $\{w_1, w_2\}$ 都是平面 \mathbb{R}^2 基底向量！而平面 \mathbb{R}^2 上的向量 x 在 $\{e_1, e_2\}$ 、 $\{v_1, v_2\}$ 、 $\{w_1, w_2\}$ 这三组基底向量中都有各自的唯一坐标。

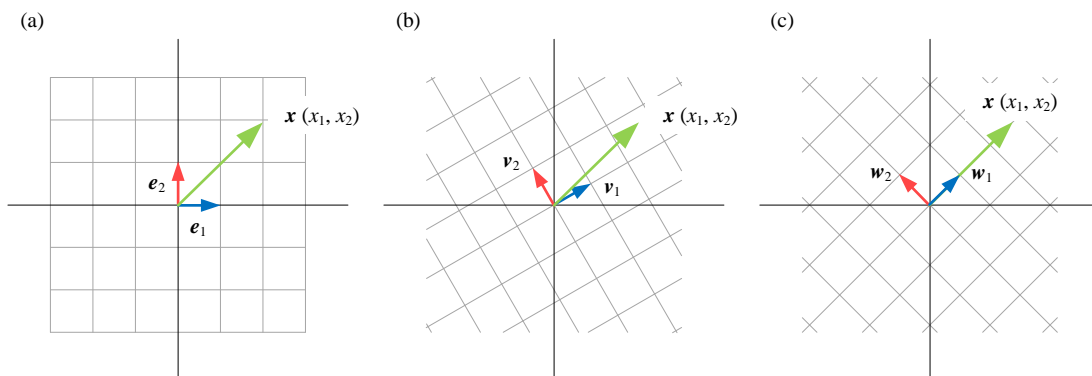


图 3. 向量 x 在三个不同的正交直角坐标系中位置

正交基、规范正交基、标准正交基

大家可能早已注意到图 3 中， $\{e_1, e_2\}$ 、 $\{v_1, v_2\}$ 、 $\{w_1, w_2\}$ 的每个基底向量都是单位向量， $\|e_1\| = \|e_2\| = \|v_1\| = \|v_2\| = \|w_1\| = \|w_2\| = 1$ 。

且每组基底向量本身相互正交，即 e_1 垂直 e_2 ， v_1 垂直 v_2 ， w_1 垂直 w_2 。

注意本书中，满足正交的基底向量，叫做**正交基** (orthogonal basis)。

如果正交基中每一个基底向量的模为 1，则称**规范正交基** (orthonormal basis)。图 3 中 $\{e_1, e_2\}$ 、 $\{v_1, v_2\}$ 、 $\{w_1, w_2\}$ 三组基底向量都是标准正交基。显然，可以张成平面 \mathbb{R}^2 的标准正交基有无数组。它们之间存在旋转关系，也就是说 $\{e_1, e_2\}$ 绕原点旋转一定角度就可以得到 $\{v_1, v_2\}$ 或 $\{w_1, w_2\}$ 。

更特殊的是， $\{e_1, e_2\}$ 叫做平面 \mathbb{R}^2 的**标准正交基** (standard orthonormal basis)，或称**标准基** (standard basis)。“标准”这个字眼给了 $\{e_1, e_2\}$ ，是因为用这个基表示平面 \mathbb{R}^2 最为自然。 $\{e_1, e_2\}$ 也是平面直角坐标系最普遍的参考系。

显然， $\{e_1, e_2, e_3\}$ 是 \mathbb{R}^3 的标准正交基， $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 是 \mathbb{R}^n 的标准正交基。

基底向量的个数被就是向量空间 V 的维数；比如，图 1 (a) 的维数为 2，图 1 (b) 的维数为 3。

非正交基

平面 \mathbb{R}^2 的基底向量有无数组。平面 \mathbb{R}^2 上，任何两个不平行的向量都可以构成平面上的一个基底。

如图 4 所示，基底向量未必都是单位向量，并且基底向量未必两两相互垂直。基底之间两两不都是垂直关系的叫做非正交基 (non-orthogonal basis)。

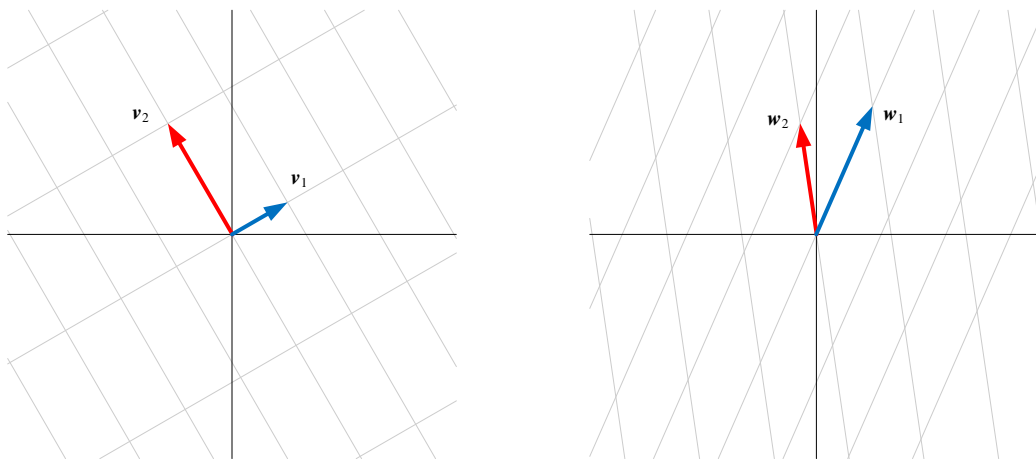


图 4. 二维平面的两个基底

基底转换

本节前文提到了各种基底，图 5 总结了几种基底之间的关系。**基底转换** (change of basis) 可以完成不同基底之间变换，而标准正交基是常用的桥梁。

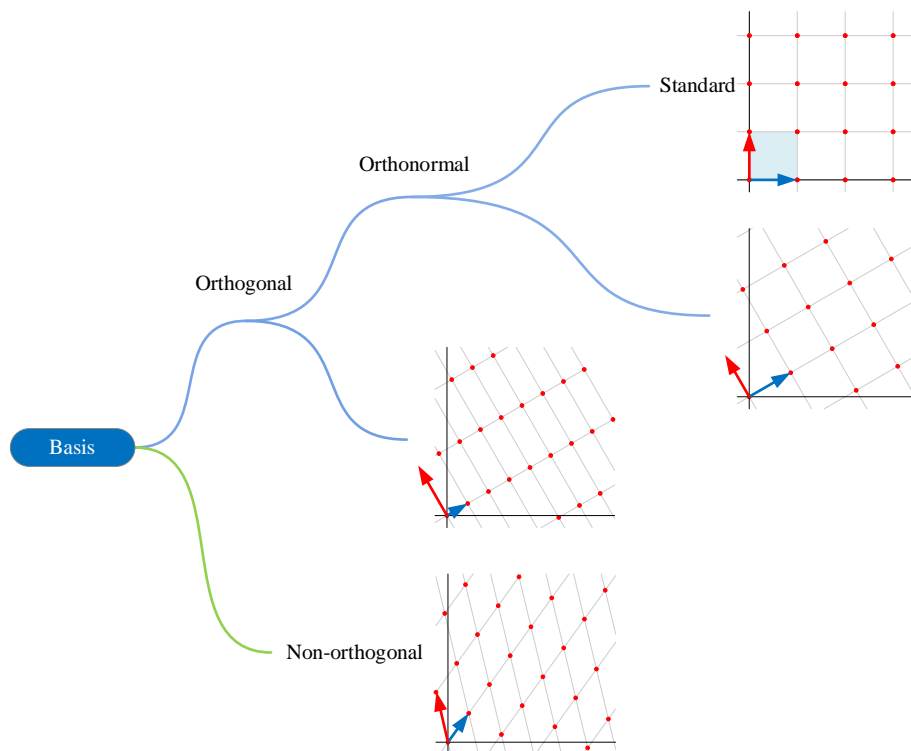


图 5. 几种基底之间的关系

给定如下图 6 平面直角坐标系中的一个向量：

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = 2\mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2 \quad (13)$$

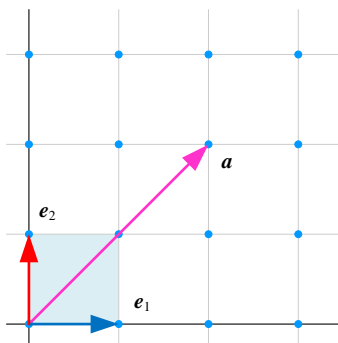


图 6. 平面直角坐标系中的一个向量 \mathbf{a}

在图 6 这个正交标准坐标系中， a 可以写成：

$$a = [e_1 \ e_2] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \quad (14)$$

其中， x_1 和 x_2 为坐标值。

由于 $[e_1, e_2]$ 为单位矩阵，因此 (14) 可以写成：

$$a = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (15)$$

注意区别， $[e_1, e_2]$ 和 $\{e_1, e_2\}$ 。本书会用 $[e_1, e_2]$ 表达有序基，也就是向量基底元素按“先 e_1 后 e_2 ”顺序排列。而 $\{e_1, e_2\}$ 一般不强调顺序问题。同时， $[e_1, e_2]$ 也相当于由向量构造得到一个矩阵。不做特殊说明，本书中的向量基底都默认为有序基。

图 7 给出的是不同基底中表达同一个向量 a 。

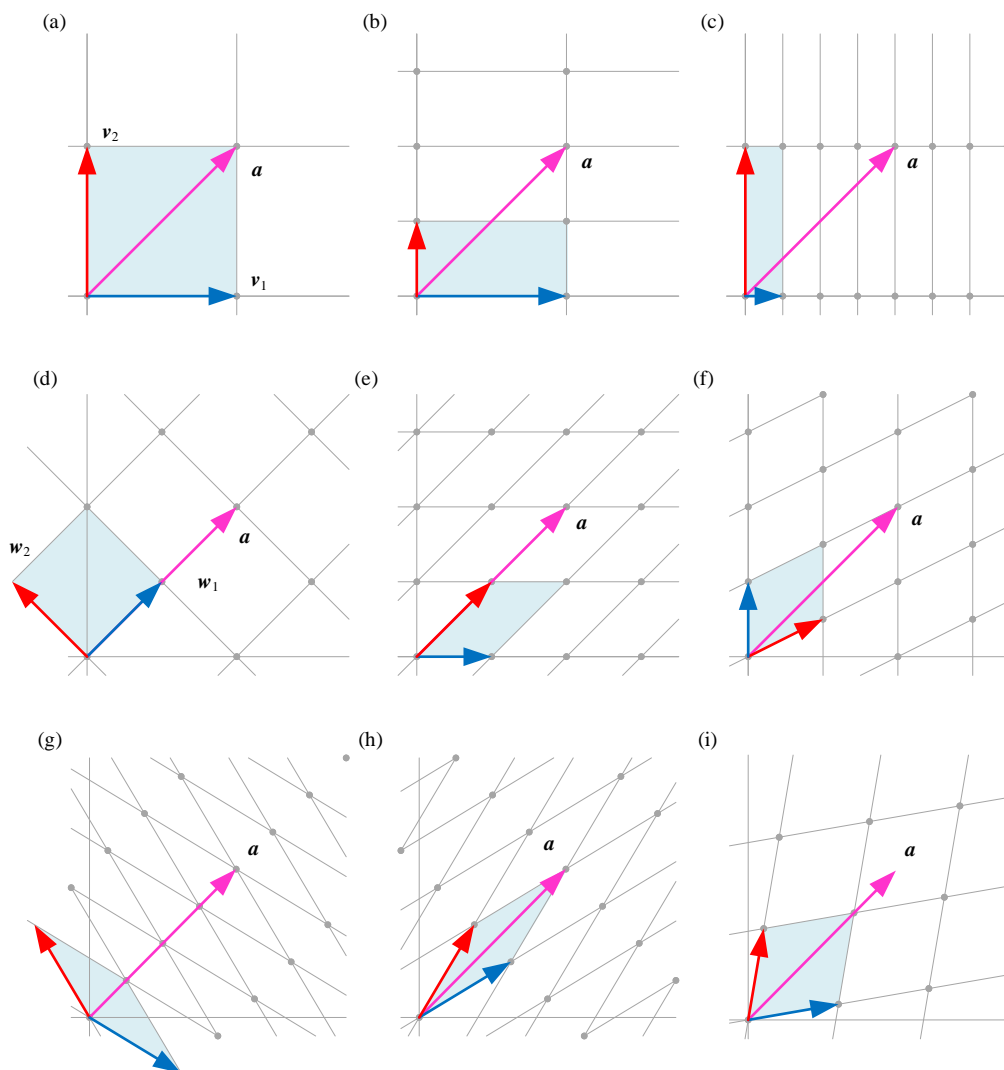


图 7. 不同基底表达同一个向量 \mathbf{a}

假设在平面上，另外一组基底为 $[\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2]$ ，而在这个基底下一个向量 \mathbf{a} 的坐标为 $[z_1, z_2]^T$ ， \mathbf{a} 可以写成：

$$\mathbf{a} = z_1 \mathbf{v}_1 + z_2 \mathbf{v}_2 = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2] \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} \quad (16)$$

令，

$$\mathbf{V} = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2], \quad \mathbf{z} = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} \quad (17)$$

(16) 可以写成：

$$\mathbf{a} = \mathbf{V}\mathbf{z} \quad (18)$$

联立 (15) 和 (18)，得到：

$$\mathbf{x} = \mathbf{V}\mathbf{z} \quad (19)$$

$\mathbf{z} = [z_1, z_2]^T$ 可以写成：

$$\mathbf{z} = \mathbf{V}^{-1}\mathbf{x} \quad (20)$$

以图 7 (a) 为例， \mathbf{V} 为：

$$\mathbf{V} = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2] = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

向量 \mathbf{a} 在图 7 (a) $[\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2]$ 这个基底下的坐标为：

$$\mathbf{z} = \mathbf{V}^{-1}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (22)$$

图 7 (d) 中 $\mathbf{W} = [\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2]$ 具体数值为：

$$\mathbf{W} = [\mathbf{w}_1 \quad \mathbf{w}_2] = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (23)$$

向量 \mathbf{a} 、 \mathbf{W} 、 \mathbf{y} 三者关系如下：

$$\mathbf{a} = \mathbf{W}\mathbf{y} \quad (24)$$

向量 \mathbf{a} 在图 7 (d) 这个 $[\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2]$ 这个基底下的坐标为：

$$\mathbf{y} = \mathbf{W}^{-1}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (25)$$

联立 (18) 和 (24)，得到：

$$Vz = Wy \quad (26)$$

这样从坐标 z 到坐标 y 的转换，可以通过下式完成。

$$y = W^{-1}Vz \quad (27)$$

投影

如图 8 (a) 所示，线性无关 v_1 和 v_2 张成一个二维平面 H ， $\{v_1, v_2\}$ 是 H 的基底向量。在二维平面 H 内， \hat{a} 用 v_1 和 v_2 表示，从而 v_1 、 v_2 和 \hat{a} 线性相关。

$$\hat{a} = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 \quad (28)$$

而 α_1 和 α_2 则是在基底 $[v_1, v_2]$ 中的坐标。

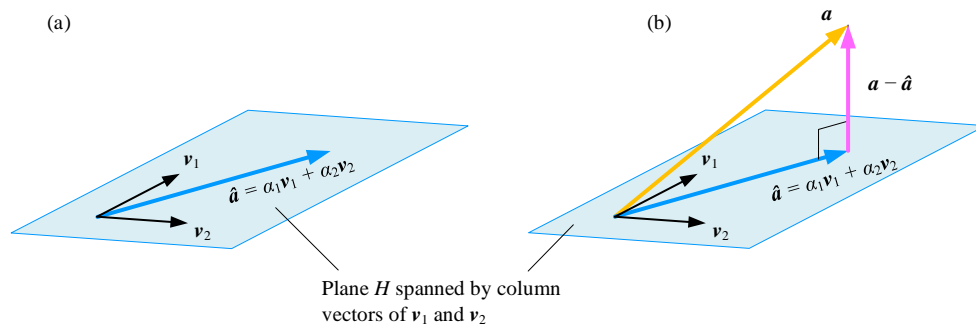


图 8. 线性相关与线性无关，三维空间

图 8 (b) 中， a 明显在平面 H 之外，因此不能用 v_1 和 v_2 表示，从而 v_1 、 v_2 和 a 线性无关。

如果， \hat{a} 是 a 在 H 平面内投影， a 中不能被 v_1 和 v_2 表达部分，即 $a - \hat{a}$ ，垂直于 H 平面。这一思路便是**最小二乘法** (ordinary least square, OLS) 线性回归。

大家也可以顺便回顾一下本系列丛书《数学要素》中鸡兔同笼三部曲中“平面升起的毛绒兔耳朵”和“平面之外的 5 头猪”这两个例子。

看到这里相信多数读者已经云里雾里，本节公理和定义显得毫无人性，它们可能对大家身心已经造成了伤害，“说好的图解呢？”

既然向量空间是一个空间，下面我们给这个空间涂个颜色，来帮助大家理解！

6.2 给向量空间涂颜色：RGB 色卡

向量空间的“空间”二字赋予这个线性代数概念更多的可视化的潜力。本节开始就试图给向量空间涂“颜色”，让大家从色彩角度来讲解向量空间。

如图 9 所示，**三原色光模式** (RGB color mode) 将**红** (Red)、**绿** (Green)、**蓝** (Blue) 三原色的色光以不同的比例叠加，以合成产生各种色彩光。

强调一下，它们不是调色盘的涂料。RGB 中，红、绿、蓝均匀调色得到白色；而在调色盘中，红、绿、蓝三色颜料均匀调色得到黑色。

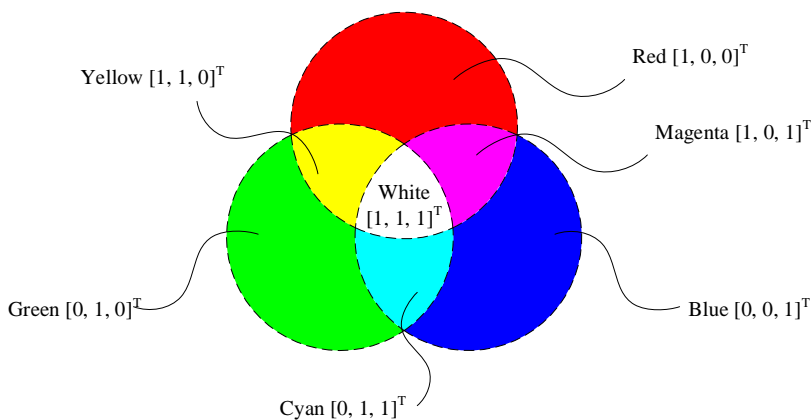


图 9. 三原色模型

如图 10(a) 所示，三原色模型这个空间中，任意一个颜色看成是基底向量 $\{e_1, e_2, e_3\}$ 构成线性组合：

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (29)$$

其中， e_1 代表红色， e_2 代表绿色， e_3 代表蓝色。

注意， e_1 、 e_2 和 e_3 这三个基底向量两两正交，因此它们两两内积为 0：

$$e_1 \cdot e_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = 0, \quad e_1 \cdot e_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 0, \quad e_2 \cdot e_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \quad (30)$$

而且， e_1 、 e_2 和 e_3 均为单位向量：

$$\|e_1\|_2 = 1, \quad \|e_2\|_2 = 1, \quad \|e_3\|_2 = 1 \quad (31)$$

因此，在三原色模型这个向量空间 V 中， $\{e_1, e_2, e_3\}$ 是 V 的标准正交基。

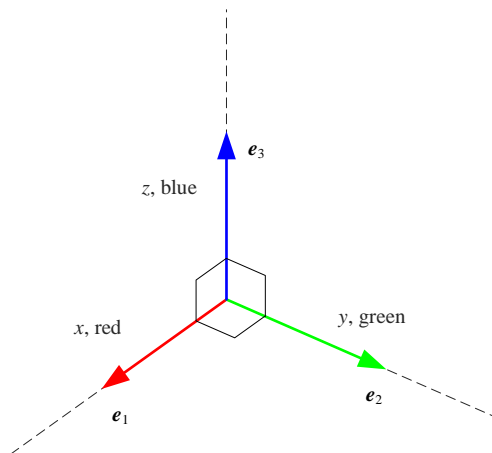


图 10. 三原色空间

利用 \mathbf{e}_1 ($[1, 0, 0]^T$ red)、 \mathbf{e}_2 ($[0, 1, 0]^T$ green) 和 \mathbf{e}_3 ($[0, 0, 1]^T$ blue) 这三个基底向量可以张成一个色彩斑斓的空间。下面我们就带大家揭秘这个彩色空间。

6.3 张成空间：线性组合红、绿、蓝三原色

下面，我们把张成这个概念用到 RGB 三原色上。

单色

下面对 \mathbf{e}_1 、 \mathbf{e}_2 和 \mathbf{e}_3 对逐个研究。实数 α_1 取值范围为 $[0, 1]$ ， α_1 乘 \mathbf{e}_1 得到向量 \mathbf{a} ：

$$\mathbf{a} = \alpha_1 \mathbf{e}_1 \quad (32)$$

大家试想，在这个 RGB 三原色空间，(32) 意味着什么？

图 11 已经给出答案。

标量 α_1 乘向量 \mathbf{e}_1 ，得到不同深度的红色；类似地，标量 α_2 乘向量 \mathbf{e}_2 ，得到不同深度的绿色；最后，标量 α_3 乘向量 \mathbf{e}_3 ，得到不同深度的蓝色。

也就是说， \mathbf{e}_1 自己作为基底也张成了一个向量空间 V_1 ，记做 $\text{span}(\mathbf{e}_1)$ 。向量空间 V_1 是 RGB 三原色空间 V 子空间。

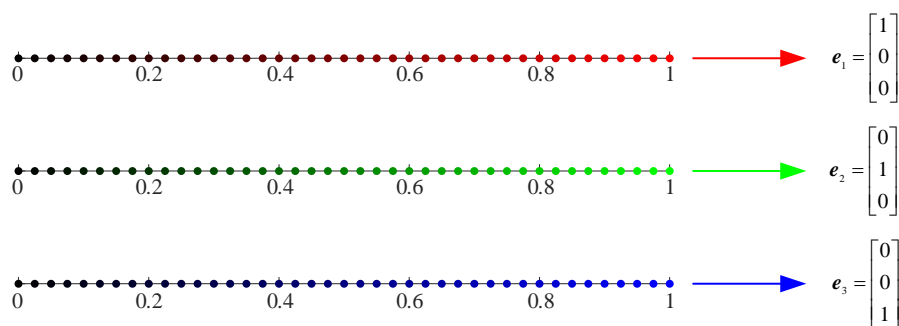


图 11. 三个基底向量和标量乘积

双色

再进一步，图 12 所示为 e_1 和 e_2 的张成 $\text{span}(e_1, e_2)$ 。图 12 平面上的颜色可以写成如下线性组合：

$$a = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 \quad (33)$$

如图 12 所示，这个平面上，颜色在绿色和红色之间渐变。特别地， $e_1 + e_2$ 为黄色。

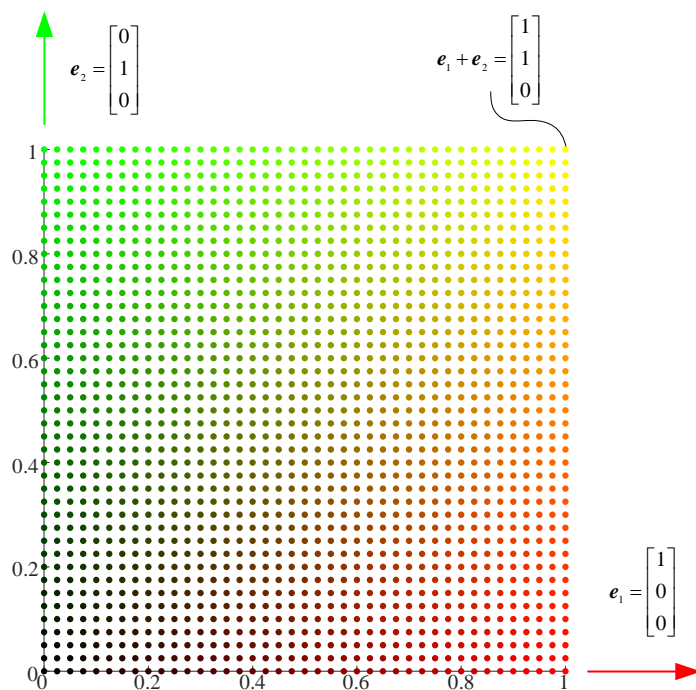
图 12. 基底向量 e_1 和 e_2 张成的空间

图 13 所示为 e_1 和 e_3 的张成 $\text{span}(e_1, e_3)$ ，颜色在蓝色和红色之间渐变。特别地， $e_1 + e_3$ 为品红。

图 14 所示为 e_2 和 e_3 的张成 $\text{span}(e_2, e_3)$ ，颜色在绿色和蓝色之间渐变。特别地， $e_2 + e_3$ 为青色。

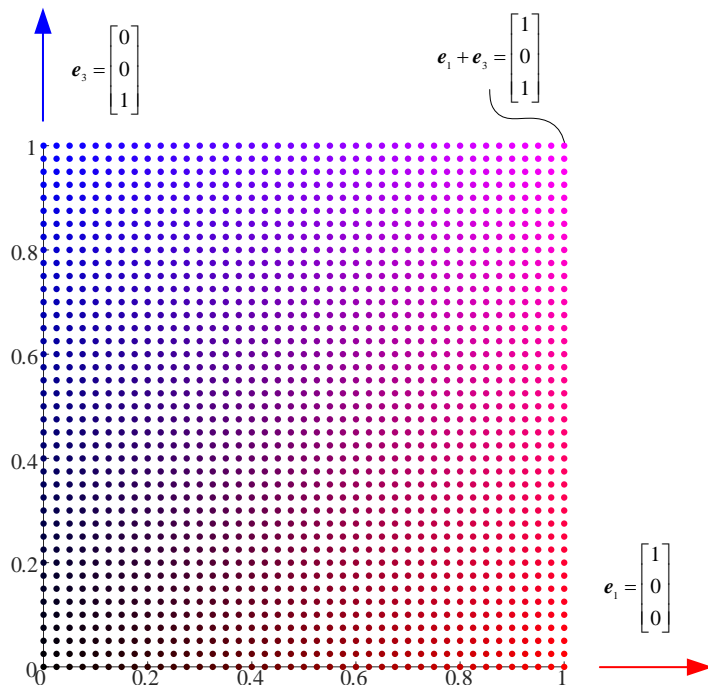


图 13. 基底向量 e_1 和 e_3 张成的空间

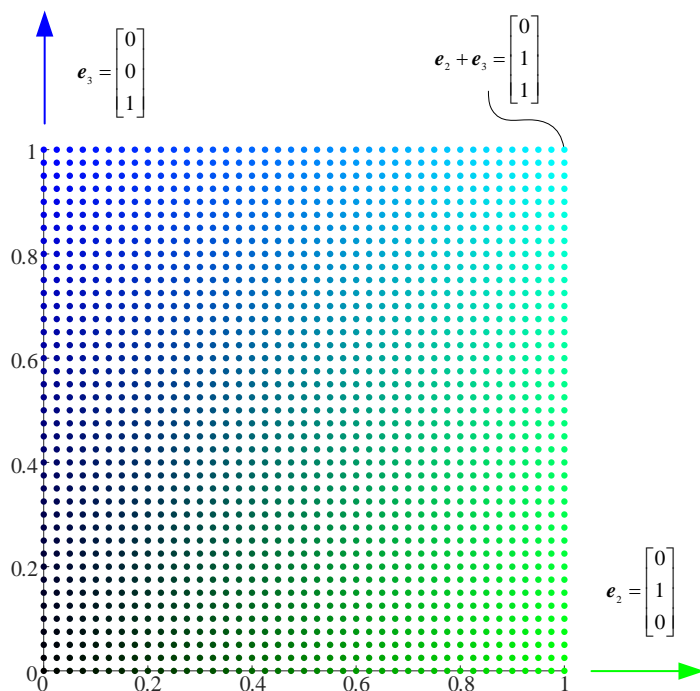


图 14. 基底向量 e_2 和 e_3 张成的空间

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

三色

e_1 ($[1, 0, 0]^T$ red)、 e_2 ($[0, 1, 0]^T$ green) 和 e_3 ($[0, 0, 1]^T$ blue) 这三个基底向量张成的空间 $\text{span}(e_1, e_2, e_3)$ 如图 15 所示。

注意，为了方便可视化，图 15 仅仅绘制了空间边缘上色彩最鲜艳的散点；实际上，空间内部还有无数散点。

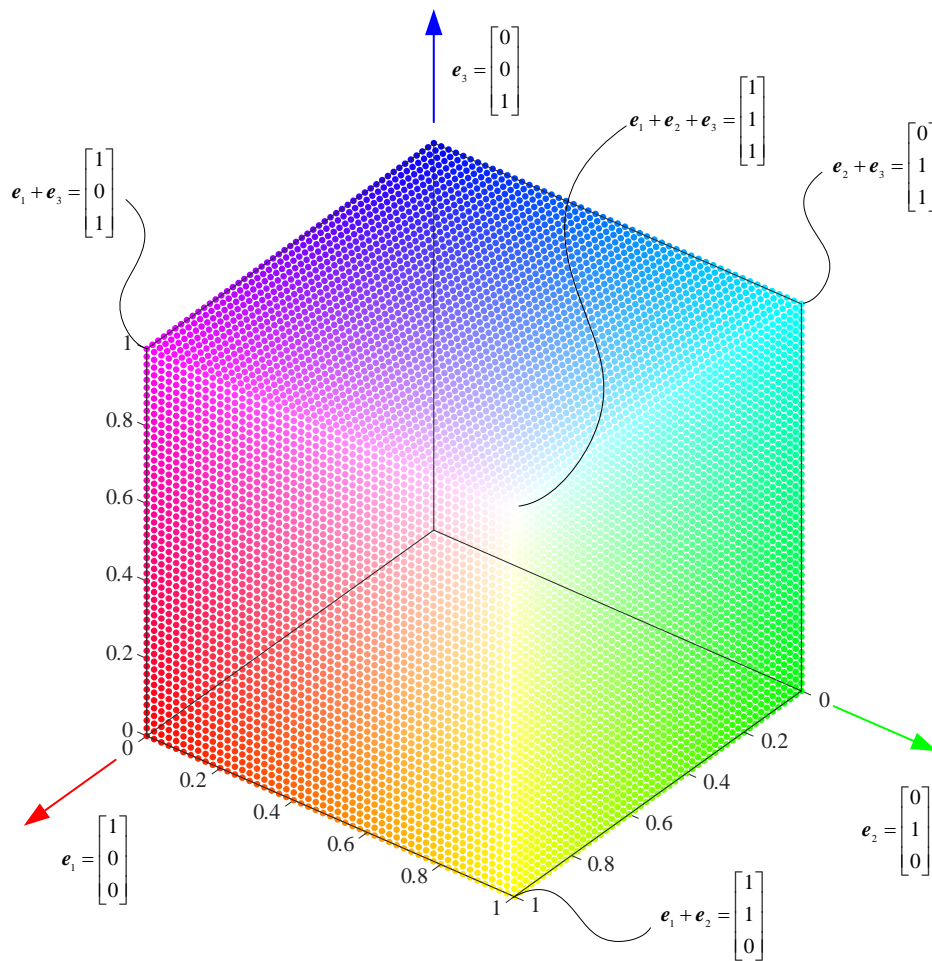


图 15. 三原色张成的彩色空间

三色均匀混合

一种特殊情况， e_1 、 e_2 和 e_3 这三个基底向量以均匀方式混合，得到的便是灰度：

$$\alpha(e_1 + e_2 + e_3) \quad (34)$$

如图 16 所示。其中，白色和黑色分别对应如下向量：

$$1 \times (\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad 0 \times (\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (35)$$



图 16. 灰度

6.4 非正交基底：青色、品红、黄色

\mathbf{e}_1 ([1, 0, 0]^T red)、 \mathbf{e}_2 ([0, 1, 0]^T green) 和 \mathbf{e}_3 ([0, 0, 1]^T blue) 这三个基底向量任意两个组合构造三个向量 \mathbf{v}_1 ([0, 1, 1]^T cyan)、 \mathbf{v}_2 ([1, 0, 1]^T magenta) 和 \mathbf{v}_3 ([1, 1, 0]^T yellow)：

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (36)$$

\mathbf{v}_1 、 \mathbf{v}_2 和 \mathbf{v}_3 也可以是三维彩色空间基底向量。

印刷四色模式 (CMYK color model) 就是基于 \mathbf{v}_1 、 \mathbf{v}_2 和 \mathbf{v}_3 这三个基底向量。CMYK 四个字母分别指的是青色 (cyan)、品红 (magenta)、黄色 (yellow) 和黑色 (black)。本节，我们只考虑三个彩色，即青色、品红和黄色。

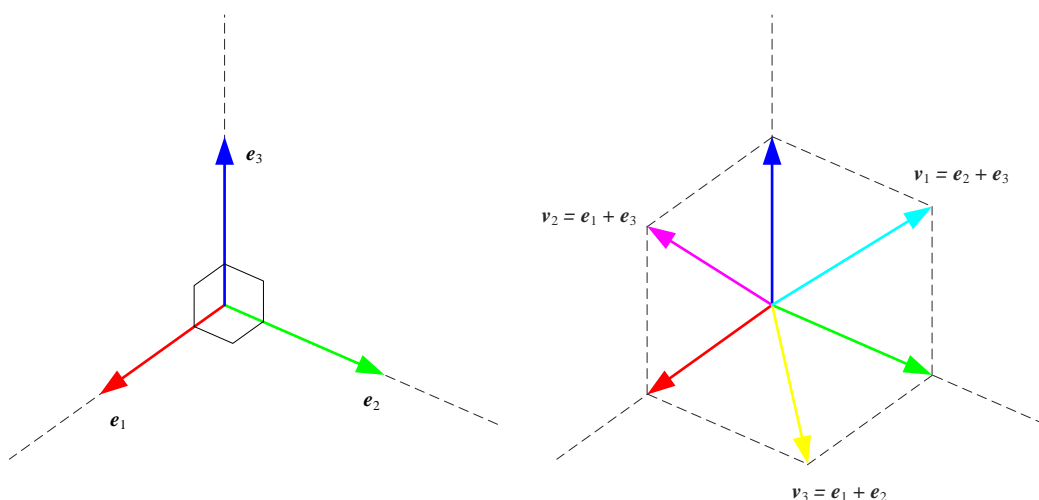


图 17. 正交基底到非正交基底

非正交基底

\mathbf{v}_1 、 \mathbf{v}_2 和 \mathbf{v}_3 并非正交。经过计算可以发现 \mathbf{v}_1 、 \mathbf{v}_2 和 \mathbf{v}_3 两两夹角均为 60° :

$$\begin{aligned}\cos \theta_{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2} &= \frac{\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_1\| \|\mathbf{v}_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2} \\ \cos \theta_{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_3} &= \frac{\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_3}{\|\mathbf{v}_1\| \|\mathbf{v}_3\|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2} \\ \cos \theta_{\mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3} &= \frac{\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{v}_3}{\|\mathbf{v}_2\| \|\mathbf{v}_3\|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}\end{aligned}\quad (37)$$

也就是 $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ 并非正交基底。

单色

图 18 所示为 \mathbf{v}_1 、 \mathbf{v}_2 和 \mathbf{v}_3 各自张成的空间 $\text{span}(\mathbf{v}_1)$ 、 $\text{span}(\mathbf{v}_2)$ 、 $\text{span}(\mathbf{v}_3)$ 。观察颜色变化，可以发现 $\text{span}(\mathbf{v}_1)$ 、 $\text{span}(\mathbf{v}_2)$ 、 $\text{span}(\mathbf{v}_3)$ 分别代表着青色、品红和黄色颜色深浅变化。

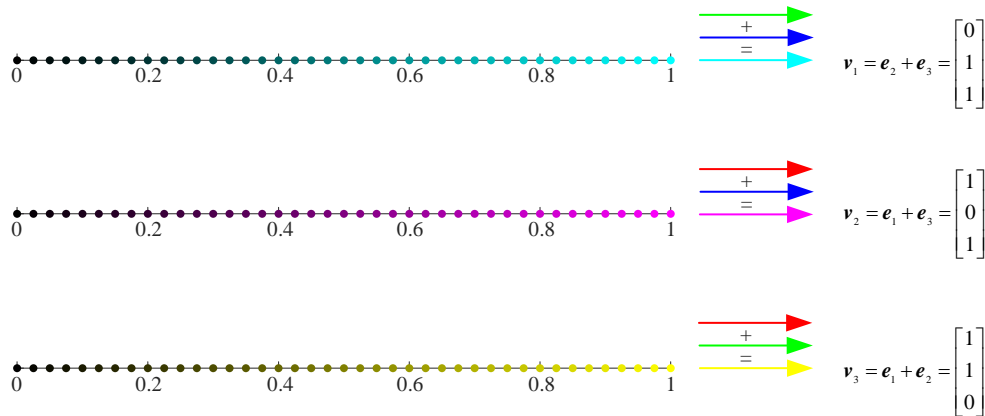
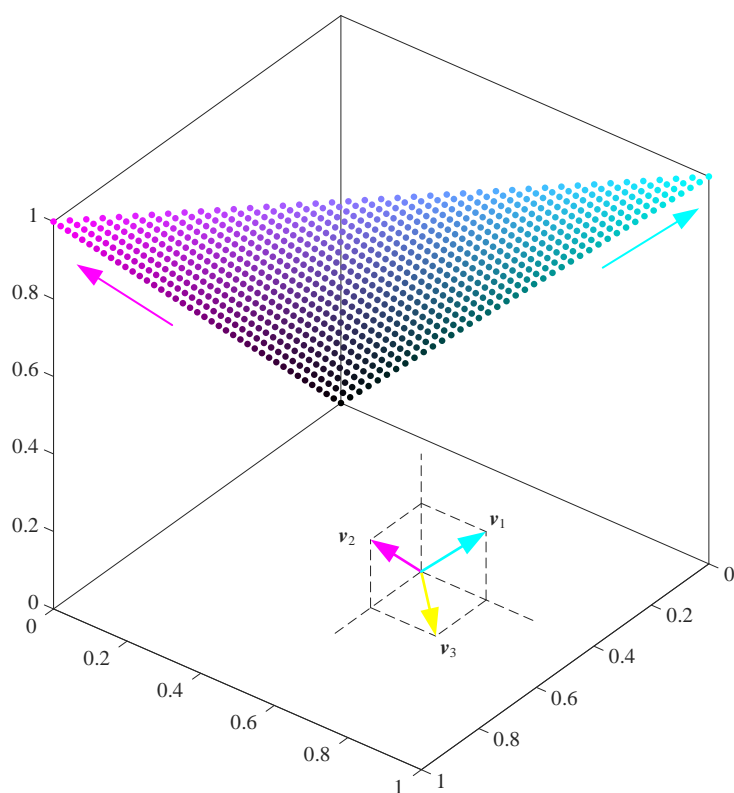
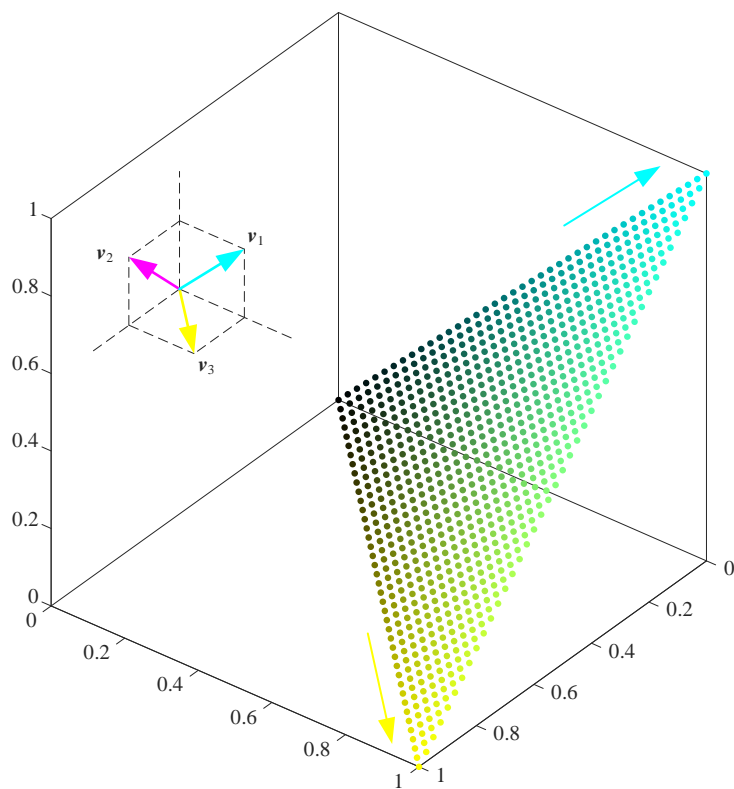


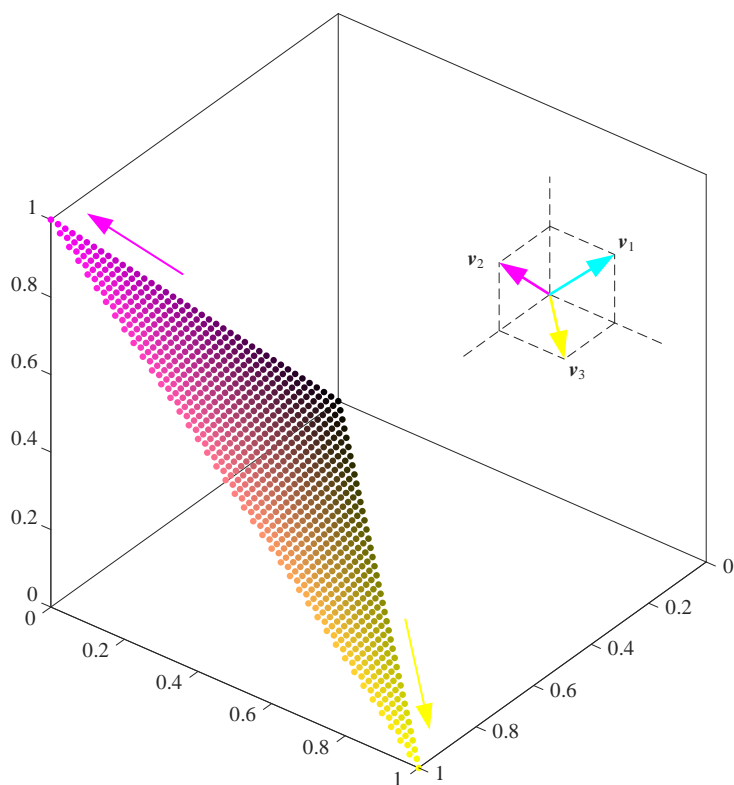
图 18. 单色子空间

双色

图 19 ~ 图 21 分别所示为 \mathbf{v}_1 、 \mathbf{v}_2 和 \mathbf{v}_3 两两张成的三个空间 $\text{span}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$ 、 $\text{span}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_3)$ 、 $\text{span}(\mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ 。这三个空间都是三色空间的子空间。

图 20 中，青色和黄色交汇的中点处，我们看到了绿色。

图 19. 基底向量 v_1 和 v_2 张成的子空间图 20. 基底向量 v_1 和 v_3 张成的子空间

图 21. 基底向量 v_2 和 v_3 张成的子空间

6.5 线性无关：红色和绿色，调不出青色

下面，我们还是用三原色做例子来谈一下线性相关和线性无关。

如图 22 所示， e_1 (红色) 和 e_2 (绿色) 张成平面 H_1 内的向量 \hat{a} 与 e_1 和 e_2 线性相关；因为， \hat{a} 可以用 e_1 和 e_2 线性组合：

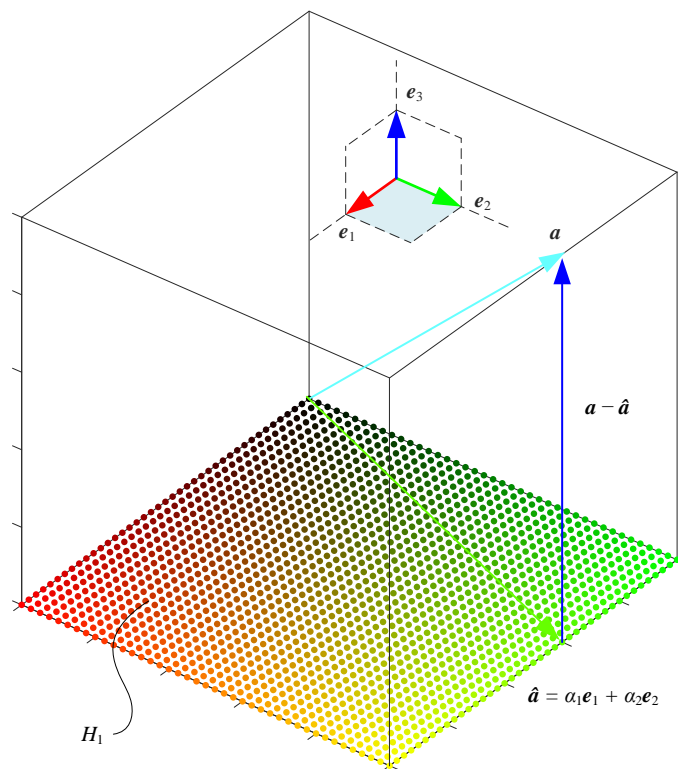
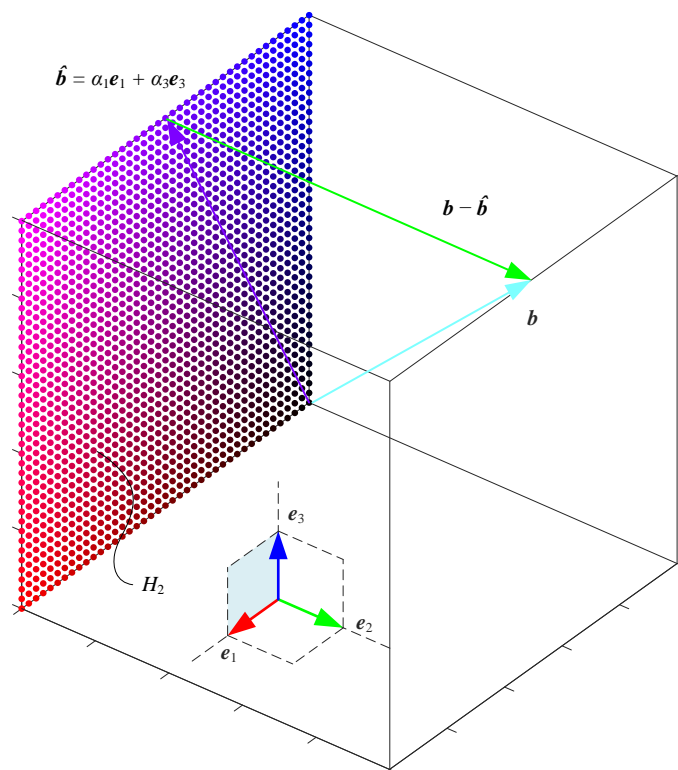
$$\hat{a} = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 \quad (38)$$

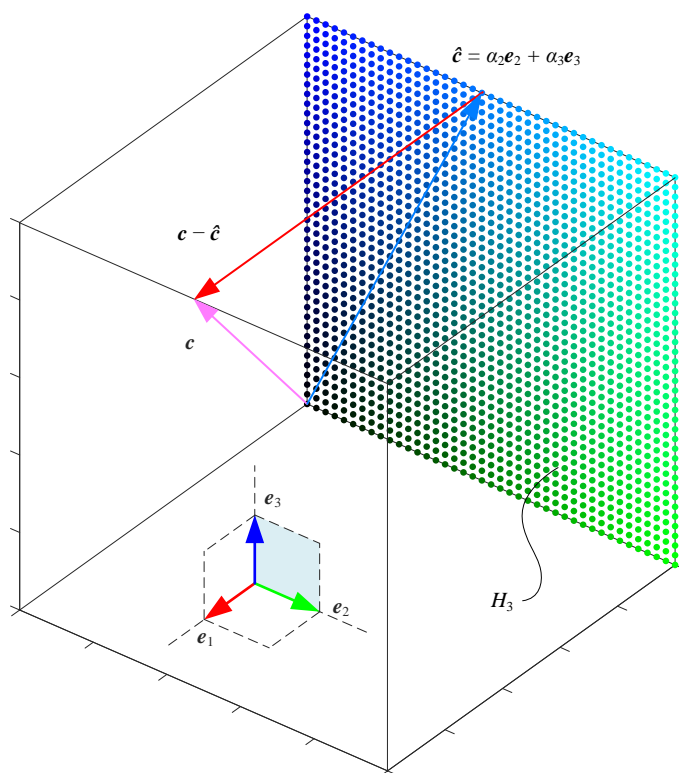
但是，图 22 中有一个跳出平面 H_1 的向量 a 。

显然，向量 a 与 e_1 和 e_2 线性无关，因为 a 不能用 e_1 和 e_2 线性组合构造。从色彩角度，红光和绿光，调不出青色光。

向量 a 和 \hat{a} 差在竖直方向的一束蓝光 $a - \hat{a}$ 。青色的向量 a 在红绿色构成的平面 H_1 内的投影为 \hat{a} 。 $a - \hat{a}$ 垂直 H_1 。

图 23 所示为基底向量 e_1 和 e_3 张成平面 H_2 ，向量 b 向 H_2 投影。图 24 所示为基底向量 e_2 和 e_3 张成平面 H_3 ，向量 c 向 H_3 投影。

图 22. 基底向量 e_1 和 e_2 张成平面 H_1 , 向量 a 向 H_1 投影图 23. 基底向量 e_1 和 e_3 张成平面 H_2 , 向量 b 向 H_2 投影

图 24. 基底向量 e_2 和 e_3 张成平面 H_3 , 向量 c 向 H_3 投影

6.6 基底转换：从红、绿、蓝，到青色、品红、黄色

RGB 色卡中， e_1 、 e_2 和 e_3 是空间的基底；CMYK 色卡中， v_1 、 v_2 和 v_3 也是空间的基底；RGB 模式向 CMYK 模式转换叫做**基底转换** (change of basis)。

下式中，通过矩阵 A ，基底向量 $[e_1, e_2, e_3]$ 转化为基底向量 $[v_1, v_2, v_3]$ ：

$$[v_1 \ v_2 \ v_3] = A[e_1 \ e_2 \ e_3] \quad (39)$$

A 常被称作过渡矩阵，或转移矩阵 (transition matrix)。

将具体数值代入 (39)，得到：

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (40)$$

即矩阵 A 为：

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (41)$$

从基底向量 $[v_1, v_2, v_3]$ 向 $[e_1, e_2, e_3]$ 转换，可以通过 A^{-1} 完成：

$$A^{-1} \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \end{bmatrix} \quad (42)$$

通过计算可得到 A^{-1} ：

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & -0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & -0.5 \end{bmatrix} \quad (43)$$

图 25 所示为基底向量 $[e_1, e_2, e_3]$ 和基底向量 $[v_1, v_2, v_3]$ 相互转换关系。

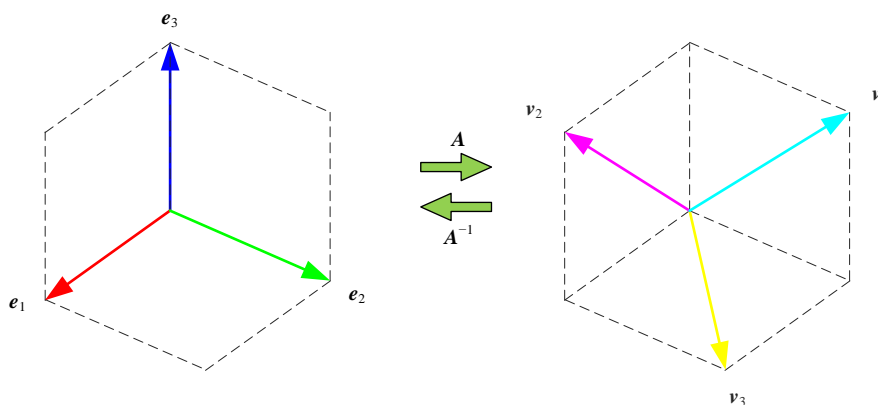


图 25. 基底向量 $[e_1, e_2, e_3]$ 和基底向量 $[v_1, v_2, v_3]$ 相互转换

本章讲解的线性代数概念很多，必须承认它们都很难理解。所以为了帮助大家理解这些概念，我们用 RGB 三原色作为例子，给向量空间涂颜色！

我选出以下四副图片总结本章主要内容。所有的基底向量中，标准正交基和规范正交基这两个概念最常用。请大家注意，它们和本书后续要讲的正交矩阵的联系。平面上，线性相关和线性无关就是看向量是否重合。投影是本书非常重要的几何概念，我们会反复利用这个概念。

