1.2 坐标系

为了可视化向量,我们需要借助坐标系。通过引入平面和三维直角坐标系,我们能够将抽象的向量具体化,使其在几何空间中具有明确的位置和方向。本节从最基本的实数数轴入手,理解其作为一维欧几里得空间的本质。接着,引入了平面直角坐标系,阐述了笛卡尔坐标系的起源及其在几何与代数之间的桥梁作用。通过向量的表示,我们理解了如何利用坐标来描述空间中的点及其位置关系。此外,本节还探讨了numpy.meshgrid()的应用,它能够生成规则的坐标网格数据,为数值计算和绘图提供基础。随后,我们进一步拓展至三维直角坐标系,并强调了右手定则对空间方向的规范。结合 RGB 颜色模式,我们直观展示了三维坐标系中的向量关系,同时引出了向量分解的概念。最后,我们讨论了向量的长度计算,介绍了欧几里得范数及其计算方法,并提供了相关代码示例。

实数数轴

在介绍直角坐标系之前,让我们先了解实数数轴这个概念。

如图 1 所示, **实数数轴** (real line, real axis) 是一条无限延伸的直线, 它为我们提供了表示实数 (标量) 位置的基本工具。

原点 (0, origin)、正方向 (箭头指向)、单位长度 (1) 是数轴重要的三要素。原点左侧为负数,原点右侧为正数。

实数数轴向左右无限延伸,分别趋向于**负无穷** (negative infinity, $\neg \infty$)、**正无穷** (positive infinity, $+\infty$)。



实数数轴也叫**一维欧几里得空间** (one-dimensional Euclidean space),记作ℝ,也就是实数集合。

平面直角坐标系

笛卡尔坐标系 (Cartesian Coordinates),也叫**平面直角坐标系** (rectangular coordinate system),是一种通过一组数值来唯一确定点在空间中位置的系统。

笛卡尔 (René Descartes) 在 17 世纪提出了坐标系的概念,从而开创性地将代数与几何紧密结合在一起。他认为,几何图形不仅可以用直观的形状来描述,还可以用数字和符号表达。

传说笛卡尔在床上思考数学问题时,观察到天花板上的苍蝇,他意识到可以用两个垂直的数轴来描述苍蝇的位置。这一灵感促使他发明了笛卡尔坐标系,将几何问题转换为代数方程来求解。

正是这种方法,使得几何问题能够转化为代数问题,通过求解方程来寻找曲线的交点、计算距离、研究图形的性质等。笛卡尔的坐标系不仅为传统几何学注入了代数的严密性,也为后来的解析几何奠定了基础,使得复杂的几何形体可以用简单的代数运算来处理,从而极大地推动了数学的发展。

如图 2 (a) 所示,当两个数轴在原点垂直相交时,便构成了**平面直角坐标系**,也叫做**二维欧几里得空间** (two-dimensional Euclidean space),记作 \mathbb{R}^2 。

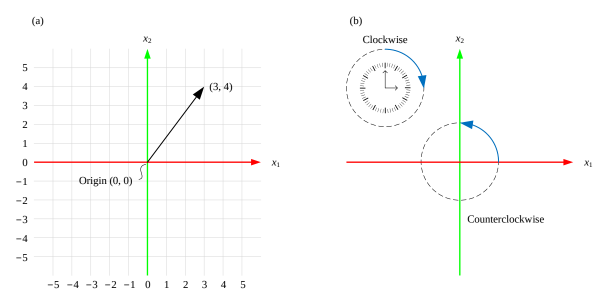


图 2. 平面直角坐标系

在这个坐标系中,每一个点坐标由元组 (x, y) 或 (x_1, x_2) 表示,本书常用 (x_1, x_2) ; 其中 x_1 表示水平方向的位置, x_2 表示竖直方向的位置。

一个列向量 $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ 可以看作是平面上,起点位于 (0,0) 终点位于 (x_1,x_2) 的向量;显而易见,零向量 $\mathbf{0}$ 位于坐标系的原点。

一般情况下,没有特殊说明,我们默认向量的起点位于原点。这样,我们可以通过坐标值唯一地表示向量,并利用代数方法进行计算和推导。

当然,在某些应用场景中,我们也可能将向量平移到不同的位置,例如在下一节关于向量加法的讨论中,我们会将一个向量的起点与另一个向量的终点对齐,以构造"首尾相接"的几何图像,从而直观地理解向量相加的过程。

大家可能已经注意到,图 2 中, x_1 轴的颜色被设置为红色,而 x_2 轴的颜色为绿色。这样设计的目的是我们将用"红绿"平面上的散点来代表红光和绿光混合得到的不同颜色来讲解 2 维向量。

此外,在平面直角坐标系中,图 2 (b) 所示,从 x_1 轴的正方向旋转 90 度到 x_2 轴的正方向,这个方向是**逆时针** (counterclockwise),角度定义为正;换个角度来看,(在不超过 180 度范围内) 逆时针来看, x_1 轴的正方向领先于 x_2 轴的正方向。

这意味着我们定义了一个右手系的标准方向,使得向量的方向性和旋转性都符合"逆时针为正"的约定。

这一顺序至关重要,因为它影响到许多几何和代数计算,例如行列式、叉积和角度方向的判断,确保空间关系的一致性和正确性。

创建二维网格数据

函数 numpy.meshgrid()来自 NumPy,用于生成坐标网格数据;而坐标网格数据常用于数值计算、绘图和向量化运算。

函数 numpy.meshgrid() 接受一维数组作为输入,生成两个或多个坐标矩阵,使得在多维空间中,每个点的坐标可以通过这些矩阵索引获得。

如图 3 所示,在二维平面上,numpy.meshgrid() 可以创建一个 x_1 轴和一个 x_2 轴的坐标网格;这个函数输出的是网格点处 x_1 、 x_2 的坐标值 (都是二维数组)。

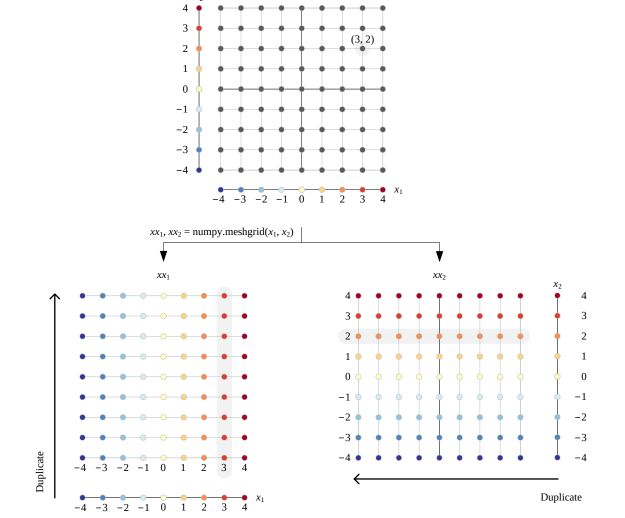
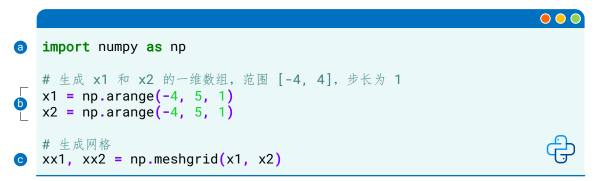


图 3. 用 numpy.meshgrid() 创建二维网格数据

代码 1 生成图 3 中二维网格数据。

代码 1. 用 numpy.meshgrid() 创建二维网格数据 | LA_01_02_01.ipynb



下面逐句解释代码 1。

- ^a 导入 NumPy 库,并为其指定别名 np,这样在后续代码中就可以用 np 来调用 NumPy 提供的函数,而不需要每次都输入完整的 numpy,从而提高代码的简洁性和可读性。
- b用 numpy.arange() 函数创建一维数组。numpy.arange(start, stop, step) 函数会生成一个从 start 到 stop 之间的等间距 (step) 数组,但 stop 本身不会包含在结果中。
- ⑤用 numpy.meshgrid() 函数,该函数的作用是接收两个一维数组 x1、x2,并生成两个二维数组 xx1、xx2,用于存储网格中每个点的坐标值。xx1 代表网格中所有点的 x1 坐标,xx2 代表网格中所有点的 x2 坐标。

如图 3 所示,从几何上来看,xx1 相当于将一维数组 x1 在每一行上复制多次;而 xx2 相当于将一维数组 x2 在每一列上复制多次,从而形成一个规则的二维网格。

需要注意的是,在纵向 numpy.meshgrid()生成的 xx2 数组中,负数位于上方,正数位于下方,这与常见的直角坐标系图示相反。通常在数学图像中,纵轴的正方向向上,而 numpy.meshgrid() 生成的 xx2 采用数组索引方式,导致数值顺序自上而下递增。

把 2 维向量放到平面直角坐标系中

当向量数量较少时,或者我们关注向量的起点、终点的具体位置时,我们常用**箭头** (arrow, quiver) 来代表向量。

而向量数量众多,或者我们主要关注向量的分布和趋势时,则倾向于使用**散点图** (scatter plot) 来简化表示;此时向量的起点被默认为坐标原点,而终点则由散点的位置来指示。

如图 4 (a) 所示,红色向量为 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$,表示纯红色 (\mathfrak{X}) ;绿色向量为 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$,表示纯绿色 (\mathfrak{X}) 。

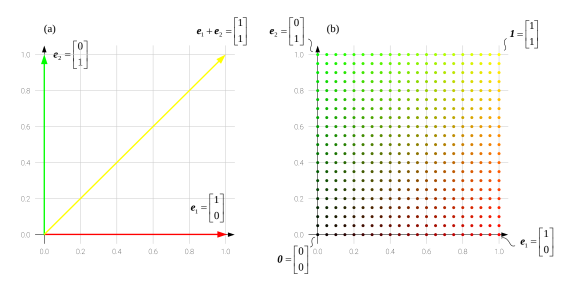


图 4. "红绿"平面上的单位向量和规则散点

如图 4 (a) 所示,在红绿平面 $(x_1x_2 \text{ 平面})$ 上,原点 $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ (零向量 $\boldsymbol{\theta}$) 代表纯黑色。

上一节提过,向量所有分量均为 0 的向量叫做**零向量** (zero vector),记作 θ (粗体,斜体)。**零向量**的 长度为0。与之相反,并非所有分量都为零的向量统称为**非零向量** (nonzero vector)。**非零向量**的长度大 于0。

表示纯红光和纯绿光的混合。这里,相信大家已经看到了**向量加法** (vector addition), $\mathbb{P}\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0\\1 \end{bmatrix}$ 。这是本章后续要介绍的知识点。

黄光是**全1列向量**。上一节提过,**全1列向量**是一个所有分量均为1的列向量。

值得注意的是, 在图 3 (a) 中, 全1列向量恰为单位正方形 (unit square) 的对角线。单位正方形是指 边长为1的正方形。

▲ RGB 颜色模式,各个颜色分量的取值范围为 [0,1]。红绿平面仅仅是ℝ² 极小的一部 分。哪怕在 RGB 颜色空间中,红绿平面也仅仅是 RGB 正方体的一个立面而已。

向量分解

红绿平面 $(x_1x_2$ 平面) 上, $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 和 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 是两个很特殊的向量,我们给它俩特殊的记号 e_1 、 e_2

$$\boldsymbol{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \boldsymbol{e}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \tag{1}$$

"红绿"平面上,单位向量 e_1 代表纯红色向量,指向 x_1 轴正方向;单位向量 e_2 代表纯绿色向量,指向 x_2 轴正方向。

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

很明显, e_1 和 e_2 的长度为 1; 我们管长度为 1 的向量叫做单位向量 (unit vector)。

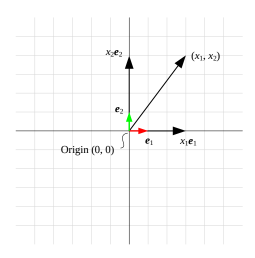


图 5. 把二维向量写成两个分量之和

如图 5 所示,这个平面上任意向量 $x = [x_1, x_2]^T$ 可以写成

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = x_1 \boldsymbol{e}_1 + x_2 \boldsymbol{e}_2$$
 (2)

这个式子本质上是向量分解;此外这个式子还用到了向量加法、标量乘法。这些都是本章后文要介绍的知识点。

看着 e_1 、 e_2 交织出的方方正正的网格,仿佛整个平面都在它们的支撑下展开。这就是**张成** (span) 的力量,简单却无处不在,像无形的骨架托起了空间的每一寸。请大家记住"**张成**"这个概念,它就像空间的基石,后续会为我们打开理解线性世界的大门。

▲ RGB 颜色模式中,对于任何颜色的 R、G、B 每个分量都要有具体值;比如,纯红色中蓝色分量为 0;纯绿色中蓝色分量也为 0。写成二维向量的形式仅仅是为了方便理解。几何角度来看,三维到二维相当于投影。

三维直角坐标系

在平面直角坐标系 \mathbb{R}^2 的基础上,我们可以进一步扩展为三维直角坐标系。

具体来说,如果在 x_1x_2 平面的原点处垂直升起一条新的数轴 x_3 ,并且使 x_3 轴与 x_1 轴、 x_2 轴两两垂直,同时原点对齐,我们便得到了三维直角坐标系,记作 \mathbb{R}^3 。

而在三维空间中,点的位置则由有序三元组 (x, y, z) 或 (x_1, x_2, x_3) 表示,本书则常用 (x_1, x_2, x_3) 。

一个向量 $\mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3]^T$ 可以看做是三维空间中起点位于 (0, 0, 0)、终点位于 (x_1, x_2, x_3) 的 3 维向量。

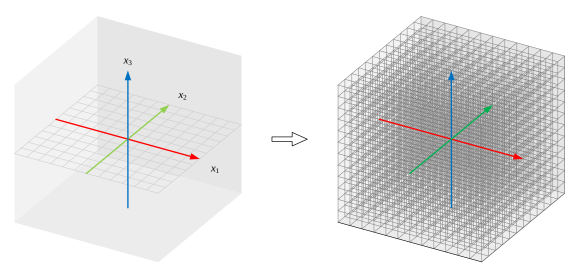


图 6. 三维直角坐标系的网格

本书采用的三维直角坐标系满足右手定则,即按照右手系的标准定义空间方向。

具体来说,如图 7 所示,握紧右手拳头,伸出四指,并使其指向 x_1 轴的正方向;此时,手心自然朝向 x_2 轴的正方向;拇指竖起,指向 x_3 轴的正方向。

和平面直角坐标系的右手定则一样,这种坐标系的定义确保了行列式、坐标变换、向量叉积、旋转方向等数学运算的一致性。

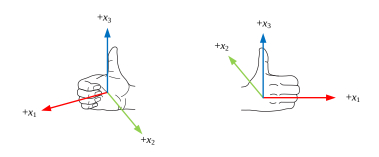


图 7. 右手系三维直角坐标系

图 8 展示如何用 numpy.meshgrid() 生成三维网格数据的原理; 蓝色箭头代表一维数据的复制方向。



代码文件 LA_01_02_02.ipynb 利用 numpy.meshgrid() 生成三维数组,请大家自行学习。

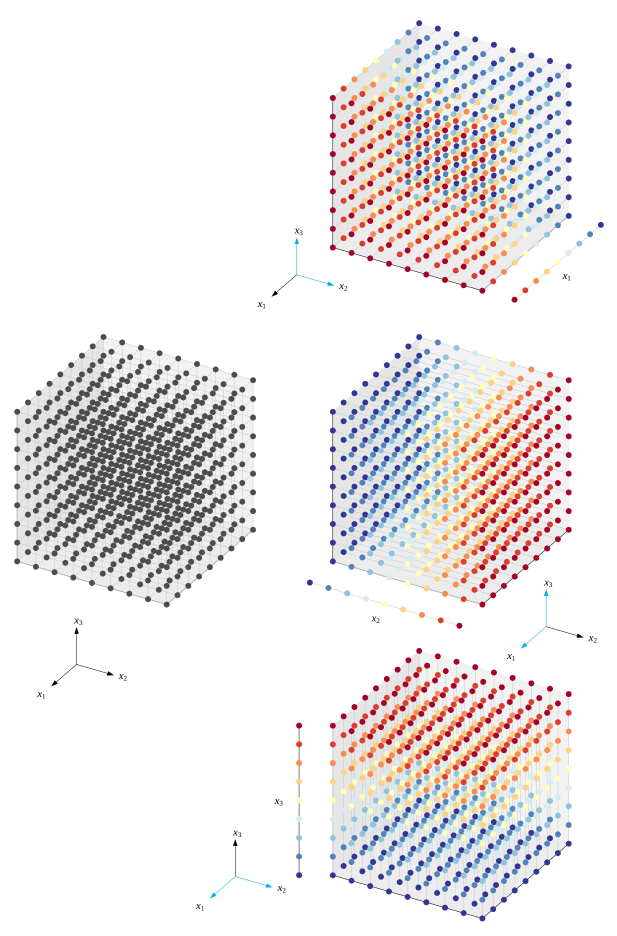


图 8. 用 numpy.meshgrid() 创建三维网格数据

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: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

欧几里得空间

欧几里得空间 (Euclidean space) 是一个定义了**欧几里得距离** (Euclidean distance),即**直线距离** (straight-line distance),的**向量空间** (vector space),它满足欧几里得几何的公理和性质。

简单来说,**向量空间**是一个集合,其元素称为向量,并在该集合上定义了向量加法和标量乘法,这两种运算满足封闭性、交换律、结合律、分配律、存在零向量以及每个向量存在加法逆元等基本公理。本书后续将专门讲解向量空间这个概念。

实数数轴 \mathbb{R} 、**平面直角坐标系** \mathbb{R}^2 、**三维直角坐标系** \mathbb{R}^3 都是欧几里得空间的特殊例子,分别对应一维、二维、三维欧几里得空间。

在这些空间中,我们可以直观地定义点、线、平面以及它们之间的距离和角度,从而为几何和物理问题的研究提供了基础框架。

向量空间这个概念非常重要。这里大家先对向量空间有个初步印象,本书后续还会一而再、再而三 地讲解向量空间。

RGB 颜色模式

图 4 展示的红绿平面是由红色、绿色分量织而成的色彩,它们仅仅是整个 RGB 色彩宇宙中的一小片领域。

然而,这个红绿平面仅仅是探索色彩无限可能性的起点,真正的色彩之旅,还需加上蓝色的维度,才能绘制出更加丰富多彩的世界,如图9。

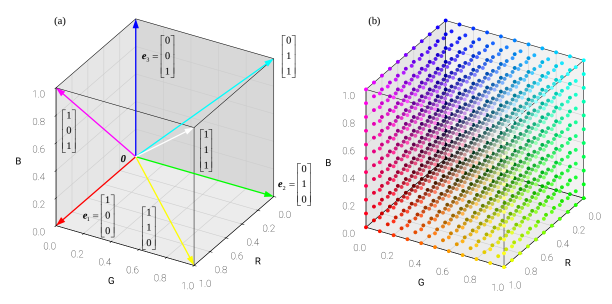


图 9. RGB 颜色空间中的箭头、散点

类似平面直角坐标系 e_1 、 e_2 ,三维直角坐标系也有自己的特殊单位向量

$$\boldsymbol{e}_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \boldsymbol{e}_{2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \boldsymbol{e}_{3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
(3)

其中,单位向量 e_1 指向 x_1 轴正方向,单位向量 e_2 指向 x_2 轴正方向,单位向量 e_3 指向 x_3 轴正方向。

在图 9 (a) RGB 颜色空间中,
$$\mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 代表纯红色, $\mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 代表纯绿色, $\mathbf{e}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 代表纯蓝色。

通过足量混合,红色与绿色交融诞生了鲜艳的**黄色** (yellow), $\begin{bmatrix}1\\1\\0\end{bmatrix}$,红色与蓝色交织形成了深邃的

品红 (magenta),
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
; 绿色与蓝色相融则呈现出清新的**青色** (cyan), $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 。

在这个空间中**零向量**
$$\boldsymbol{\theta} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
为黑色,而**全1列向量** $\boldsymbol{I} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 代表白色。

在图 9 (a) 中, 全 1 列向量恰为单位正方体 (unit cube) 的对角线。单位正方体是边长为 1 的正方体。

如图 9 (b) 所示,就像红、绿、蓝三基色可以组合成各种颜色,三维直角坐标系中的基向量 e_1 、 e_2 、 e_3 也可以组合成三维空间中的任意向量。

三维直角坐标系中任意向量 $\mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3]^T$ 可以写成

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = x_1 \boldsymbol{e}_1 + x_2 \boldsymbol{e}_2 + x_3 \boldsymbol{e}_3$$
 (4)

这体现的是**向量分解** (vector decomposition),这是本章后续要讨论的话题。

▲ 注意, RGB 颜色空间因其有界性, 严格来说不能称为向量空间, 更像是一个色彩的三维立方体。不过, 它依然能启发我们理解向量空间相关概念。

平面直角坐标系中的 e_1 是 2 维向量,三维直角坐标系中 e_1 是 3 维向量;以此类推,n 维空间中的 e_1 是 n 维向量。

必要时,为了区分,我们会增加上标把它们分别记作 $e_1^{(2)}$ 、 $e_1^{(3)}$ 、 $e_1^{(4)}$ 、 $e_1^{(n)}$ 。比如,

$$e_1^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_1^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_1^{(4)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_1^{(n)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (5)

向量长度

有了直角坐标系,我们可以很容易计算得到向量长度。

利用勾股定理, n维向量x的大小具体为

$$\|\mathbf{x}\| = \|\mathbf{x}\|_{2} = \sqrt{x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + \dots + x_{n}^{2}}$$
 (6)

举个例子, 给定如下 2 维向量

$$x = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \tag{7}$$

这个向量的大小(长度)为

$$\|\mathbf{x}\| = \|\mathbf{x}\|_{2} = \sqrt{3^{2} + 4^{2}} = 5$$
 (8)

在线性代数中,向量的大小 (长度) 常称作 L^2 范数 (L2 norm) 、欧几里得范数 (Euclidean norm)、模。本章后续将专门介绍向量范数这一概念。

▲ 注意,本书中绝对值用 |-5|,而向量大小运算符用 $\|x\|$ 。 $\|x\|_2$ 下角标中的 2 代表 L^2 范数,常常省略作 $\|x\|$ 。

3维向量x的长度为

$$\|\mathbf{x}\| = \|\mathbf{x}\|_{2} = \sqrt{x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + x_{3}^{2}}$$
 (9)

比如, 3维列向量 $[1, 2, 2]^T$ 的长度 (大小、 L^2 范数、模) 为

$$\|\mathbf{x}\| = \|\mathbf{x}\|_{2} = \sqrt{1^{2} + 2^{2} + 2^{2}} = 3$$
 (10)

计笪向量长度

代码 2 展示如何用 numpy.linalg.norm() 计算向量 (一维数组) 长度。

代码 2. 计算向量大小 | LA_01_02_03.ipynb

初始化
import numpy as np

定义向量 (一维数组)
a = np.array([3, 4])
b = np.array([1, 2, 2])

计算向量长度 (L2范数)
length_a = np.linalg.norm(a)
np.sqrt(a[0]**2 + a[1]**2)

d length_b = np.linalg.norm(b)
np.sqrt(b[0]**2 + b[1]**2 + b[2]**2)

下面聊聊代码 2。

- ³用 numpy.array() 定义两个一维数组。
- ▶ 用 numpy.linalg.norm() 计算 a 的长度。
- ⓒ则手动验算 a 的长度。a[0] 表示 a 的第一个分量 3,a[1] 表示 a 的第二个分量 4。运算符**完成平 方运算。函数 numpy.sqrt() 完成开平方运算; sqrt 代表 square root, 即平方根。
 - ^仓用 numpy.linalg.norm() 计算 b 的长度。
 - ●手动验算 b 的长度。



请大家用 DeepSeek/ChatGPT 等工具完成本节如下习题。

- Q1. 欧几里得几何的公理和性质有哪些?
- O2. 平面直角坐标系的四个象限指的是什么?
- Q3. 三维直角坐标系八个卦限指的是什么?
- Q4. 请 DeepSeek/ChatGPT 逐行注释下例,并学习绘制箭头图。

https://matplotlib.org/stable/gallery/images_contours_and_fields/quiver_simple_demo.html

Q5. 请 DeepSeek/ChatGPT 逐行注释下例,并学习绘制平面散点图。

https://seaborn.pydata.org/generated/seaborn.scatterplot.html

Q6. 请 DeepSeek/ChatGPT 逐行注释下例,并学习绘制三维散点图。

https://matplotlib.org/stable/gallery/mplot3d/scatter3d.html

- Q7. 用 numpy.norm() 函数计算如下向量的长度,并用勾股定理验证。
- **▶** [2, 4, 4]
- **▶** [2, 3, 6]
- **▶** [1, 4, 8]
- Q8. 请自学如何用 numpy.meshgrid() 创建三维数组。
- Q9. 请自学如何对三维数组进行索引、切片。