第02讲向量的基础知识课堂互动答案

作者: 欧新宇 (Xinyu OU)

本文档所展示的测试结果,均运行于: Intel Core i7-7700K CPU 4.2GHz

【课堂互动一】向量的基本知识和列向量

- 1. 下列量又可以被称为矢量的是()。
- A. 标量
- B. 向量
- C. 矩阵
- D. 张量

答案及解析: B

向量称欧几里得向量、几何向量、矢量,它指具有大小和方向的量。它可以形象化地表示为带箭头的线 段。

- 2. 以下记法中,可以用来表示向量的有哪些?
- A. **a**
- B. \vec{v}
- C. \overrightarrow{AB}
- D. A

答案及解析: ABCD

A,向量的标准表达方式,小写粗斜体英文字母; B,单向量有向线段表达法; C,起点-终点有向线段表达法; D,张量表达法。

- 3. 给定向量 $a = [3, 5, 7]^T$, 它可以用来表示 () 。
- A. 一个行向量
- B. 一个列向量
- C. 一个矩阵
- D. 矩阵在x方向上的分量

答案及解析: B

默认情况,可以使用 α 表达一个列向量;而对于列举法,通常在元素列表的右上角增加一个转置符号用于表达一个列向量。

4. 给出下列Python代码的运行结果():

```
import numpy as np
A = np.array([2, 2, 3, 4])
C = A.T

print('a={}'.format(C))

A. a = [[2 2 3 4]] (二阶行向量)
```

```
A. a = [[2 2 3 4]] (二阶行向量)
B. a = [2 2 3 4] (一阶行向量)
C. a = [2, 2, 3, 4] (一阶列向量)
D. a = [[2], [2], [2], [3], [4]]
```

答案及解析: B

(二阶列向量)

```
import numpy as np
A = np.array([2, 2, 3, 4])
C = A.T

print('a={}'.format(C))
```

```
a=[2 2 3 4]
```

5. 下列代码,可以用来表示一个列向量的是()。

A. A=np.array([5,6,7]).T

B. A=np.array([[5,6,7]]).T

C. A=np.array([[[5,6,7]]]).T

D. A=[5;6;7]

答案及解析: B

```
print('选项A = {}'.format(np.array([5,6,7]).T))
print('选项B = {}'.format(np.array([[5,6,7]]).T))
print('选项C = {}'.format(np.array([[[5,6,7]]]).T))
```

```
选项A = [5 6 7]
选项B = [[5]
[6]
[7]]
选项C = [[[5]]

[[6]]
```

【课堂互动二】 范数

- 1. 下列范数可以用来衡量两个向量间距离的是()。
- A. p-范数
- B. L1范数
- C. L2范数
- D. 无穷范数

答案及解析: C

- 2. 范数是数学中的一种基本概念,通常可以理解成一类特殊的函数。一个向量的范数通常满足以下哪些条件? ()。
- A. 非负性
- B. 齐次性
- C. 不变性
- D. 三角不等式

答案及解析: ABD

- 3. 给定向量a = [1, 3, 5, 7, 9],试求向量a的L1范数。
- A. 25
- B. 12.8
- C. 1.0
- D. 9.0

答案及解析: A

 $oxed{L1}$ 范数 求的是向量每个元素的绝对值的累加和,即: $||v_1|| = \sum_{i=1}^n |v_i|$ 。

- 4. 给定向量a = [1, 3, 5, 7, 9],试求向量a的L2范数。
- A. 25.0
- **B.** 12.8
- C. 1.0
- D. 9.0

答案及解析: B

L2范数 求的是向量的长度,也被称为欧几里得距离,简称欧氏距离。即: $||v_2|| = (\sum_{i=1}^n |v_i|^2)^{1/2}$ 。

- 5. 给定向量a = [1, 3, 5, 7, 9],试求向量a的无穷范数。
- A. 25.0
- B. 12.8
- C. 1.0
- D. 9.0

答案及解析: D

 L_{∞} 范数 表示向量中最大分量的绝对值,即: $||v_{\infty}|| = \max_i |v_i|$ 。

```
import numpy as np
a = np.array([1,3,5,7,9])

print('L1范数:{:.1f}'.format(np.linalg.norm(a,ord=1)))
print('L2范数:{:.1f}'.format(np.linalg.norm(a,ord=2)))
print('无穷范数:{:.1f}'.format(np.linalg.norm(a,ord=np.inf)))
```

```
L1范数:25.0
L2范数:12.8
无穷范数:9.0
```

【课堂互动三】

1. 下列代码,属于One-Hot向量的是哪一个?

A. [0, 3, 0, 0, 0, 1]

B. [0, 1, 0, 0, 0, 0]

 $\mathsf{C}. [0, 1, 0, 1, 0, 1]$

D. [1, 1, 1, 1, 1, 1]

答案及解析: B

有且仅有一个分量为1,其它分量都为0的向量称为One-Hot向量,又称为独热码。

2. 以下向量可以用来计算余弦相似性的特殊向量是哪一个?

A. 全0向量

B. 全1向量

C. One-Hot向量

D. 单位向量

答案及解析: B

单位向量将向量的长度约束为1,这样可以很好地屏蔽模长(向量大小)带来的影响,仅用于表达向量的方向。而余弦相似性就是一种只关心向量间夹角大小的相似性计算方法。