due: 11 weeks October 17, 2022

1 (判断). 集合 $\{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| \le 1\}$ 是凸集.

Answer. 是.

2 (判断). 集合 $\{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| > 1\}$ 是凸集.

Answer. 否.

3 (判断). 有限个凸集的并集是凸集.

Answer. 否.

4 (判断). 集合 $\{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| < 1, a^t x \le 1\}$ 是凸集,其中 $a \in \mathbb{R}^n$ 是给定的非 0 向量.

Answer. 是.

5 (判断). 集合 $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |e^a x + e^{-a} y| \le 1, -1 \le a \le 1\}$ 是凸集.

Answer. 是.

6 (判断). 凸函数一定可微.

Answer. 否.

7 (判断). 对于一元可微函数 f , f 是凸函数当且仅当 $f(y) \ge f(x) + (y-x)f'(x)$ 对任何 x, y 成立.

Answer. 否, 还要求 dom(f) 是凸集.

8 (判断). 二元函数 $f(x,y) = x^2 + 2y^2 + 3xy$ 是定义在 \mathbb{R}^2 上的凸函数.

Answer. 否.

9 (判断). 若一元函数 f(x) > 0 是开区间 (a,b) 上的凸函数,则 $\log f(x)$ 亦是 (a,b) 上的凸函数.

Answer. 否.

10 (判断). 定义在 ℝ 上的一元单调递增函数一定是凸函数.

Answer. 否.