数学作业 1

例题 1.1

若正实数 a, b 满足 a + b = 1, 则 $ax^2 + \left(3 + \frac{1}{b}\right)x - a = 0$ 的根的最大值为?

设方程两根分别为 α, β , 其中 $\alpha \leq \beta$ 。由韦达定理, $\alpha \times \beta = \frac{-a}{a} = -1$ 。因为 a 是正实数, 所以方程必有一正 根和一负根。因此, 较大根 $\beta > 0$ 。

将
$$\beta$$
 代入原方程, 我们得到: $a\beta^2 + \left(3 + \frac{1}{b}\right)\beta - a = 0$

整理后可得:
$$a(1-\beta^2) = \left(3 + \frac{1}{b}\right)\beta$$

因为
$$a > 0, b > 0, \beta > 0$$
, 所以 $\left(3 + \frac{1}{b}\right)\beta > 0$ 。因此, $a(1 - \beta^2) > 0$,可推得 $1 - \beta^2 > 0$,即 $0 < \beta < 1$ 。

又因为
$$a,b$$
 为正实数且 $a+b=1$, 所以 $0 < a < 1$ 且 $0 < b < 1$ 。

将
$$a = 1 - b$$
 代入整理后的方程: $(1 - b)(1 - \beta^2) = \left(3 + \frac{1}{b}\right)\beta = \frac{3b + 1}{b}\beta$

化简后得:
$$b - b^2 - b\beta^2 + b^2\beta^2 = 3b\beta + \beta$$

将上式整理为关于
$$b$$
 的二次方程: $(\beta^2 - 1)b^2 + (1 - 3\beta - \beta^2)b - \beta = 0$

再两边同时 × -1 得:
$$(1-\beta^2)b^2 + (\beta^2 + 3\beta - 1)b + \beta = 0$$

因为 b 是实数, 所以该二次方程的判别式 $\Delta \geq 0$ 。

$$\Delta = (\beta^2 + 3\beta - 1)^2 - 4(1 - \beta^2)\beta \ge 0$$

$$\beta^4 + 9\beta^2 + 1 + 6\beta^3 - 2\beta^2 - 6\beta - 4\beta + 4\beta^3 \ge 0$$

$$\beta^4 + 10\beta^3 + 7\beta^2 - 10\beta + 1 > 0$$

由于
$$\beta \neq 0$$
,不等式两边同除以 β^2 : $\beta^2 + 10\beta + 7 - \frac{10}{\beta} + \frac{1}{\beta^2} \geq 0$

$$\left(\beta^2 + \frac{1}{\beta^2}\right) + 10\left(\beta - \frac{1}{\beta}\right) + 7 \ge 0$$

$$\Rightarrow y = \beta - \frac{1}{\beta}, \ \mathbb{N} \ \beta^2 + \frac{1}{\beta^2} = y^2 + 2.$$

代入不等式:
$$y^2 + 2 + 10y + 7 > 0$$

$$y^2 + 10y + 9 \ge 0$$

$$(y+1)(y+9) \ge 0$$

解得
$$y > -1$$
 或 $y < -9$ 。

解得
$$y \geq -1$$
 或 $y \leq -9$ 。 即 $\beta - \frac{1}{\beta} \geq -1$ 或 $\beta - \frac{1}{\beta} \leq -9$ 。 因为 $0 < \beta < 1$,所以 $\beta - \frac{1}{\beta} < 0$ 。

• 对于
$$\beta - \frac{1}{\beta} \ge -1$$
:

因为
$$\beta > 0$$
, 不等式两边同乘 β 得 $\beta^2 - 1 \ge -\beta$, 即 $\beta^2 + \beta - 1 \ge 0$ 。 解得 $\beta \ge \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ 或 $\beta \le \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$ 。 此解与 $0 < \beta < 1$ 的区间没有交集,故此情况不成立。

解得
$$\beta \geq \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$$
 或 $\beta \leq \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$

此解与
$$0 < \beta < 1$$
的区间没有交集,故此情况不成立。

• 对于
$$\beta - \frac{1}{\beta} \le -9$$
:

$$\beta$$
 - 因为 $\beta > 0$, 不等式两边同乘 β 得 $\beta^2 - 1 \le -9\beta$, 即 $\beta^2 + 9\beta - 1 \le 0$ 。 解得 $\frac{-9 - \sqrt{85}}{2} \le \beta \le \frac{-9 + \sqrt{85}}{2}$ 。

综合 $0 < \beta < 1$ 和上述解集,我们得到 β 的取值范围是 $0 < \beta \leq \frac{-9 + \sqrt{85}}{2}$ 。

因此, 根
$$\beta$$
 的最大值为 $\frac{-9+\sqrt{85}}{2}$ 。

1 数学作业

设方程
$$ax^2 + \left(3 + \frac{1}{b}\right)x - a = 0$$
 的两根为 x_1, x_2 。

由韦达定理得: $x_1x_2 = \frac{-a}{a} = -1$ 。这表明方程必有一正根和一负根。我们要求的是根的最大值,即正根的最大…

设正根为
$$x(x>0)$$
 ,则另一根为 $-\frac{1}{x}$ 。

设正根为
$$x$$
 $(x>0)$,则另一根为 $-\frac{1}{x}$ 。 两根之和为 $x_1+x_2=x-\frac{1}{x}=-\frac{3+\frac{1}{b}}{a}=-\frac{3b+1}{ab}$ 。

利用"1 的代换"得:
$$x - \frac{1}{x} = -\frac{3b+1}{ab} = -\frac{3b+a+b}{ab} = -\left(\frac{4b+a}{ab}\right) = -\left(\frac{4}{a} + \frac{1}{b}\right)$$

我们要求x的最大值:

$$\therefore x > 0$$
, $f(x) = x - \frac{1}{x}$ 是一个增函数。

$$\therefore$$
 要使 x 最大,就需要使 $x - \frac{1}{x}$ 最大。

这等价于求
$$-\left(\frac{4}{a} + \frac{1}{b}\right)$$
 的最大值,也就是求 $\left(\frac{4}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 的最小值。

权方和:
$$\frac{4}{a} + \frac{1}{b} \ge \frac{(2+1)^2}{a+b} = 9$$
。 当且仅当 $\frac{2}{a} = \frac{1}{b}$,即 $a = 2b$ 时取等。

$$\mathbb{X} : a+b=1 : 2b+b=1 \implies b=\frac{1}{3}, a=\frac{2}{3}.$$

$$\therefore \left(x - \frac{1}{x}\right)_{max} = -9 \cdot \operatorname{Pr} x^2 + 9x - 1 = 0.$$

$$\text{解得 } x = \frac{-9 \pm \sqrt{81 + 4}}{2}.$$

$$\mathfrak{X} :: x > 0, :: x = \frac{-9 + \sqrt{85}}{2}.$$

例题 1.2

已知集合 $A = \{x | 0 \le x \le a\}$,集合 $B = \{x | m^2 + 5 \le x \le m^2 + 6\}$,若命题" $\exists m \in R, A \cap B \ne \emptyset$ "为假命题, 则实数 a 的取值范围为?

解题思路:

- 1. 首先,我们需要理解原命题及其否定。原命题为"存在一个实数m,使得集合A和B的交集不为空"。因 为这个命题是假的,所以它的否定命题是真的。否定命题为:"对于任意实数 m,集合 A 和 B 的交集都 为空", 即 $\forall m \in \mathbb{R}, A \cap B = \emptyset$ 。
- 2. 接下来分析集合 $A \to B$ 的特点。集合 A = [0, a] 是一个固定的区间(当 a 确定时)。集合 $B = [m^2 + 5, m^2 + 6]$ 是一个随着 m 变化的区间。
- 3. 我们的目标是找到满足 " $\forall m \in \mathbb{R}, A \cap B = \emptyset$ "的 a 的取值范围。

解答过程:

- 集合 $A = \{x | 0 \le x \le a\} = [0, a]$ 。要使此集合为非空集合,则 $a \ge 0$ 。
- 集合 $B = \{x | m^2 + 5 \le x \le m^2 + 6\} = [m^2 + 5, m^2 + 6]$ 。因为 $m \in \mathbb{R}$,所以 $m^2 \ge 0$ 。因此,集合 B 的左 端点 $m^2+5\geq 0^2+5=5$ 。这意味着,对于任意实数 m,集合 B 所代表的区间都完全位于数轴上点 5 的 右侧 (或包含点5)。
- 条件 " $\forall m \in \mathbb{R}, A \cap B = \emptyset$ " 意味着区间 [0,a] 与所有的区间 $[m^2 + 5, m^2 + 6]$ 都没有公共部分。
- 既然所有的 B 区间都在5或5的右边,那么为了使 A 和任何一个 B 都没有交集,A 区间就必须在5的 左边结束。即 A 的右端点 a 必须小于 B 区间的最小左端点。B 区间的最小左端点是 5 (当 m=0 时)。 所以, 我们必须有 a < 5。

1 数学作业 3

• 结合 $a \ge 0$ 的前提, 我们得到 $0 \le a < 5$ 。

因此,实数a的取值范围为[0,5)。