

Занятие 2. Множества

- I. грани множества
- II. метод математической индукции

Источники:

[Ефимов, Демидович] Сборник задач по математике для втузов. В 4-х частях. Ч. 1. Линейная алгебра и основы математического анализа. Под ред. А. В. Ефимова и Б. П. Демидовича. 1993.

[Родина] Т. В. Родина, Е. С. Трифанова. Задачи и упражнения по математическому анализу I (для спец. «Прикладная математика и информатика»). Уч. пособие. СПб: СПбГУ ИТМО, 2011.

[Кудрявцев] Кудрявцев Л. Д. и др. Сборник задач по математическому анализу. Том 1. 2003.

Составила: Рванова А.С.

Редакторы: Лебедева А.Д., Правдин К.В.

Занятие

I. Грани множества

Задача 1. Докажите эквивалентность приведенных ниже определений супремума.

Определение 1.

Пусть $X \subset \mathbb{R}$.

$$s = \sup X \stackrel{\text{def}}{\iff} (\forall x \in X) (x \leq s) \wedge (\forall \varepsilon > 0) (\exists x_\varepsilon \in X) (x_\varepsilon + \varepsilon > s)$$

Определение 2.

Рассмотрим множество $B = \{b \mid (\forall x \in X) (b \geq x)\}$ – множество верхних граней множества $X \subset \mathbb{R}$.

$$s = \sup X \stackrel{\text{def}}{\iff} (s \in B) \wedge (\forall b \in B) (s \leq b)$$

Задача 2. Найдите точные верхнюю и нижнюю грани множества $(1, 2]$, а также максимум и минимум, если они существуют.

Задача 3. Пусть $X = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$. Укажите наименьший и наибольший элементы этого множества, если они существуют. Каковы множества верхних и нижних граней для множества X ? Найдите $\sup X$ и $\inf X$.

Задача 4. Пусть $X \subset \mathbb{R}$ – произвольное ограниченное множество. Докажите, что множество $-X = \{x \mid -x \in X\}$ также ограничено и справедливы равенства $\sup(-X) = -\inf X$, $\inf(-X) = -\sup X$.

Задача 5. Докажите, что множество $\left\{a_n = \frac{2n+1}{n+1}, n \in \mathbb{N}\right\}$ ограничено. Укажите наименьший и наибольший элементы этого множества, если они существуют. Найдите супремум и инфимум этого множества.

Задача 6. Докажите, что множество значений функции $f(x) = 5^{\cos x}$ ограничено (в этом случае говорят, что функция ограничена). Укажите наименьший и наибольший элементы этого множества, если они существуют. Найдите супремум и инфимум этого множества.

II. Метод математической индукции

Задача 7. Докажите, что для любого натурального числа n выполняется равенство:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Задача 8. Найдите сумму:

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}.$$

Задача 9. Докажите, для любого натурального числа n величина $5^{2n-1} + 2^{2n+2}$ делится на 21.

Задача 10. Докажите, что при любых натуральных n справедливо неравенство $3^n > 2^n + n$.

Консультация

I. Грани множества

Задача 11. Пусть $X, Y \subset \mathbb{R}$, X, Y – произвольные ограниченные сверху множества. Докажите, что множество $X + Y = \{x + y \mid x \in X, y \in Y\}$ ограничено сверху и $\sup(X + Y) = \sup X + \sup Y$.

Задача 12. Найдите $\max X$, $\min X$, $\sup X$, $\inf X$, если множество X состоит из элементов, являющихся членами последовательности $\{x_n\}$: $x_n = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots + \frac{1}{3^n}$.

Задача 13. Сформулируйте определение неограниченного множества.

Задача 14. Докажите, что множество $\left\{a_n = \frac{1-n^4}{n^3+5}, n \in \mathbb{N}\right\}$ неограничено.

II. Метод математической индукции

Задача 15. Найдите сумму $1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \dots + n \cdot n!$, $n \in \mathbb{N}$.

Задача 16. Докажите справедливость формулы для любого натурального n :

$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} + \frac{x^4}{1-x^8} + \dots + \frac{x^{2^{n-1}}}{1-x^{2^n}} = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{x - x^{2^n}}{1 - x^{2^n}}, \quad |x| \neq 1.$$

Последовательность Фибоначчи определяется следующими условиями:

$a_0 = 0, a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$. Докажите, что имеют место следующие соотношения:

1. $a_{n+2} = a_0 + a_1 + \dots + a_n + 1$
2. $a_{n+1}a_{n+2} - a_na_{n+3} = (-1)^n$

Задача 17. Докажите, что при любых натуральных n справедливо неравенство Бернулли: $(1+x)^n \geq 1+nx$ при $x \geq -1$.

Задача 18. Докажите, что при любом натуральном n справедливо неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \sqrt{n}.$$

Самостоятельно

I. Грани множества

Задача 19. Докажите эквивалентность приведенных ниже определений инфимума.

Определение 1.

Пусть $X \subset \mathbb{R}$.

$$i = \inf X \stackrel{\text{def}}{\iff} (\forall x \in X) (x \geq i) \wedge (\forall \varepsilon > 0) (\exists x_\varepsilon \in X) (x_\varepsilon - \varepsilon < i)$$

Задача 20. Для следующих множеств найдите $\max X$, $\min X$, $\sup X$ и $\inf X$, если они существуют:

- а) $X = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{1}{2^n}, n \in \mathbb{N}\right\}$
- б) $X = [-1, 1]$
- в) $X = \{x \in \mathbb{Z} \mid -5 \leq x < 0\}$
- г) $X = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 0\}$

д) $X = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{m}{n}, m, n \in \mathbb{N}, m < n \right\}$

Задача 21. Пусть $X \subset \mathbb{R}$ – ограниченное сверху и $Y \subset \mathbb{R}$ – ограниченное снизу множества. Докажите, что множество $X - Y = \{x - y \mid x \in X, y \in Y\}$ ограничено сверху и $\sup(X - Y) = \sup X - \inf Y$.

Задача 22. Докажите, что множество $\left\{ a_n = \frac{(-1)^n n + 100}{2^n}, n \in \mathbb{N} \right\}$ ограничено.

Задача 23. Докажите, что множество значений функции $f(x) = \log_4(x^2 + 3) - \log_2(1 + |x|)$ ограничено.

Задача 24. Докажите, что множество $\{a_n = 2^{(-1)^n n}, n \in \mathbb{N}\}$ неограниченно.

II. Метод математической индукции

Задача 25. Докажите, что для любого натурального числа n выполняется равенство:

$$\frac{1^2}{1 \cdot 3} + \frac{2^2}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{n^2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n(n+1)}{2(2n+1)}$$

Задача 26. Найдите сумму $1^3 + 2^3 + \dots + n^3, n \in \mathbb{N}$.

Задача 27. Докажите, что сумма кубов трех последовательных натуральных чисел делится на 9.

Задача 28. Докажите, что при любых натуральных $n \geq 10$ справедливо неравенство $2^n > n^3$.

Задача 29. Последовательность Фибоначчи определяется следующими условиями:
 $a_0 = 0, a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$. Докажите, что имеют место следующие соотношения:

а) $a_{2n+1} = 1 + a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}$

б) $a_{2n+2} = a_1 + a_3 + \dots + a_{2n+1}$

в) $a_n a_{n+1} = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2$

г) $a_n^2 - a_{n-1} a_{n+1} = (-1)^{n+1}$