

Курс "Введение в математический анализ"

Практическое задание к уроку 2

## Инструкции к сдаче:

Присылайте фото листочков с вашими решениями в текстовом файле .doc или .txt или в формате .pdf

Прикладывайте ссылку на ваш репозиторий с кодом. Для написания кода используйте привычную среду программирования, желательно, Jupyter Notebook

## Тема 1 "Введение в математический анализ"

1. Как соотносятся понятия "множество" и "последовательность"? (в ответе использовать слова типа: часть, целое, общее, частное, родитель, дочерний субъект и т.д.)

Ответ: Множество – хаотический набор чисел, связанных какой-либо характеристикой (напр.: натуральные, целые). Последовательность - пронумерованный набор каких-либо объектов, среди которых допускаются повторения, причём порядок объектов имеет значение. Множество не может быть частью последовательности, последовательность может быть частью множества. Множество может состоять из последовательностей. Множество более целое, общее. Последовательность – дочерний субъект по отношению к родителю – множеству.

2. Прочитать высказывания математической логики, построить их отрицания и установить истинность.

```
egin{align} orall y \in [0;1]: sgn(y) = 1 \ orall n \in \mathbb{N} > 2: \exists x,y,z \in \mathbb{N}: x^n = y^n + z^n \ orall x \in \mathbb{R} \exists X \in \mathbb{R}: X > x \ orall x \in \mathbb{C} 
ot \exists y \in \mathbb{C}: x > y || x < y \ orall y \in [0; rac{\pi}{2}] 
ot \exists arepsilon > 0: \sin y < \sin(y + arepsilon) \ orall y \in [0; \pi) 
ot \exists arepsilon > 0: \cos y > \cos(y + arepsilon) \ 
ot \exists x: x 
ot 
ot \{\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\} \end{split}
```

2.1 — для любого y принадлежащего интервалу  $0 \le y \le 1$  функция sgn(y) = 1 "ИСТИНА" "ЛОЖЬ" Отрицание:  $\exists y \in [0;1]$ :  $sgn(y) \ne 1$  "ЛОЖЬ" "ИСТИНА"

2.2 — для любого n принадлеж. множ — ву натур чисел больше 2 существует x, y, z также принадлеж. множ — ву натур чисел для которых справедливо  $x^n = y^n + z^n$  "ЛОЖЬ" Отрицание:  $\exists n \in \mathbb{N} > 2$ :  $\forall x, y, z \in \mathbb{N}$ :  $x^n \neq y^n + z^n$  "ИСТИНА"

2.3-для любого x принадлеж. множ — ву веществ. чисел существует множ — во X также принадлеж. множ — ву веществ. чисел для которого справедливо утверждение что все числа множ — ва X больше

```
числа x "ИСТИНА"

Отрицание: \exists x \in \mathbb{R} \forall X \in \mathbb{R}: x^n \neq y^n + z^n "ЛОЖЬ"

2.4 — для любого x принадлеж. множ — ву компл. чисел не существует y также принадлеж. множ — ву компл. чисел для которого справедливо утверждение x > y или x < y "ЛОЖЬ"

Отрицание: \exists x \in \mathbb{C} \forall y \in \mathbb{C}: x > y \parallel x < y "ИСТИНА"

2.5 — для любого y принадлеж. интервалу 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2} существует \varepsilon больше 0 для которого \sin y меньше \sin(y + \varepsilon) "ИСТИНА" "ЛОЖЬ"

Отрицание: \exists y \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \forall \varepsilon > 0: \sin y < \sin(y + \varepsilon) "ЛОЖЬ" "ИСТИНА"

2.6 — для любого y принадлеж. интервалу 0 \leq y < \pi существует \varepsilon больше 0 для которого \cos y больше \cos(y + \varepsilon) "ЛОЖЬ" "ИСТИНА"

Отрицание: \exists y \in [0; \pi) \forall \varepsilon > 0: \cos y < \cos(y + \varepsilon) "ИСТИНА"

Отрицание: \exists y \in [0; \pi) \forall \varepsilon > 0: \cos y < \cos(y + \varepsilon) "ИСТИНА" "ЛОЖЬ"

2.7 — существует x не принадлежащее множ — ву натур., целых, рацион., веществ. и комлекс. чисел
```

## Тема 2 "Множество"

Отрицание:  $\forall x : x \in \{\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  "ИСТИНА" "ЛОЖЬ"

<del>"ЛОЖЬ"</del> "ИСТИНА"

1. Даны три множества a, b и c. Необходимо выполнить все изученные виды бинарных операций над всеми комбинациями множеств.

```
A \cup B = \{c \in U | (c \in A) \lor (c \in B)\} — объединение A и B
A \cap B = \{c \in U | (c \in A) \land (c \in B)\} — пересечение A и B
A \setminus B = \{c \in U | (c \in A) \land (c \notin B)\} — разность A и B
A \triangle B = \{c \in U | (c \in A) \oplus (c \notin B)\} — симметрическая разность A и B
A \cup C = \{b \in U | (b \in A) \lor (b \in C)\} — объединение A и C
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \land (b \in C)\} — пересечение A и C
A \setminus C = \{b \in U | (b \in A) \land (b \notin C)\} — разность A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \land (b \notin C)\} — симметрическая разность A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — симметрическая разность A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — объединение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A и A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A
A \cap C = \{b \in U | (b \in A) \oplus (b \notin C)\} — пересечение A
A \cap C = \{b \in U | (b \notin C)\} — пересечение
```

2. \*Выполнить задание 1 на языке Python

## См Далее

© geekbrains.ru 1

```
In [1]: #Зададим множества A, B и C. Не обязательно числовые
        A = \{"one", 2.05, 7, 'false', 5, "ten", "twenty"\}
        B = {"one", 5, 'true', 7, 8, 'false', "twenty"}
        C = \{9, 4, 'true', 45, 8, 'false', 56, 2.05\}
        # Объединение множеств можно проделать с помошью оператора " | " или функция union()
        print("объединение A и B - ", A | B)
        print ("объединение A и C - ", C.union(A))
        print("объединение В и С - ", В | С)
        # Пересечение с помощью оператора "&" или функция intersection()
        print("пересечение A и B - ", A & B)
        print ("пересечение A и C - ", C.intersection (A))
        print("пересечение В и С - ", C.intersection(B))
        # Разность с помощью оператора "-" или функция difference()
        print("разность A - B - ", A - В)
        print("разность В - А - ", B.difference(A))
        print("разность A - C - ", A - C)
        print("pashoctb C - A - ", C.difference(A))
        print("разность В - С - ", В - С)
        print("pashoctb C - B - ", C.difference(B))
        #Симметричную разность с помощью оператора "^" или функция symmetric difference()
        print("симметрическая разность A и B - ", A ^ B)
        print("симметрическая разность A и C - ", A.symmetric difference(C))
        print("симметрическая разность В и С - ", В ^ С)
        объединение A и B - {2.05, 5, 'one', 7, 'ten', 8, 'true', 'twenty', 'false'}
        объединение A и C - {2.05, 4, 5, 'one', 7, 8, 9, 'ten', 45, 'true', 'twenty', 'false', 56}
        объединение В и С - {2.05, 4, 5, 'one', 7, 8, 9, 45, 'true', 'twenty', 'false', 56}
        пересечение A и B - {5, 'one', 7, 'twenty', 'false'}
        пересечение A и C - \{2.05, \text{ 'false'}\}
        пересечение В и С - {8, 'false', 'true'}
        разность A - B - \{2.05, 'ten'\}
        разность В - A - {8, 'true'}
        разность A - C - {'ten', 5, 'one', 7, 'twenty'}
        разность C - A - {4, 8, 9, 45, 'true', 56}
```

разность B - C - {'twenty', 5, 'one', 7} разность C - B - {2.05, 4, 9, 45, 56}

симметрическая разность A и B - {2.05, 'ten', 8, 'true'}

симметрическая разность A и C - {4, 5, 'one', 7, 8, 9, 'ten', 45, 'true', 'twenty', 56}

симметрическая разность В и С - {2.05, 4, 5, 'one', 7, 9, 45, 'twenty', 56}