03.10.22 9 клас

Тема. Числові проміжки. Об'єднання та переріз множин

Мета. Ознайомитися з поняттями числового проміжку, перерізу та об'єднання числових проміжків, навчитися записувати числові проміжки, що відповідають різним видам нерівностей з однією змінною

Пригадайте

- Що називають нерівністю з однією змінною?
- Що значить розв'язати нерівність?
- Що таке область допустимих значень?
- Що входить у множину розв'язків нерівності?

Ознайомтеся з інформацією

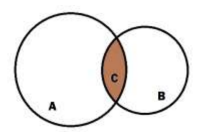
Числовий проміжок — вид запису множин, що є розв'язками нерівностей з однією змінною.

Види числових проміжків

Нерівність, яка задає проміжок	Позначення проміжку	Читання проміжку	Зображення
a <x<b< td=""><td>(a, b)</td><td>Проміжок від а до b, або інтервал від а до b.</td><td></td></x<b<>	(a, b)	Проміжок від а до b, або інтервал від а до b.	
a <x≤b< td=""><td>(a, b]</td><td>Проміжок від <i>а</i> до <i>b</i> включаючи <i>b</i>.</td><td>2/////////////////////////////////////</td></x≤b<>	(a, b]	Проміжок від <i>а</i> до <i>b</i> включаючи <i>b</i> .	2/////////////////////////////////////
a≤x <b< td=""><td>[a, b)</td><td>Проміжок від а до b, включаючи a.</td><td></td></b<>	[a, b)	Проміжок від а до b , включаючи a .	
a≤ x ≤ b	[a, b]	Проміжок від а до b, включаючи a і b.	
х> а	(a, +∞)	Проміжок від а до плюс нескінченності.	
x≥a	[a, +∞)	Проміжок від а до плюс нескінченності, включаючи а .	
x < b	(-∞, b)	Проміжок від мінус нескінчен- ності до b .	
x≤b	(-∞, b]	Проміжок від мінус нескінченності до b , включаючи b.	//////////////////////////////////////

Над множинами можна виконувати певні дії, наприклад переріз і об'єднання.

Перерізом множин A і B називають множину елементів, що належать кожній з множин A і B. Переріз множин позначають символом \bigcap

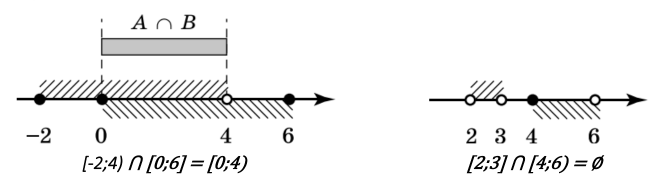


Наприклад:

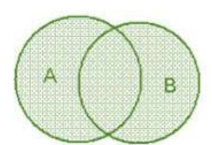
Дано множини $A = \{1; 2; 3\}, B = \{2; 3; 4\}.$

Перерізом числових проміжків називають множину всіх чисел, що належать кожному з цих проміжків.

Наприклад:



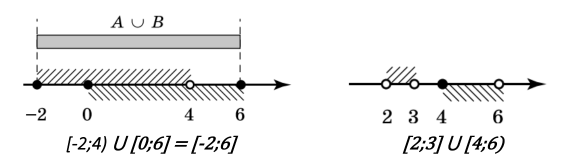
Об'єднанням множин A і B називають множину елементів, що належать хоча б одній з множин A і B. Об'єднання множин позначають символом U



Наприклад: Дано множини $A = \{1; 2; 3\}, B = \{2; 3; 4\}.$

Об'єднанням числових проміжків називають множину всіх чисел, що належать хоча б одному з цих проміжків.

Наприклад:



Завдання 1

Знайдіть переріз і об'єднання множин С і D, якщо:

Розв'язання

1)
$$C \cap D = \{1;2\}$$
 $C \cup D = \{1; 2; 3; 7\}$

2)
$$C \cap D = \{*\}$$
 $C \cup D = \{*; !\}$

3)
$$C \cap D = \emptyset$$
 $C \cup D = \{7; 8\}$

4)
$$C \cap D = \emptyset$$
 $C \cup D = \{a; 6; B; 3\}$

Домашне завдання

- Опрацюйте конспект
- Розв'яжіть письмово №146, №154, 158

Фото виконаних домашніх робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

1)
$$C = \{1; 2; 7\}, D = \{1; 2; 3\};$$
 2) $C = \{*\}, D = \{*; !\};$

2)
$$C = \{*\}, D = \{*; !\};$$

3)
$$C = \emptyset$$
, $D = \{7; 8\}$;

4)
$$C = \{a; \delta\}, D = \{B; 3\}.$$