

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

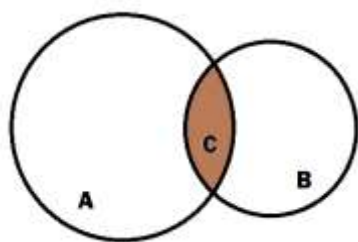
Числовий проміжок — вид запису множин, що є розв'язками нерівностей з однією змінною.

Види числових проміжків

Нерівність, яка задає проміжок	Позначення проміжку	Читання проміжку	Зображення
$a < x < b$	(a, b)	Проміжок від a до b , або інтервал від a до b .	
$a < x \leq b$	$(a, b]$	Проміжок від a до b включаючи b .	
$a \leq x < b$	$[a, b)$	Проміжок від a до b , включаючи a .	
$a \leq x \leq b$	$[a, b]$	Проміжок від a до b , включаючи a і b .	
$x > a$	$(a, +\infty)$	Проміжок від a до плюс нескінченності.	
$x \geq a$	$[a, +\infty)$	Проміжок від a до плюс нескінченності, включаючи a .	
$x < b$	$(-\infty, b)$	Проміжок від мінус нескінченності до b .	
$x \leq b$	$(-\infty, b]$	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 \cap



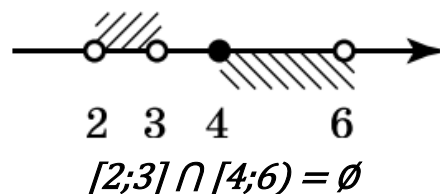
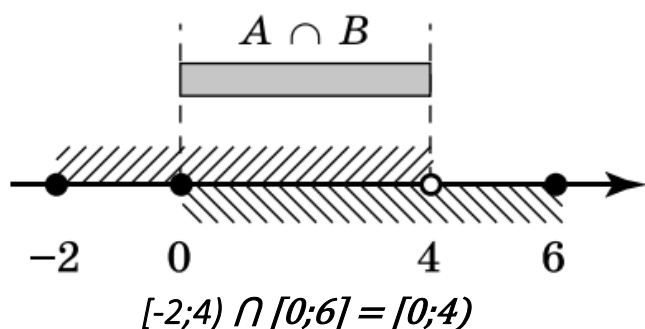
Наприклад:

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

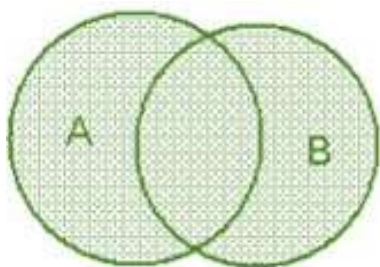
Тоді $C = A \cap B = \{2; 3\}$

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 \cup

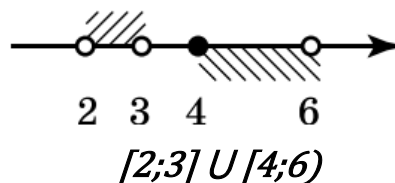
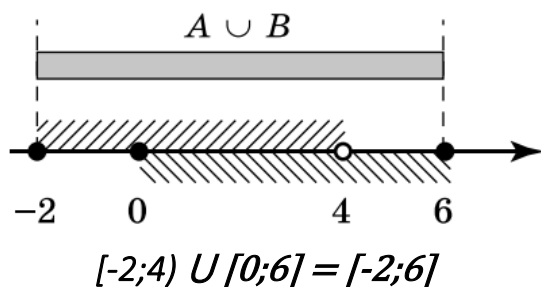


Наприклад: Дано множини $A = \{1; 2; 3\}$, $B = \{2; 3; 4\}$.

Тоді $A \cup B = \{1; 2; 3; 4\}$

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 C 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) $C \cap D = \emptyset$ | $C \cup D = \{a; б; в; з\}$ |

Домашнє 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) $C = \{*\}, D = \{*; !\};$ |
| 3) $C = \emptyset, D = \{7; 8\};$ | 4) $C = \{a; б\}, D = \{в; з\}.$ |