

1.1 Основные понятия

19 сентября 2025 г. 9:28

Пл. в – раздел матем., изуч. законов. слр. явлений, наблюд. при многократ. повторении опыта.

□ Опыт G – воспр.-е комплекса условий для наблюдения исслед. явл-я (события)

Пр: (оно слр. если соб-е то есть, то нет)

Г – подгр.-е иср.-й косм. и набл.-е вых. 2. очко X (наб-е).

слр. соб-я: $\{X=1\}, \{X=2\}, \{X=3\}, \{X=4\}, \{X=5\}, \{X=6\}, \{X \leq 2\}, \{2 < X \leq 6\}, \{X - \text{чет}\}, \{X - \text{неч.}\}$

□ Возм.-е исходы w опыта G – элементарные соб-я, если:

- w_i и w_j не произ. одновр. (взаимоискл.) $i, j = \overline{1, n}$
- хотя бы 1 w_i произойдет.

□ Пр-во эл. соб-я Ω :

1. – Совокупность $\forall w_i$
2. – матем. модель опыта, в кот. кажд. опыту ставится в соотв-е нек-е подм-во простран-ва Ω .

(у опыта G может быть несколько мат. моделей, они явл-ся подпр-ми Ω .)

Пр2

- B нр1 нр-во эл. соф-а $B = \{w_1, w_2, \dots, w_6\}$,
а эл. соф-е $w_i = \{x=i\}$, $i = \overline{1,6}$
Соф-е X -геммо = $\{w_2, w_4, w_6\} \in B$
Соф-е X -негеммо = $\{w_1, w_3, w_5\} \in B$

□ Нев.с:

Соф-е опыта G наз. невозм., если при повторении опыта оно никогда не происходит. Обозн как пустое подмн $B - \emptyset$

□ Дост.с.:

Соф-е опыта G наз. достоверным, если при повт-ии G оно происходит всегда.
Обозн. как B

□ " $\subset$ ":

Вопитие G соф-е A ывает за собой соф-е B , если из происхождения A следует наступле-е B :
 $A \subset B$