|  |
| --- |
| **Вопрос с id- 348971** |
|  |  |
| Множества, эквивалентные множества, понятие о мощности множества. |
| **Вопрос с id- 348972** |
|  |  |
| Измеримые функции, свойства. |
| **Вопрос с id- 348973** |
|  |  |
| Счетные множества примеры. |
| **Вопрос с id- 348974** |
|  |  |
| Интеграл Лебега ограниченной функции, свойства. |
| **Вопрос с id- 348975** |
|  |  |
| Понятие функции. Ззначимая функция действительной переменной. |
| **Вопрос с id- 348976** |
|  |  |
| Ішкі нүктелер, ашық жиындар, ашық жиындар туралы теоремалар.Внутренние точки, открытые множетва, теоремы об открытых множествах. |
| **Вопрос с id- 348977** |
|  |  |
| Топологиялық кеңістіктегі ашық және тұйық жиындарОткрытые и замкнутые множества в топологическом пространстве |
| **Вопрос с id- 348978** |
|  |  |
| Ряд аналитических функций.Аналитикалық функциялар қатары. |
| **Вопрос с id- 348979** |
|  |  |
| Комплекс айнымалы функциялар.Функции комплексной переменной. |
| **Вопрос с id- 348980** |
|  |  |
| Комплекс айнымалы қатарлар.Ряды с комплексными переменными. |
| **Вопрос с id- 348981** |
|  |  |
| Сызықтық операторлар.Линейные операторы. |
| **Вопрос с id- 348982** |
|  |  |
| Сызықты және бисызықты формалар. Квадраттық формалар.Линейные, билинейные формы. Квадратичные формы. |
| **Вопрос с id- 348983** |
|  |  |
| Жиындар үшін Лебег өлшемі.Мера Лебега для множеств. |
| **Вопрос с id- 348984** |
|  |  |
| Функция туралы жалпы ұғым. Функцияның нүктеде және жиында үздіксіздігі. Бірқалыпты үздіксіздік.Общее понятие о функции. Непрерывность функции в точке и множестве. Равномерная непрерывность. |
| **Вопрос с id- 348985** |
|  |  |
| Функцияналдық қатарлар .Функциональные ряды. |
| **Вопрос с id- 348986** |
|  |  |
| Жиынның Жордан бойынша өлшенуі.Измеримость множества по Жордану. |
| **Вопрос с id- 348987** |
|  |  |
| Функцияналдық қатарлар мен тізбектердің жинақтылығы.Сходимость  функциональных рядов и последовательностей. |
| **Вопрос с id- 348988** |
|  |  |
| Интегралданатын функциялар. Риман интегралының қасиеттері.Интегрируемые функции. Свойства интеграла Римана. |
| **Вопрос с id- 348989** |
|  |  |
| Симметриялық группалар, қасиеттері, қолданыстары.Симметрические группы, свойства, применения. |
| **Вопрос с id- 348990** |
|  |  |
| Сақина туралы түсінік, қасиеттері мен мысалдары.Понятие о кольце, свойства и примеры. |
| **Вопрос с id- 348991** |
|  |  |
| Сақинаның максимал идеалының бар болуы туралы теорема.Теорема о существовании максимального идеала кольца. |