

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
Российская академия наук
(Москва)

Том: 69 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК - 300 ЛЕТ
<i>Ширяев А.Н.</i> | 213-217 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОЙ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПУАССОНОВСКОЙ ФУНКЦИИ РЕГРЕССИИ
<i>Бабилуа П.К., Надарая Э.А.</i> | 218-232 |
| <input type="checkbox"/> | О ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕОРЕМАХ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН
<i>Боровков А.А., Прокопенко Е.И.</i> | 233-255 |
| <input type="checkbox"/> | СТРАТЕГИИ ОПТИМАЛЬНОГО РОСТА В СТОХАСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РЫНКА С ЭНДОГЕННЫМИ ЦЕНАМИ
<i>Житлухин М.В.</i> | 256-271 |
| <input type="checkbox"/> | О БЛИЗОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СУММ В МЕТРИКЕ ПРОХОРОВА
<i>Зайцев А.Ю.</i> | 272-284 |
| <input type="checkbox"/> | ОДНО ЗАМЕЧАНИЕ К ФОРМУЛЕ ИТО
<i>Ибрагимов И.А., Смородина Н.В., Фаддеев М.М.</i> | 285-304 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЦЕН ОПЦИОНОВ ТИПА LOOKBACK В МОДЕЛЯХ ЛЕВИ
<i>Кудрявцев О.Е., Гречко А.С., Мамедов И.Э.</i> | 305-334 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ АБСОЛЮТНОЙ НЕПРЕРЫВНОСТИ МЕРЫ ЭРДЁША ДЛЯ ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ, ЧИСЛА ТРИБОНАЧЧИ И МАРКОВСКИХ ЦЕПЕЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА
<i>Куликов В.Л., Олехова Е.Ф., Оселедец В.И.</i> | 335-353 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОЦЕСС ПУАССОНА С ЛИНЕЙНЫМ СНОСОМ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ
<i>Мосягин В.Е.</i> | 354-368 |
| <input type="checkbox"/> | ВЕРОЯТНОСТИ ВЫСОКИХ ВЫБРОСОВ ГАУССОВСКИХ ПОЛЕЙ НА ГЛАДКИХ МНОГООБРАЗИЯХ
<i>Питербарг В.И.</i> | 369-392 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОМ ПРИМЕРЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ
<i>Булинский А.В.</i> | 393-404 |
| <input type="checkbox"/> | ДВУСТОРОННИЕ ОЦЕНКИ СУММЫ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ОШИБОК В ЗАДАЧЕ О РАЗЛИЧЕНИИ КОНЕЧНОГО ЧИСЛА ГИПОТЕЗ О НЕОДНОРОДНОЙ ВЫБОРКЕ
<i>Савелов М.П.</i> | 405-416 |



АНАТОЛИЙ МОИСЕЕВИЧ ВЕРШИК (28.12.1933-14.02.2024)

*Буфетов А.И., Ибрагимов И.А., Лифшиц М.А., Малютин А.В.,
Петров Ф.В., Смородина Н.В., Ширяев А.Н., Якубович Ю.В.*

417-422