Билеты на 20 баллов

Билет №1 (20 баллов)

- Аксиомы дискретной вероятности. Примеры.
- Опр. (вероятностного пространства). Примеры.
- Свойства характеристических функций (значение в нуле, линейное преобразование, сумма независимых, гладкость в нуле) (без док-ва).
- 💽 Теорема (центральная предельная теорема) (без док-ва).
- •• Опр. (сходимости по вероятности).

Билет №2 (20 баллов)

- Опр. (логнормального распределения). Вычисление плотности.
- Опр. (условной вероятности). Свойство (о перемножении вероятностей).
- 💽 Следствие (о независимости и корреляции для нормального вектора) (без док-ва).
- Теорема (закон больших чисел Хинчина) (без док-ва).
- Опр. (гамма распределения). Доказательство, что это действительно распределение.

Билет №3 (20 баллов)

- Опр. (коэффициента корреляции Спирмена).
- Опр. (многомерного равномерного распределения).
- Теорема (критерий сходимости по распределению) (без док-ва).
- Теорема (закон больших чисел Хинчина) (без док-ва).
- 💽 Опр. (распределения Пуассона). Доказательство, что это действительно распределение.

Билет №4 (20 баллов)

- Опр. (распределения Бернулли). Пример случайных экспериментов и случайной величины с этим распределением.
- Опр. (гауссовской копулы).
- •• Теорема (с.к.с. vs р vs п.н.) (без док-ва).
- Теорема (неравенство Маркова). (без док-ва)
- Опр. (абсолютно непрерывного распределения). Примеры.

Билет №5 (20 баллов)

- Опр. (математического ожидания для простой случайной величины).
- Опр. (операций над событиями, несовместных событий).
- Замечание (о вычисление и существование х.ф.).
- Замечание (о вычисление математического ожидания для преобразований случайных величин (одномерных и многомерных преобразований)).
- Опр. (нормального (гауссовского) распределения). Свойство линейных преобразований с доказательством.

Билет №6 (20 баллов)

- •• Опр. (сходимости в среднеквадратическом).
- ••• Oпр. (копулы).
- Теорема (о линейном преобразование для нормального вектора) (без док-ва).
- Замечание (о вычисление математического ожидания для дискретных, для а.н.р).
- Опр. (сходимости по вероятности).

Билет №7 (20 баллов)

- •• Опр. (k—ого момента, k-ого центрального момента). Формулы для вычисления у дискретного и а.н.р.
- Опр. (полной группы событий).
- •• Теорема (формула Бернулли) (без док-ва).
- 💽 Теорема (центральная предельная теорема) (без док-ва).
- Опр. (функции распределения). Примеры.

Билет №8 (20 баллов)

- Опр. (простой случайной величины).
- 💽 Опр. (математического ожидания для случайного вектора и случайной матрицы).
- •• Свойства коэффициента корреляции (без док-ва).
- 💽 Теорема (центральная предельная теорема) (без док-ва).
- Опр. (независимых случайных величин).

Билет №9 (20 баллов)

- 💽 Опр. (коэффициента корреляции Кендалла).
- 💽 Опр. (пространства элементарных исходов), примеры пространств элементарных исходов и событий.
- Теорема о непрерывном соответствие (без док-ва).
- Теорема (закон больших чисел Хинчина) (без док-ва).
- •• Опр. (показательного распределения). Доказательство, что это действительно распределение. Свойство нестарения. Вычисление функции распределения.

Билет №10 (20 баллов)

- 🗽 Опр. (сингулярного распределения). Примеры.
- Опр. (сингулярного распределения). Примеры.
 Опр. (распределения случайной величины). Примеры распределений, как вероятностных мер.
- •• Свойства функций распределения (без док-ва).
- 🔁 Теорема (неравенство Маркова). (без док-ва)
- •• Опр. (сходимости почти наверное).

Билет №11 (20 баллов)

- Опр. (сигма алгебры). Примеры сигма-алгебр.
- •• Опр. (двух независимых событий).
- Теорема Слуцкого (без док-ва).
- Теорема (закон больших чисел Колмогорова) (без док-ва).
- Опр. (дискретного распределения). Примеры.

Билет №12 (20 баллов)

- Аксиомы классической вероятностной модели. Примеры случайных экспериментов, которые одновременно могут быть описаны классической и неклассической вероятностной схемой.
- Опр. (коэффициентов экстремальной зависимости).
- •• Теорема (по вероятности vs слабая) (без док-ва).
- Теорема (закон больших чисел Колмогорова) (без док-ва).
- •• Опр. (равномерного распределения). Доказательство, что это действительно распределение. Вычисление функции распределения. Пример случайных экспериментов и случайной величины с этим распределением.

Билет №13 (20 баллов)

- Опр. (матрицы ковариации случайного вектора).
- Опр. (многомерного абсолютно непрерывного распределения).
- Теорема (об эквивалентных определениях независимости) (без док-ва).
- Замечание (о вычисление математического ожидания для дискретных, для а.н.р).
- Опр. (абсолютно непрерывного распределения). Примеры.

Билет №14 (20 баллов)

- Опр. (условного математического ожидания).
- •• Опр. (дисперсии, стандартного отклонения).
- Теорема (неравенство Йенсена) (без док-ва).
- Теорема (неравенство Маркова). (без док-ва)
- Опр. (дискретного распределения). Примеры.

Билет №15 (20 баллов)

- Опр. (квантили для непрерывной функции распределения).
- •• Опр. (коэффициента корреляции).
 •• Теорема (п.н. vs по вероятности) (без док-ва).
- Теорема (центральная предельная теорема) (без док-ва).
- 🔁 Опр. (распределения Коши). Доказательство, что это действительно распределение. Вычисление функции распределения.

Билет №16 (20 баллов)

- Опр. (равномерной интегрируемости).
- 🕟 Опр. (распределения Парето). Доказательство, что это действительно распределение. Вычисление функции распределения.
- Следствие об устойчивости по суммированию (без док-ва).
- •• Теорема (закон больших чисел Колмогорова) (без док-ва).
- 💽 Опр. (многомерного нормального распределения). Вид плотности для многомерного стандартного нормального вектора.

Билет №17 (20 баллов)

- •• Опр. (математического ожидания).
- Опр. (вырожденного распределения). Пример случайных экспериментов и случайной величины с этим распределением.
- Теорема (неравенство Берри-Эссеена) (без док-ва).
- Теорема (закон больших чисел Колмогорова) (без док-ва).
- Опр. (событий, независимых в совокупности).

Билет №18 (20 баллов)

- •• Опр. (ковариации двух случайных величин).
- •• Опр. (борелевской сигма-алгебра).
- •• Теорема (критерий сходимости математических ожиданий) (без док-ва).
- Замечание (о вычисление математического ожидания для дискретных, для а.н.р).
- 💽 Опр. (биномиального распределения). Доказательство, что это действительно распределение. Пример случайных экспериментов и случайной величины с этим распределением.

Билет №19 (20 баллов)

- <u>••</u> Опр. (случайного вектора).
- •• Опр. (смешанного распределения). Примеры.
- Лемма (вычисление УМО для а.н.р.) (без док-ва).
- 🔁 Замечание (о вычисление математического ожидания для преобразований случайных величин (одномерных и многомерных преобразований)).
- 🔩 Опр. (смеси распределений). Пример задания смеси двойной рандомизацией.

Билет №20 (20 баллов)

- Опр (носителя случайной величины).
- Опр. (Схемы Бернулли). Примеры экспериментов со схемой Бернулли.
- Свойства ковариации (без док-ва).
- Теорема (неравенство Маркова). (без док-ва)
- Опр. (слабой сходимости).

Билет №21 (20 баллов)

•• Опр. (вероятностной меры). • Теорема о существование УМО (без док-ва). 🔩 Лемма (вычисление УМО для дискретных). (без док-ва). • Замечание (о вычисление математического ожидания для преобразований случайных величин (одномерных и многомерных преобразований)). 🗽 Опр. (геометрического распределения). Доказательство, что это действительно распределение. Свойство нестарения. Пример случайных экспериментов и случайной величины с этим распределением. Билет №22 (20 баллов) • Опр. (дискретного многомерного распределения). Свойства. Примеры. • Опр. (гипергеометрического распределения). Доказательство, что это действительно распределение. Пример случайных экспериментов и случайной величины с этим распределением. •• Следствие (о независимости и ортогональном преобразование нормального вектора) (без док-ва). • Замечание (о вычисление математического ожидания для дискретных, для а.н.р). • Опр. (совместного распределения и совместной функции распределения). Билет №23 (20 баллов) • Опр. (случайной величины). •• Опр. (квантили в общей случае). • Теорема (обобщенное неравенство Чебышёва) (без док-ва). •• Теорема (закон больших чисел Хинчина) (без док-ва). • Опр. (характеристической функции). Билет №24 (20 баллов) •• Аксиомы геометрической вероятностной модели. Примеры.
•• Опр. (математического ожидания для простой случайной величины по событию). • Свойство математического ожидания для независимых случайных величин (без док-ва). ы Замечание (о вычисление математического ожидания для преобразований случайных величин (одномерных и многомерных преобразований)). •• Опр. (слабой сходимости). Билеты на 30 баллов Билет №1 (30 баллов) : Примеры базовых копул. Теорема (о сохранение независимости при преобразованиях). Доказательство. **:** Следствие из неравенства Маркова о распределение неотрицательной с.в. с нулевым МО. Доказательство. Билет №2 (30 баллов) Нахождение маргинальных плотностей по многомерной плотности. Свойства многомерного математического ожидания (линейность, произведение независимых матриц). Дока-Следствие (об идеальной зависимости). Доказательство. Билет №3 (30 баллов) Свойства вероятностной меры с доказательствами (вероятность пустого мн-ва, дизъюнктного объединения, дополнения, объединения двух мн-в, монотонность). 🕃 Свойство математического ожидания для независимых случайных величин. Доказательство. Теорема Лебега. Доказательство.

Примеры вычисления математического ожидания (Бернулли, биномиальное (двумя способами,нормальное) Пример (парадокс Бертрана). Теорема (закон больших чисел Хинчина). Доказательство.
Билет №5 (30 баллов)
Свойства математического ожидания для простых случайных величин с доказательством. Теорема (неравенство Коши-Буняковского). Доказательство. Теорема (свертка для дискретных). Доказательство.
Билет №6 (30 баллов)
Теорема (формула полной вероятности). Доказательство. Свойства ковариации с доказательством. Лемма (о единственности предела для математического ожидания от простых). Доказательство.
Билет №7 (30 баллов)
Примеры вычисления характеристических функций (вырожденное, Пуассона, нормальное). Теорема (центральная предельная теорема). Доказательство. Свойства УМО с доказательством (УМО константы, УМО от измеримой с.в., монотонность, линейность неравенство треугольника, аналог формулы полной вероятности).
Билет №8 (30 баллов)
 Теорема (формула полной вероятности). Доказательство. Теорема (формула Бернулли). Доказательство. Теорема (обобщенное неравенство Чебышёва). Доказательство.
Билет №9 (30 баллов)
Свойства сигма-алгебр с доказательствами (пустое мно-во, конечное объединение, счетное пересечение). Формула двойственности. Примеры вероятностных пространств и функций, которые являются или не являются случайными величи нами с доказательством. Свойства функций распределения с доказательствами.
обойства функции распределения с доказательствами.
Билет №10 (30 баллов)
 Следствие (из ЦПТ). Теорема (номер первого успешного испытания в схеме Бернулли). Доказательство. Теорема (неравенство Йенсена). Доказательство.
Билет №11 (30 баллов)
Классическое неравенство Чебышёва. Доказательство. Следствие (о независимости и корреляции для нормального вектора). Доказательство. Теорема Пуассона для схемы Бернулли. Доказательство.
Билет №12 (30 баллов)
Замечание (почему так важна формула обращения для характеристических функций?). Свойства матрицы ковариации (при линейном преобразование, для суммы независимых случайных векторов) Доказательство. Теорема (с.к.с. vs p vs п.н.). Доказательство.

Билет №13 (30 баллов)

- Классическое неравенство Чебышёва. Доказательство.
- **:** Контрпример не нормального вектора с нормальными одномерными компонентами. Доказательство.
- Лемма (критерий сходимости п.н.). Доказательство.

Билет №14 (30 баллов)

- 🞛 Пример (Бернштейна).
- Свойства ковариации с доказательством.
- Теорема (неравенство Маркова). Доказательство.

Билет №15 (30 баллов)

- 🔛 Теорема (формула Байеса). Доказательство.
- 🔃 Пример (задача о разорении для двух игроков при помощи ФПВ).
- ∴ Лемма (вычисление УМО для а.н.р.). Доказательство.

Билет №16 (30 баллов)

- Свойства дисперсии с доказательством (альтернативный способ вычисления, критерий вырожденности, линейные преобр. одной случайной величины).
- Замечание (о неулучшаемости неравенства Берри-Эссеена).
- Следствие (о независимости и корреляции для нормального вектора). Доказательство.

Билет №17 (30 баллов)

- Свойства независимых событий с доказательством (несовместность, условная вероятность, теоретико-множественные операции).
- Teopema (неравенства Frechet-Hoeffding). Доказательство.
- ∴ Лемма (о приближение случайной величины простыми). Доказательство.

Билет №18 (30 баллов)

- Теорема (о существование математического ожидания меньших порядков). Доказательство.
- Свойства совместной функции распределения. Доказательство.
- Пемма (сходимость и арифметические операции). Доказательство.

Билет №19 (30 баллов)

- Теорема (формула Байеса). Доказательство.
 Следствие об устойчивости по суммированию. Доказательство.
- Теорема (формула Бернулли). Доказательство.

Билет №20 (30 баллов)

- 🞛 Следствие (из ЦПТ).
- ∷ Теорема (свертка для дискретных). Доказательство.
- Теорема (о плотности). Доказательство.

Билет №21 (30 баллов)

- 🔡 Свойства дисперсии с доказательством (дисперсия суммы независимых с.в., оптимизационная задача).
- Сеновные свойства математического ожидания с доказательством (Однородность, монотонность, нер-во треугольника, аддитивность).
- Пример сингулярного распределения (лестница Кантора).

Билет №22 (30 баллов)

- 🔀 Свойства дисперсии с доказательством (альтернативный способ вычисления, критерий вырожденности, линейные преобр. одной случайной величины).
- Следствие (о независимости и ортогональном преобразование нормального вектора). Доказательство.
- 🗓 Лемма (о коэффициентах экстремальной зависимости в непрерывном случае). Доказательство.

Билет №23 (30 баллов)

- Примеры вычисления дисперсии (Бернулли, биномиального и нормального).
 Теорема (о плотности и линейном преобразование случайных величин). Доказательство.
- Теорема (Шкляра). Доказательство в непрерывном случае.

Билет №24 (30 баллов)

- 🕃 Свойства дисперсии с доказательством (дисперсия суммы независимых с.в., оптимизационная задача).
- **Пемма** (сходимость при непрерывных преобразованиях). Доказательство.
- Пемма (вычисление УМО для дискретных). Доказательство.

Билеты на 40 баллов

Билет №1 (40 баллов)

🔀 Свойства характеристических функций с доказательством (значение в нуле, линейное преобразование, сумма независимых, гладкость в нуле).

Билет №2 (40 баллов)

Теорема (об эквивалентных определениях независимости). Доказательство.

Билет №3 (40 баллов)

Теорема Слуцкого. Доказательство.

Билет №4 (40 баллов)

Теорема (полиномиальная схема). Доказательство.

Билет №5 (40 баллов)

🔀 Вычисление интеграла от плотности нормального распределения. Свойства нормального распределения с доказательством (лин. преобр., равенства для $\Phi_{0.1}$, правило трех сигм).

Билет №6 (40 баллов)

Теорема (п.н. vs по вероятности). Доказательство.

Билет №7 (40 баллов)

🔀 Теорема (закон больших чисел Колмогорова). Доказательство достаточности при 4-ом моменте.

Билет №8 (40 баллов)

🔀 Свойство счетной аддитивности математического ожидания. Доказательство.

Билет №9 (40 баллов)

Теорема (оценка точности в теореме Пуассона). Доказательство. Билет №10 (40 баллов) 🔀 Свойства коэффициентов корреляции Спирмена и Кендалла. Доказательство. Билет №11 (40 баллов) Свойства коэффициента корреляции с доказательством. Билет №12 (40 баллов) Теорема (о квантильном преобразование). Доказательство. Билет №13 (40 баллов) Теорема (формула обращения). Доказательство. Билет №14 (40 баллов) Теорема (по вероятности vs слабая). Доказательство. Билет №15 (40 баллов) Свойства УМО с доказательством (УМО по более бедной сигма алгебре, вынос измеримой с.в.). Билет №16 (40 баллов) Теорема (Бореля-Кантелли). Доказательство. Билет №17 (40 баллов) Теорема (УМО для гауссовских векторов). Доказательство. Билет №18 (40 баллов) 🔀 Теорема (об инвариантности копулы при строго возрастающем преобразовании). Доказательство. Билет №19 (40 баллов) **Т**еорема (о линейном преобразование для нормального вектора). Доказательство. Билет №20 (40 баллов) 🔀 Теорема (о квантилях и линейном преобазование случайных величин, обобщенная обратная функция). Доказательство. Билет №21 (40 баллов) 送 Свойства вероятностной меры с доказательством (вероятность объединения счетного набора, непрерывность вер. меры, формула включения/исключения). Билет №22 (40 баллов) Теорема об ортогональной проекции. Доказательство. Билет №23 (40 баллов) Теорема (о правой границе неравенства Frechet-Hoeffding). Доказательство. Билет №24 (40 баллов) 🔀 Теорема (о свертке для произвольных распределений). Доказательство. Следствие об а.н.р. суммы.