



Специальная математика и основы статистики.фип_БАК (2/2)

- 1 Вероятность события – это ...
- 2 Что из нижеперечисленного является формулой геометрического определения вероятности?
- 3 Частотная вероятность – предел ...
- 4 Что из нижеперечисленного является формулой частотной вероятности?
- 5 Вероятностное пространство – это ...
- 6 Что из нижеперечисленного является формулой вероятностного пространства?
- 7 Что из нижеперечисленного является формулой дискретного вероятностного пространства?
- 8 Что из нижеперечисленного является формулой геометрической вероятности?
- 9 Условная вероятность – это
- 10 Что из нижеперечисленного является формулой условной вероятности?
- 11 Что из нижеперечисленного является верным суждением условной вероятности?
- 12 Что из нижеперечисленного является формулой полной вероятности?
- 13 Теорема Байеса – позволяет найти вероятность события при условии, что ...
- 14 Что из нижеперечисленного является формулой теоремы Байеса?
- 15 Теорема Муавра – Лапласа в теории вероятностей утверждает, что число успехов при многократном повторении одного и того же случайного эксперимента с двумя возможными исходами ...
- 16 Что из нижеперечисленного является формулой теоремы Муавра – Лапласа?





- 17) Что из нижеперечисленного является формулой Бернулли?
- 18) Теорема Пуассона – пусть есть последовательность серий испытаний Бернулли, – вероятность «успеха», а – ...
- 19) Что из нижеперечисленного является формулой теоремы Пуассона?
- 20) Распределение вероятности - это
- 21) Плотность вероятности - это
- 22) Доверительный интервал - это
- 23) Выбор в статистике - это
- 24) Межквартильный диапазон (iqr) - это
- 25) А/Б тестирование - это
- 26) Конверсия - это
- 27) Линейная регрессия - это
- 28) Функция потерь - это
- 29) Градиентный спуск
- 30) Что из нижеперечисленного является формулой вероятности события?
- 31) Что из нижеперечисленного является формулой геометрического определения вероятности?
- 32) Выбор в статистике - это

