

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия"
Направленность (профиль)	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Прикладной математики
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Контрольная работа

Примеры типовых практических и тестовых заданий

Имеются две урны с шарами. В первой урне 5 шаров, из которых 2-белых шара и 3-черных. Во второй урне 6 шаров, из которых 3-белых шара, а 3- черных. Из первой урны случайным образом вытаскивается один шар и перекладывается во вторую урну (этот шар в дальнейшем мы будем называть «переложенным»). После этого шары во второй урне перемешиваются, и из них случайным образом выбирается один шар и выбрасывается (этот шар в дальнейшем мы будем называть «выброшенным»).

1. Какова вероятность, что «выброшенный» шар - черный, если известно, что «переложенный» шар – белый?
2. Какова вероятность, что «выброшенный» шар - черный, если неизвестен цвет «переложенного» шара?
3. Какова вероятность, что «переложенный» шар - белый, если известно, что «выброшенный» шар – черный?
4. Какова вероятность, что «выброшенный» и «переложенный» шары разного цвета, если неизвестны цвета обоих шаров?
5. Какова вероятность, что «переложенный» шар - белый, если известно, что он разного цвета с «выброшенным» шаром?
6. После всего этого из первой урны было вынуто 5 шаров, причем шары вынимались по одному и с возвращением. Какова вероятность, что среди этих вынутых шаров оказалось ровно 2 белых, если известно, что «переложенный» шар – белый?

1.

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (зачет)

<ol style="list-style-type: none">1. Вероятностная модель эксперимента с конечным числом исходов.2. Классическое определение вероятностей.3. Схема Бернулли.4. Формула полной вероятности.5. Формула Байеса.6. Биномиально распределённые случайные величины.7. Пуассоновская случайная величина.8. Случайные величины (дискретные).9. Математическое ожидание.10. Дисперсия.11. Схема Бернулли. Закон больших чисел.	

	<p>12. Неравенство Чебышева</p> <p>13. Теорема Пуассона.</p> <p>14. Теорема Муавра - Лапласа.</p> <p>15. Аксиоматика Колмогорова.</p> <p>16. Функция распределения.</p> <p>17. Абсолютно непрерывные случайные величины.</p> <p>18. Математическое ожидание и дисперсия непрерывных случайных величин.</p> <p>19. Равномерно распределённая случайная величина.</p> <p>20. Экспоненциально распределённая случайная величина.</p> <p>21. Нормально распределённая случайная величина.</p> <p>22. Разные виды сходимости.</p> <p>23. ЗБЧ (для независимых одинаково распределённых случайных величин).</p> <p>24. Центральная предельная теорема.</p> <p>25. Случайная выборка, Экспирическая функция распределения, гистограмма.</p> <p>26. Выборочное среднее.</p> <p>27. Выборочная дисперсия.</p> <p>28. Асимптотическая нормальная оценка.</p> <p>29. Доверительные интервалы. Доверительный интервал для мат. ожидания при известной дисперсии.</p> <p>30. Доверительный интервал для мат. ожидания при неизвестной дисперсии.</p> <p>31. Линейная корреляция.</p> <p>32. Проверка статистических гипотез.</p> <p>33. Критерий Пирсона.</p> <p>34. Мощность критерия.</p> <p>35. Приложения теории вероятностей и математической статистики в вычислительной математике и естественных науках.</p>		
--	---	--	--