<u>Примерный перечень вопросов и задач</u> <u>для подготовки к компьютерному тестированию №1 по дисциплине</u> «Моделирование»

1. Общие вопросы моделирования

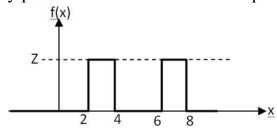
- В каких случаях используется моделирование?
- Как называется совокупность взаимосвязанных элементов, объединенных в одно целое для достижения некоторой цели (минимальный неделимый объект в системе, рассматриваемый как единое целое; совокупность взаимосвязанных систем)?
- Перечень элементов, входящих в состав системы, и связей между ними называется ... системы?
- Какие способы используются для описания структуры (функции) системы.
- Как называется способ описания функции системы в виде математических зависимостей в терминах некоторого математического аппарата?
- Как называются величины, описывающие первичные (вторичные) свойства системы и являющиеся исходными данными при решении задач анализа?
- Какой метод моделирования является универсальным?
- Какие утверждения являются неверными?
- расчленяя систему на отдельные части и изучая каждую из них в отдельности, можно познать все свойства системы в целом
- > система есть простая совокупности элементов
- расчленяя систему на отдельные части и изучая каждую из них в отдельности, нельзя познать все свойства системы в целом
- > система не есть простая совокупность элементов
- К параметрам системы относятся величины, описывающие ...?
- Наличие качеств, присущих системе в целом, но не свойственных ни одному из ее элементов в отдельности называется ...
- Как называется мера одного свойства системы?
- Степень соответствия системы своему назначению называется ...
- Процесс определения свойств, присущих системе, называется ...
- Как называется мера эффективности системы, обобщающая все свойства системы в одной оценке?
- Как называется критерий эффективности, значение которого возрастает (уменьшается) при увеличении эффективности системы?
- Как называются процессы, для которых характерен плавный (скачкообразный) переход из состояния в состояние?
- Как называется режим функционирования системы, при котором характеристики системы не зависят от времени?
- Чем может быть обусловлен неустановившийся режим функционирования системы?
- Как называется режим функционирования, при котором система не справляется с возложенной на нее нагрузкой?

- Какие требования предъявляются к модели?
- Соответствие модели оригиналу, характеризуемое степенью близости свойств модели свойствам исследуемой системы, называется ...
- От чего зависит адекватность математических моделей?
- Что является синонимом понятия "вероятностная модель" ("концептуальная модель", "математическая модель", "материальная модель")?
- Как называется модель, представляющая собой словесное описание только наиболее существенных особенностей структурно-функциональной организации исследуемой системы?
- Установление соответствия между значениями системных и модельных параметров и характеристик называется ...?
- Какие методы математического моделирования получили наиболее широкое применение при исследовании технических систем с дискретным характером функционирования?
- Основное достоинство имитационного моделирования?

2. Элементы теории вероятностей

- Всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями, называется ...?
- Что характеризует и какую размерность имеет математическое ожидание (дисперсия, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации) случайной величины?
- Какие из перечисленных законов распределений являются дискретными (непрерывными)?
 - > равномерный
 - > геометрический
 - экспоненциальный
 - гиперэкспоненциальный
 - гипоэкспоненциальный
 - Пуассона
 - Эрланга
- Задана функция распределения (плотность распределения) непрерывной случайной величины. Рассчитать вероятность того, что значение случайной величины попадет в интервал [a; b].
- Какими свойствами обладает функция (плотность) распределения случайной величины?
- Какие из перечисленных утверждений для плотности (функции) распределения случайной величины являются правильными?
 - невозрастающая функция
 - неубывающая функция
 - принимает значения в интервале [0, 1]
 - > может быть как возрастающей функцией, так и убывающей

- > может принимать любые положительные значения
- > определяется как производная от функции (плотности) распределения
- > может принимать отрицательные значения
- Записать формулу преобразования плотности распределения f(x) в функцию распределения F(x) для случайных величин, определённых в области действительных чисел.
- Какую размерность имеет функция (плотность) распределения случайной величины, принимающей значения от 0 до 10 метров?
- Какую размерность имеет математическое ожидание (дисперсия, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации)?
- Чему равна дисперсия (второй начальный момент; среднеквадратическое отклонение; коэффициент вариации) детерминированной величины X=0,2?
- Чему равно математическое ожидание детерминированной величины X>0, если её второй начальный момент равен 100?
- Чему равен третий начальный момент детерминированной величины X=-2?
- Чему равно значение Z плотности распределения (см. рисунок)?



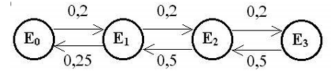
- Чему равно минимально возможное значение равномерно распределённой случайной величины, имеющей максимально возможное значение и математическое ожидание -10 и -20 соответственно?
- Чему равно значение функции распределения в точке x=0 случайной величины X, равномерно распределённой в интервале (-6; 6)?
- Чему равна вероятность того, что случайная величина X, равномерно распределённая в интервале (-5; 0), примет значение x<-2?
- Чему равно математическое ожидание (второй начальный момент) экспоненциально распределенной случайной величины, дисперсия которой равна 25?
- Какие значения может принимать коэффициент вариации экспоненциального распределения (гипоэкспоненциального распределения; распределения Эрланга)?
- Чему равен коэффициент вариации нормированного распределения Эрланга 4-го порядка?
- К какому распределению стремится распределение Эрланга (нормированное распределение Эрланга) при увеличении его порядка до бесконечности?
- Дискретная случайная величина X может принимать значения: 10, 20 или 50 с вероятностями 0,7; 0,2 и 0,1 соответственно. Чему равно математическое ожидание случайной величины?

- Дискретная случайная величина с равной вероятностью принимает целочисленные значения от -4 до 5 (включительно). Чему равна вероятность того, что случайная величина примет значение больше 1?
- Среднеквадратическое отклонение и коэффициент вариации случайной величины X соответственно равны 10 и 1. Чему равен второй начальный момент случайной величины?
- Каким законом распределения следует аппроксимировать полученное экспериментальным путём реальное распределение, первый и второй начальные моменты которого соответственно равны 5 и 25?

3. Марковские случайные процессы

- Как называется случайный процесс, в котором из любого состояния можно перейти за то или иное число шагов в любое другое состояние и вернуться в исходное?
- Как называется процесс, у которого вероятность состояния в будущем зависит только от состояния в настоящем и не зависит от того, когда и каким образом процесс попал в это состояние?
- По какому закону должны быть распределены интервалы времени между соседними переходами из состояния в состояние для того, чтобы случайный процесс с непрерывным временем был марковским?
- Какие параметры используются для описания марковского случайного процесса с дискретным временем (с непрерывным временем)?
- Как для случайного процесса с непрерывным временем называется предел отношения вероятности перехода за бесконечно малый промежуток времени к длине этого промежутка?
- Что представляет собой нормировочное условие для вероятностей состояний марковского случайного процесса?
- Что является основной характеристикой марковского случайного процесса?
- Какими из перечисленных свойств обладает эргодический процесс?
 - > разложимая матрица вероятностей переходов
 - > отсутствие невозвратных и поглощающих состояний
 - по истечении большого промежутка времени вероятности состояний стремятся к предельным значениям
 - > периодическая матрица вероятностей переходов
 - > наличие невозвратных состояний
 - > транзитивность
 - ▶ вероятность любого состояния процесса в будущем зависит только от его состояния в прошлом и не зависит от текущего состояния
- Параметром какого распределения является интенсивность перехода марковского процесса?
- Как называется марковский процесс, если интенсивности переходов постоянны и не зависят от времени?

- Какой является матрица интенсивностей (вероятностей) переходов случайного процесса?
 - > статической
 - интегральной
 - > стохастической
 - > детерминированной
 - > случайной
 - > дифференциальной
 - > однородной
- Чему равна сумма вероятностей (интенсивностей) переходов случайного процесса в пределах одной строки матрицы переходов?
- Из какого условия определяются диагональные элементы матрицы интенсивностей переходов случайного процесса?
- Определить, обладает ли эргодическим свойством случайный процесс с дискретным временем с заданной матрицей вероятностей переходов.
- Как называется матрица вероятностей переходов, представленная на рисунке, в которой В и С ненулевые подматрицы; 0 нулевая подматрица?
- Случайный процесс с непрерывным временем имеет два состояния. Интенсивность перехода из 1-го состояния во 2-е равна 12 с⁻¹. Чему равна вероятность перехода из 1-го состояния во 2-е в момент времени 5 с (считая от начала наблюдения)?
- В одноканальную СМО без накопителя поступают два простейших потока заявок с интенсивностями 1 и 3 заявки в секунду соответственно. Средняя длительность обслуживания заявок обоих классов равна 1 секунде. Определить коэффициент простоя системы.
- Определить производительность СМО типа M/M/1/2, матрица интенсивностей переходов которой имеет вид (номер состояния равен количеству заявок в СМО):
- Опишите СМО, используя обозначения Кендалла, в которую поступают заявки с интенсивностью 0,2 заявки в секунду и обслуживаются в среднем 4 секунды. Размеченный граф переходов марковского процесса функционирования СМО представлен на рисунке (номер состояния равен количеству заявок в СМО):



Литература для подготовки:

- 1. Алиев Т.И. Основы моделирования дискретных систем. МПб: СПбГУ ИТМО, 2009. 363 с. (разделы 1, 2 и 5).
- 2. Дополнительные материалы в ИСУ ИТМО (презентации, описания УИР и другие материалы).