Общая характеристика методов синтеза детерминированных тестов.

Синтез – создание описания объекта, выполняющего заданные функции и удовлетворяющего заданным ограничениям.

Описание – набор инструкций в каком – либо алфавите.

Задача синтеза выполняется в выбранном классе элементарных объектов, из кот. составляется объект, реализующий заданный класс функций.

Исх. данные: описание ф-ций, возлагаемых на пректируемый объект; перечень параметров, характериз. качество и ограничения на их значения.

Результат – некоторая структура, реализующая заданный класс ф-ций.

Под СТРУКТУРОЙ объекта понимается множество $S = \{C,H\}$, где C – множество элементов, входящих в структуру объекта, а H - множество связей между ними.

Две структуры называются равными, если они реализуют равные функции

(F1 = F2), состоит из одинаковых элементов $(\{C1\} = \{C2\})$, кот. связаны одинаковыми связями $(\{H1\} = \{H2\})$. Две структуры называются ЭКВИВАЛЕНТНЫМИ, если F1 = F2, но C1 > C2 и(или) H1 > H2.

Задача синтеза может иметь формальные методы решения – такая задача алгоритмически разрешима, иначе алгоритмически неразрешима. Алгоритмически – неразрешимые задачи решаются в ручную или с помощью эвристических методов (полный перебор).

Различают СИНТЕЗ СТРУКТУРНЫЙ и СИНТЕЗ ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ. Цель структурного синтеза - получение структурных схем объекта, содержащих сведения о составе элементов и способах соединения их между собой. Цель параметрического синтеза — определение числовых значений параметров элементов. Синтез называется ОПТИМИЗАЦИЕЙ, если определяются наилучшие, в заданном смысле, структуры и значение параметров. Задачу выбора оптимальной структуры называют СТРУКТУРНОЙ ОПТИМИЗАЦИЕЙ.

При расчете оптимальных значений параметров при заданной структуре говорят о ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ.