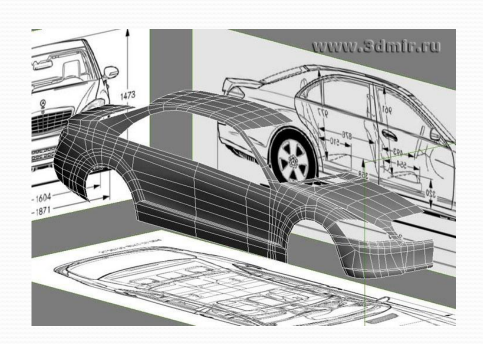
### Динамические модели экономики

- ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ
   ЭКОНОМИКИ [dynamic economic models]
  - модели, описывающие экономику в развитии (в отличие от статических, характеризующих ее состояние в определенный момент).

 Модель является динамической, если, как минимум, одна ее переменная относит ся к периоду времени, отличному от времени, к которому отнесены другие переменные.



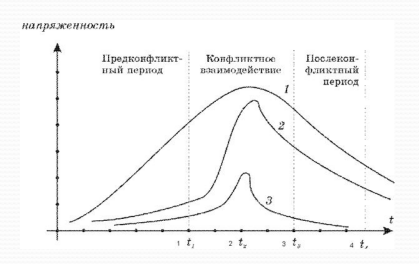
## Существуют два принципиально различных подхода к построению таких моделей.

Первый подход — оптимизационный. Он состоит в выборе из числа возможных траекторий (пу тей) экономического развития оптимальной траектории (напр., обеспечивающей наибольший объем фонда потребления за плановый период).

Второй подход заключается исследовании <u>равновесия</u> в экономической системе. В этом случае, переходя к экономической динамике, используют понятие "равновесная траектория" (т. е. уравновешенный, сбалансированный экономический рост), которая представляет собой результат взаимодействия множества ячеек экономической системы

В общем виде Д. м. э. сводятся к описанию следующих экономических явлений: начального состояния экономики, техно логических способов производства (каждый "способ" говорит о том, что из набораресурсов х можно в течение единицы времени произвести набор продуктов y), а также (при первом из названных подходов) — критерия оптимальности.

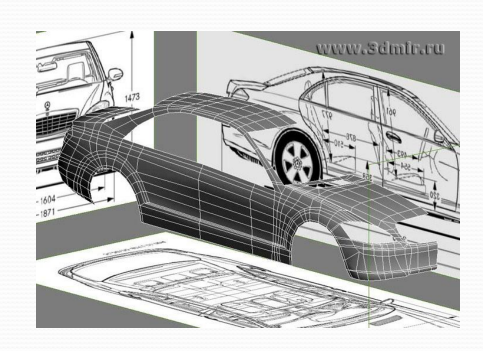
Используемые в реальной Д. м. э. <u>временные</u> <u>ряды</u> содержат три элемента — <u>тренд</u>, сезонные переменные (см. Сезонные колебания) и случайную переменную (остаток); во многих моделях рыночной экономики выделяется еще одна составляющая циклическая. В качестве экзогенных величин могут выступать, напр., выявленные статистическим путем макроэкономические зависимости, сведения о демографических процессах и т. п.; в качестве эндогенных величин — темпы роста, показатели экономической эффективности и др.



Математическое описание Д. м. э. производится с помощью систем дифференциальных уравнений (в моделях с непрерывным временем), разностных уравнений (в моделях с дискретным временем), а также систем обыкновенных алгебраических уравнений.

#### С помощью Д. м. э. решаются, в частности, следующие задачи планирования и прогнозирования экономических процессов:

- определение траектории экономической системы, ее состояний в заданные моменты времени
- анализ системы на <u>устойчивость</u>
- анализ <u>структурных</u><u>сдвигов</u>.



- С точки зрения теоретического анализа большое значение приобрели динамическая модель фон Неймана и теоремы о магистралях.
- НЕЙМАНА МОДЕЛЬ [Von Neumann model] (модель фон Неймана, модель расширяющейся экономики) теоретическая модель экономической динамики ,предложенная выдающимся американским математиком Дж. фон Нейманом. В этой модели производство всех продуктов растет в одном темпе, цены не зависят от времени, прирост производства финансируется путем инвестирования прибыли. Динамическое равновесие в ней характеризуется условием
- p' = 1 + z',
- где p' относительный рост производства (при простом воспроизводстве p' = 1); z' минимальный процент на капитал.

# Что же касается практического применения Д. м. э., то оно находится еще в начальной стадии:

 расчеты по модели, хотя бы сколько-нибудь приближающейся к реальности, чрезвычайно сложны. Но развитие в этом направлении продолжается. Используются, в частности, многоотраслевые (многосекторные) динамические модели развития экономики.

### ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МЕЖОТРАСЛЕВОГО БАЛАНСА

 [dynamic input-output models] — частный случайдинамических моделей экономики; основаны на принципе межотраслевого баланса, в который дополнительно вводятся уравнения, характеризующие изменения межотраслевых связей во времени на основе отдельных показателей: напр., капитальных вложений и основных фондов (что позволяет создать преемственность между балансами отдельных периодов).

Подготовила:
Лобанкова Лика
Студент 4 курса
Экономического
факультета
КФ СПбГАУ



