Лекция №4

Это предварительно замечание. В ситации открытой экономики инвестиционные доходы складываются из:

$$S = I + NX$$

С учётом определения и равенства (15) получаем структурную форму равновесия в долгосрочном переиоде:

$$\begin{cases}
S = I \\
S = Y - (C + G) \\
C = C(Y - T) \\
I = (R)
\end{cases}$$
(16)

Экзогенные переменные:

Эндогенные переменные:

На левую часть первого уравния мы будем смотреть с позии сбережения капитала, а на правую часть как на спрос, отсюда и название модели: модель равновесия на рынке заёмного капитала.

$$S = Y - (C + G)$$

Позовляет изучить Y, G, T на уровне частных и гос. расходов.

Равновесие для закрытого капитала национальной экономики, завершая первую часть отметим структурную форму неоклассической модели на рынке заёмного капитала. Эту модель мы изучили в 3 задаче на семинаре № 7

$$\begin{cases}
S = I \\
S = Y - (C + G) \\
C = C(Y - T, R) \\
I = I(R, Y)
\end{cases}$$
(17)