

# **Микроэкономика 1**

## **Лекция 12**

**Морфий**

**Группа БЭАД242**

## 2 приложения модели с натуральным доходом.

- модель предложения труда
- модель межпериодного выбора

### Модель предложения труда.

1-ое благо — время, которое потребитель распределяет между трудом и отдыхом. Будем считать, что потребитель может свободно варьировать время занятости.

$l$  (leisure) — время отдыха (свободное время),

$L$  (labour) — время работы,

$\bar{L} > 0$  — запас времени.

2-ое благо — агрегированное потребительское благо (то есть, расходы на всё остальное),  $p_c = 1$ .

$c$  (consumption) — агрегированное потребительское благо.

$w > 0$  (wage) — ставка заработной платы.

$M \geq 0$  (money) — нетрудовой доход.

### Уравнение бюджетной линии.

$$c = wL + M, L \leq \bar{L}$$

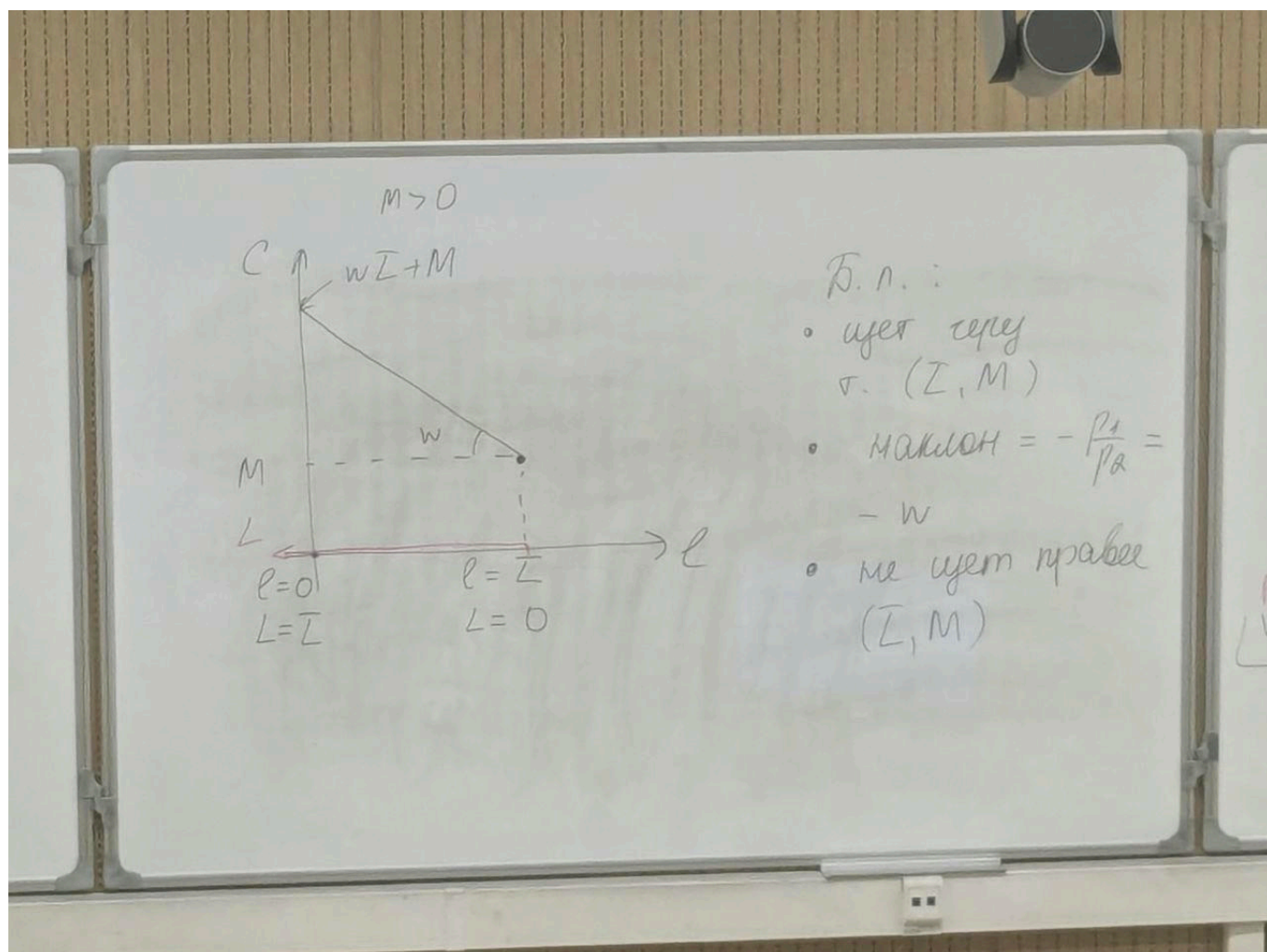
Ясно, что  $l + L = \bar{L} \Rightarrow L = \bar{L} - l$ :

$$c = w(\bar{L} - l) + M = w\bar{L} + M - wl, l \leq \bar{L}$$

$$wl + c = w\bar{L} + M$$

Отсюда  $wl = p_1 x_1$ ,  $c = p_2 x_2$ ,  $wL = p_1 \omega_1$ ,  $M = p_2 \omega_2$ , как в модели с натуральным доходом при точке первоначального запаса  $(\bar{L}, M)$ .

- каждый час отдыха «стоит»  $w$



Будем считать, что предпочтения потребителя на наборах  $(l, c)$  описываются непрерывной функцией полезности  $u(l, c)$  и предпочтения монотонны. Задача UMP:

$$\begin{cases} u(l, c) \rightarrow \max_{l, c \geq 0} \\ wl + C = w\bar{L} + M \\ l \leq \bar{L} \end{cases}$$

Если предпочтения строго выпуклы, то существует единственное решение  $(\tilde{l}, \tilde{c}) \Rightarrow \tilde{L} = \bar{L} - \tilde{l}$ .

Если функция полезности дифференцируема и  $(\tilde{l}, \tilde{c} > 0)$  — внутреннее решение UMP (то есть  $0 < \tilde{l} < \bar{L}$ ), то:

$$\text{MRS}_{lc}(\tilde{l}, \tilde{c}) = w$$

Потребитель не может быть чистым покупателем свободного времени. Тогда он либо чистый продавец, либо потребитель отдыха.

**Пример.**

$$u(l, c) = l^\alpha c^\beta$$

$$l(w) = \frac{\alpha m}{(\alpha + \beta)w} = \frac{\alpha(w\bar{L} + M)}{(\alpha + \beta)w} = \frac{\alpha\bar{L}}{\alpha + \beta} + \frac{\alpha M}{(\alpha + \beta)w}$$

Спрос на досуг падает с ростом цены.

**Как меняется предложение труда при росте ставки заработной платы?**

$$w^0 \rightarrow w' > w^0.$$

$$\Delta l = \Delta l^{\text{SE}} + \Delta l^{\text{WE}}$$

$$\Delta l^{\text{SE}} \leq 0$$

Потребитель — чистый продавец отдыха.

Цена растёт  $\Rightarrow$  потребитель становится богаче.

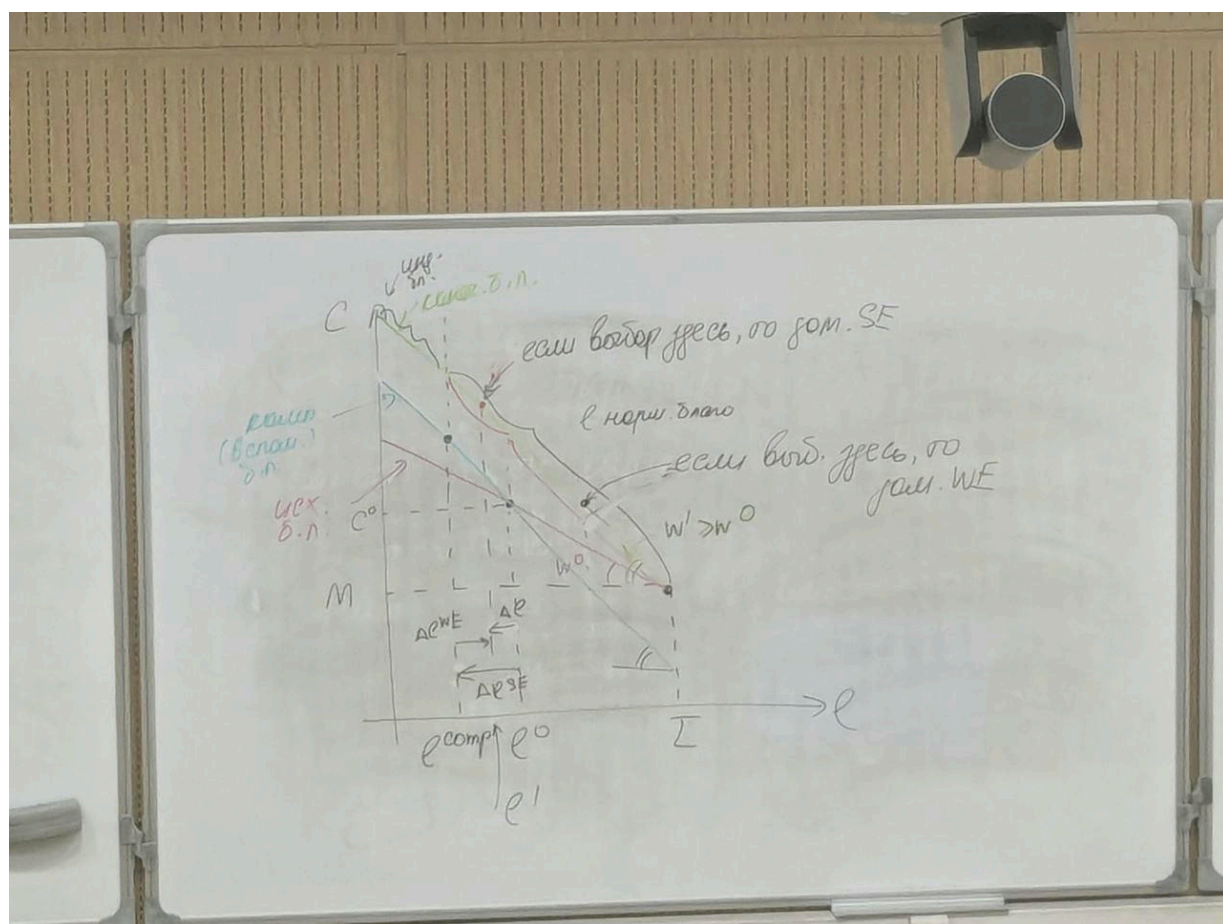
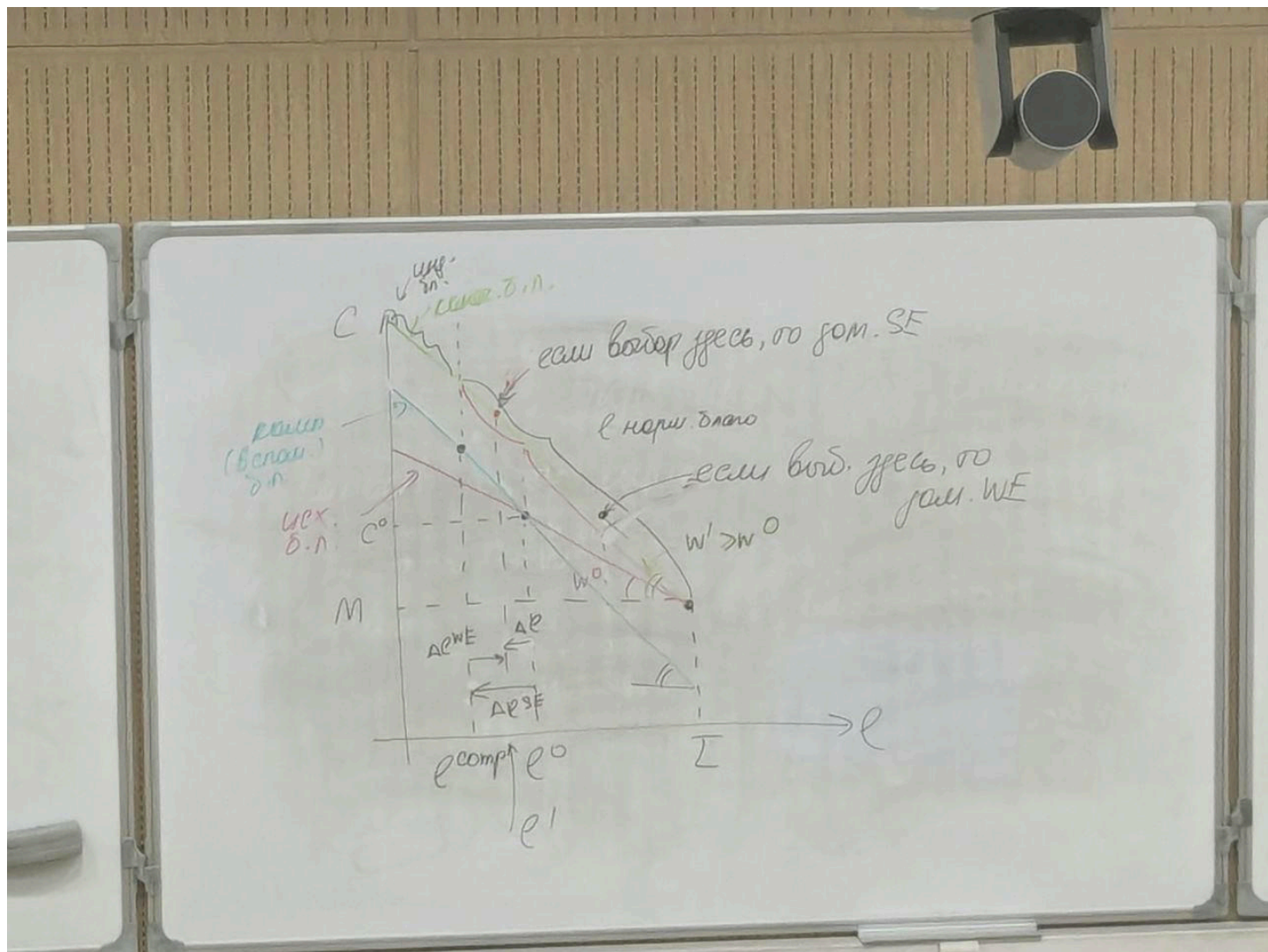
- если отдых — инфериорное благо, то  $\Delta l^{\text{WE}} < 0$ ,
- если отдых — нормальное благо, то  $\Delta l^{\text{WE}} > 0$ .

Будем считать, что отдых — нормальное благо, тогда знаки эффектов разнонаправлены.

Если доминирует SE, то  $\Delta l < 0 \Rightarrow \Delta L > 0$ ,

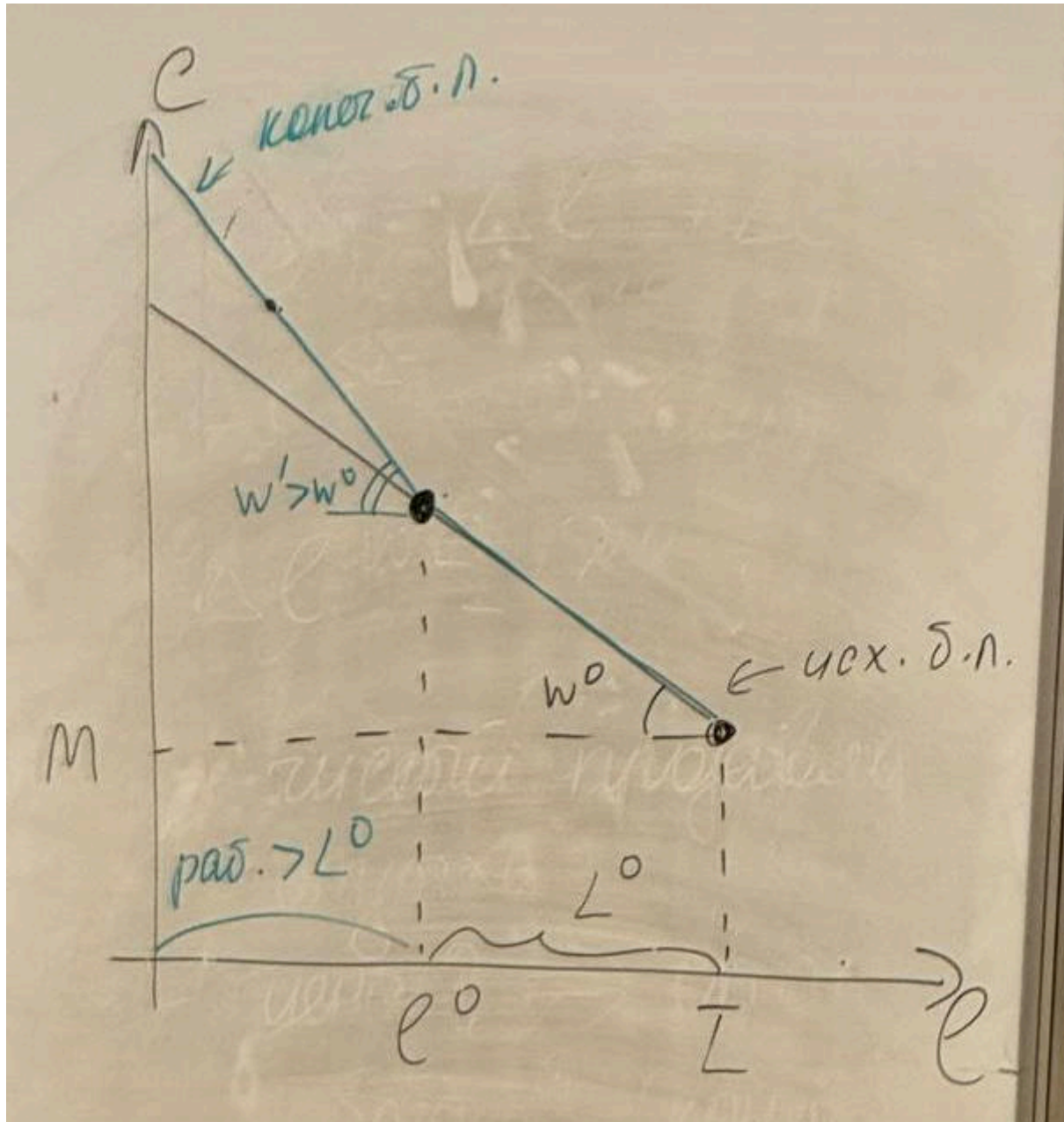
Если доминирует WE, то  $\Delta l > 0 \Rightarrow \Delta L < 0$ .

Из обобщенного уравнения Слуцкого в дифференциальной форме следует ожидать, что WE доминирует при достаточно высоком уровне занятости.





При  $L > L^0$  ставка  $w' > w^0$ .



- либо выбран тот же набор  $\Rightarrow$  предложение труда не изменяется,
- либо набор левее, где  $l < l^0 \Rightarrow$  предложение труда растёт, положение потребителя улучшается.

$$\begin{cases} c = w^0 L + M, L \leq L^0 \\ c = w^0 L^0 + w'(L - L^0) + M, L > L^0 \end{cases}$$

## Модель межпериодного выбора.

Пусть потребитель живёт два периода времени: «сегодня» и «завтра».

$m_i \geq 0$  — доход в  $i$ -ый период,

$c_i$  — расходы на потребление в  $i$ -ый период.

Потребитель может занимать и сберегать по ставке процента  $r$  (в долях).

### Уравнение бюджетной линии.

- сегодня сберегаю:  $c_1 < m_1$ . Тогда  $c_2 = (m_1 - c_1)(1 + r) + m_2$
- сегодня занимаю,  $c_1 > m_1$ :

$$c_2 = m_2 - (c_1 - m_1)(1 + r) = m_2 + (m_1 - c_1)(1 + r)$$

- расходую сегодня всё, что есть:  $c_1 = m_1, c_2 = m_2$ .

Итоговое уравнение:

$$c_2 = m_2 + (m_1 - c_1)(1 + r)$$

Или:

$$c_1(1 + r) + c_2 = m_1(1 + r) + m_2$$

(выражено через будущую стоимость)

очень похоже на уравнение бюджетной линии при натуральном доходе, где  $p_1 = (1 + r), p_2 = 1, \omega = (m_1, m_2)$ .

Если поделить обе части на  $(1 + r)$ :

$$c_1 + \frac{c_2}{1 + r} = m_1 + \frac{m_2}{1 + r}$$

(выражено через текущую стоимость)

### Возможные варианты бюджетной линии.

- ограничение ликвидности (нет возможности занимать)
- разные ставки процента:  $r_b > r_s$  (borrow, save)

Будем считать, что предпочтения потребителя на наборах  $(c_1, c_2)$  описываются непрерывной функцией полезности  $u(c_1, c_2)$ . Предположим, что они монотонные.

### Пример.

- $u(c_1, c_2) = c_1 + c_2, MRS_{12} = 1$ .
- $u(c_1, c_2) = \min\{c_1, c_2\}$

### Задача потребителя (UMP):

$$\begin{cases} u(c_1, c_2) \rightarrow \max_{c_1, c_2 \geq 0} \\ c_1(1 + r) + c_2 = m_1(1 + r) + m_2 \end{cases}$$

Получаем решение  $(\tilde{c}_1, \tilde{c}_2)$  — маршаллианский спрос:

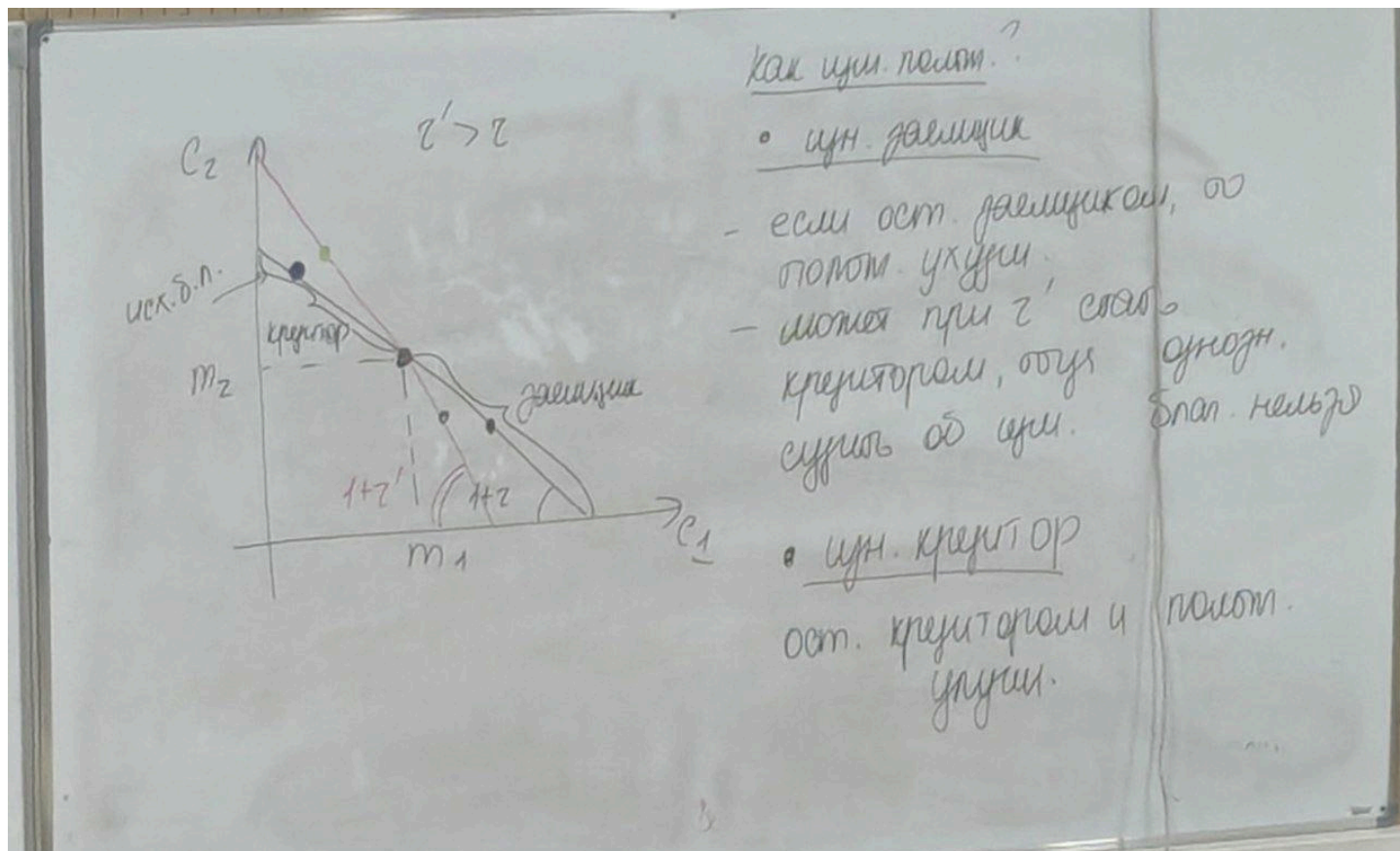
- $\tilde{c}_1 > m_1$ , тогда потребитель — заёмщик,
- $\tilde{c}_1 < m_1$ , тогда потребитель — кредитор.

Если функция полезности дифференцируема и  $(\tilde{c}_1, \tilde{c}_2)$  — внутреннее решение, то  $MRS_{12}(\tilde{c}_1, \tilde{c}_2) = 1 + r$ .

### Реакция на изменение ставки процента.

$r^0 \rightarrow r' > r^0$ .

*я уже не могу тратить, спасите*

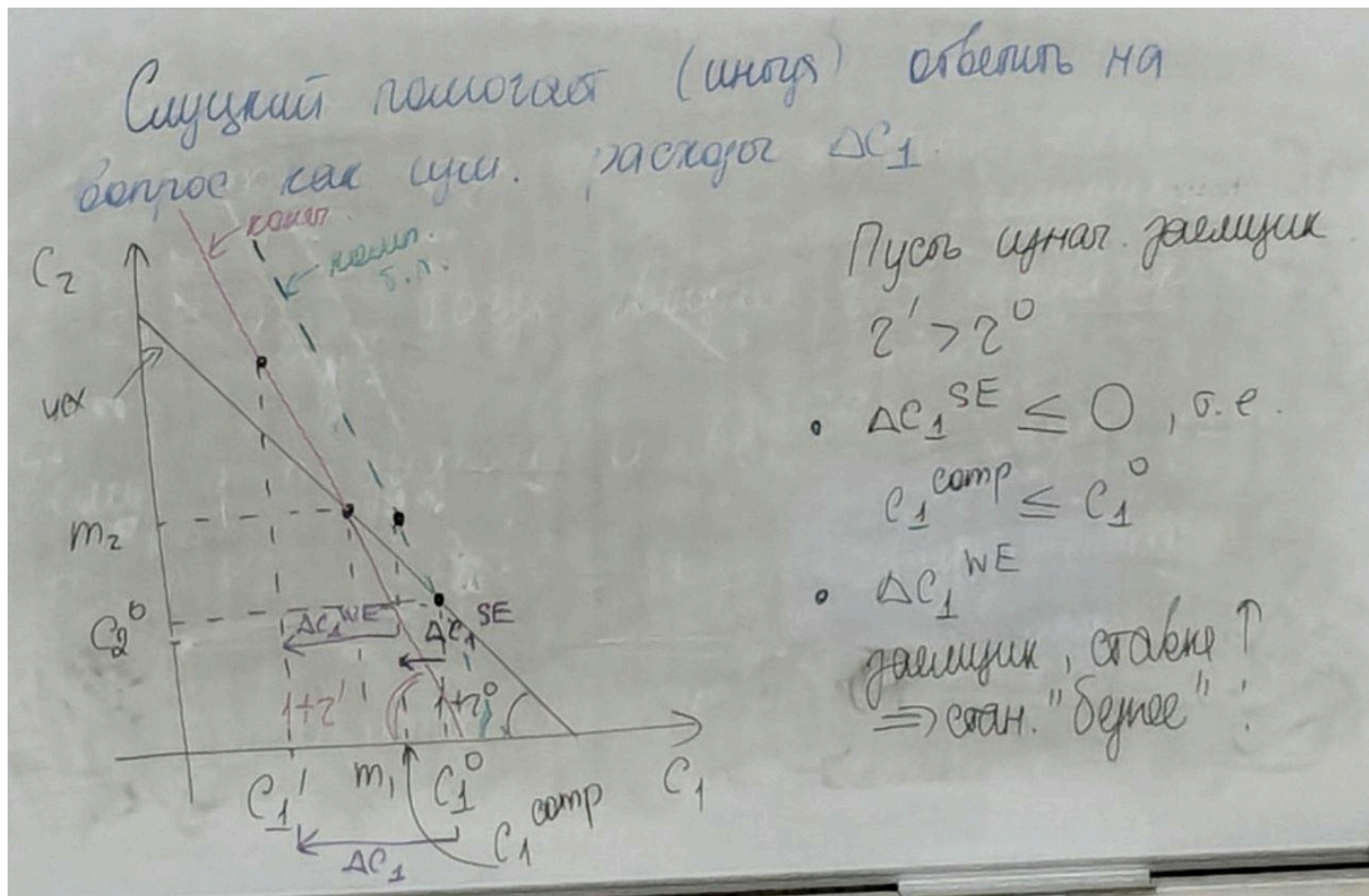


Слущкий помогает (иногда) ответить на вопрос, как изменятся расходы  $\Delta c_1$ .

Пусть изначально заёмщик, ставка растёт. Тогда потребитель становится беднее.

- $\Delta c_1^{SE} \leq 0$ ,
- если благо нормальное,  $\Delta c_1^{WE} < 0$ . Если благо инфериорное,  $\Delta c_1^{WE} > 0$ .

Окончательно для нормального блага  $\Delta c_1 < 0 \Rightarrow$  обычное благо.



### Дисконтированная полезность.

$$u(c_1, c_2) = \varphi(c_1) + \frac{1}{1+\rho} \varphi(c_2)$$

$\varphi'(c) > 0$  — строгая монотонность предпочтений,

$\varphi''(c) < 0$  — строгая выпуклость предпочтений,

$\rho \geq 0$  — ставка субъективных межпериодных предпочтений (ставка дисконтирования полезности).

### Пример.

$$u = \log c_1 + \frac{1}{1+\rho} \log c_2$$

Равносильно функции Кобба-Дугласа

$$\tilde{u} = c_1 c_2^{\frac{1}{1+\rho}}$$

### Характеристика выбора потребителя при дисконтировании полезности.

Пусть решение UMP внутреннее, то есть  $(\tilde{c}_1, \tilde{c}_2) \gg 0$ . Тогда  $MRS_{12}(\tilde{c}_1, \tilde{c}_2) = 1 + r$ .

$$MRS_{12} = \frac{\partial u / \partial c_1}{\partial u / \partial c_2} = \frac{\varphi'(c_1)}{\frac{1}{1+\rho} \varphi'(c_2)} = (1+\rho) \frac{\varphi'(c_1)}{\varphi'(c_2)}$$

Тогда

$$MRS_{12} = 1 + r \Leftrightarrow (1+\rho) \frac{\varphi'(\tilde{c}_1)}{\varphi'(\tilde{c}_2)} = 1 + r$$

- если  $r = \rho \Rightarrow \varphi'(\tilde{c}_1) = \varphi'(\tilde{c}_2)$ . Так как  $\varphi(x)$  монотонно убывает, то  $\tilde{c}_1 = \tilde{c}_2$ .
- если  $\rho > r$ , тогда  $\varphi'(\tilde{c}_1) < \varphi'(\tilde{c}_2)$ . Так как  $\varphi'(x)$  убывает, то  $\tilde{c}_1 > \tilde{c}_2$ .



- если  $\rho < r$ , аналогично  $\tilde{c}_1 < \tilde{c}_2$ .