

Cobane

- Ограничение!
  - Внешн в ул.
  - неиз субъект!
  - упорство!
  - способ, как ведет  $f(x)$
  - не может быть
  - не может засечь
  - Все случаи рассмотр
  - не всегда можно
  - не нахожу.
  - неравнознач

## MOTU Gallorei:

- Здоровый сон и спорт.
  - Свободное время
  - Книги • Увлечения
  - Девчачки • Спортивные занятия
  - Успех

Uemo Cœ

Уже через 3 года,  
если Ты...

*Typhonia myadowii* C. Gleason  
STO 1

Top Elephants =  
Top Bounding over!  
Top Ma crocodile Beeji  
Top Cheetah ETOI

WHO am I?  
I'm the champion!

<p><u>Задачи:</u></p> <p>найдите минимум функции репр. вида <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math></p> <p>сущест. изображение права соединяется используем уравн.</p> <p>ровные ряда бесконеч. дуга зарядов одинак. заполнение замыкающие затирание</p> <p>эксперимент исследований взаим. действий усилий, усилий знач. взаимог. принцип - следст. корреляции отриц. отн. оп</p>	<p><u>MATH:</u></p> <p>- НЕВ-го равн.: <math>\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}</math></p> <p><math>S_n = \frac{b_i}{1-q}</math></p> <p><math>S_n = \frac{b_i(1-q^n)}{1-q}</math></p> <p><math>y_k = g(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)</math></p> <p><u>МКРа:</u></p> <p><math>E_p = Q + P</math></p> <p><math>E_p^2 = \frac{Q(Q-Q_1)(P_1+P_2)}{(Q_1+Q_2)(P_2-P_1)}</math></p> <p><math>P-MC = -\frac{1}{Ed}</math></p> <p><math>MR = P(1+\frac{1}{Ed})</math></p> <p><math>E_{RS} = \Delta X\%</math></p> <p><math>E_{RS} = \frac{\Delta Q\%}{\Delta P\%}</math></p> <p><math>\rightarrow &gt; 1</math> - рост цен. <math>\rightarrow &gt; 0</math> норм. <math>\rightarrow &lt; 0</math> инвер.</p> <p><u>Доказу:</u></p> <p><math>P_d = P_s + t</math></p> <p><u>Доказу:</u></p> <p><math>P_d = P_s + t</math></p> <p><u>Безработица:</u></p> <p><math>E_d = \frac{\sum P_i q_i}{\sum P_0 q_0} = \text{Depr}</math></p> <p><math>I_{NACH} = \frac{\sum P_i q_0}{\sum P_0 q_0} = I_{NACH}</math></p> <p><u>График:</u></p> <p><math>\sum \bullet - \sum \circ = C_1</math></p> <p><math>G = x - y</math></p>	<p><u>МАКДО:</u></p> <p><math>AD = C + I + G + X_n</math></p> <p><math>IS = \frac{M}{P}</math></p> <p>сущест. момент. норм.</p> <p>Depr. <math>\downarrow \downarrow \downarrow \quad X \downarrow \downarrow</math></p> <p>Преобр. <math>\downarrow \uparrow \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow</math></p> <p><u>ВАЛЮН. КУРС:</u></p> <p><math>E_p = e_n \cdot \frac{P_d}{P_0} - \text{безраз.}</math></p> <p>мера валюн.</p> <p><u>Изменение:</u></p> <p><math>f''_{xx} &lt; 0 \quad \text{max}</math></p> <p><math>f''_{xx} \cdot f''_{yy} - (f''_{xy})^2 &gt; 0</math></p> <p><u>Бездействия:</u></p> <p><u>Трудоемк. / Немура:</u></p> <table border="1"> <tr> <th>ПР. АК.</th> <th>ПРЕД.</th> </tr> <tr> <td><math>E</math></td> <td><math>U = \frac{U}{E+U}</math></td> </tr> </table> <p><u>Прибыль / Трудог.:</u></p> <p><math>P_{NOM} = P \cdot Q(L) - W(L) \cdot L \rightarrow \text{max}</math></p> <p><math>P_{NOM} = P \cdot Q(L) - W(L) \cdot L \rightarrow \text{max}</math></p> <p><math>P \cdot MPL = W(L) + W'(L)</math></p> <p><math>P \cdot MPL = W(1 + \frac{1}{E_p})</math></p> <p><math>P \cdot MPL (1 + \frac{1}{E_p}) = W(1 + \frac{1}{E_w})</math></p> <p><u>График:</u></p> <p><math>\sum \bullet - \sum \circ = C_1</math></p> <p><math>G = x - y</math></p>	ПР. АК.	ПРЕД.	$E$	$U = \frac{U}{E+U}$	<p><math>\frac{y-y}{y} = -B(u-\text{исен.})</math></p> <p><u>ЧРД ВНЕП - А</u></p> <p><math>MB = C + R \quad M = \frac{M}{B} = \frac{1}{R}</math></p> <p><math>M = C + D \quad CR = \frac{C}{D}</math></p> <p><math>CR = \frac{R}{D} \quad RR = \frac{R}{D}</math></p> <p><math>M = \frac{CR + I}{CR + RR}</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><math>\Delta Y = \frac{\Delta C_1}{1-mpe} - \frac{mpe \Delta T_x}{1-mpe} + \frac{mpe T_r}{1-mpe} + \frac{X_n}{1-mpe(T-mpe)} + I</math></p> <p><math>(M) \frac{d}{P} = \frac{(\mu)}{P} s = Y(i) - L_m</math></p> <p><math>Y = C_0 + mpe Y - mpe T + G + I_0 - dr - IS + X_n</math></p> <p><u>График:</u></p> <p><math>I \uparrow \leftarrow X \downarrow \downarrow</math></p> <p><math>T \uparrow \rightarrow X \uparrow \uparrow</math></p> <p><math>G \uparrow \rightarrow X \uparrow \uparrow</math></p> <p><math>M \uparrow \leftarrow X \downarrow \downarrow</math></p> <p><math>M \uparrow \rightarrow X \uparrow \uparrow</math></p>
ПР. АК.	ПРЕД.						
$E$	$U = \frac{U}{E+U}$						
<p><u>Задачи:</u></p> <p>найдите минимум функции репр. вида <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math></p> <p>сущест. изображение права соединяется используем уравн.</p> <p>ровные ряда бесконеч. дуга зарядов одинак. заполнение замыкающие затирание</p> <p>эксперимент исследований взаим. действий усилий, усилий знач. взаимог. принцип - следст. корреляции отриц. отн. оп</p>	<p><u>МАКДО:</u></p> <p><math>AD = C + I + G + X_n</math></p> <p><math>IS = \frac{M}{P}</math></p> <p>сущест. момент. норм.</p> <p>Depr. <math>\downarrow \downarrow \downarrow \quad X \downarrow \downarrow</math></p> <p>Преобр. <math>\downarrow \uparrow \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow</math></p> <p><u>ВАЛЮН. КУРС:</u></p> <p><math>E_p = e_n \cdot \frac{P_d}{P_0} - \text{безраз.}</math></p> <p>мера валюн.</p> <p><u>Изменение:</u></p> <p><math>f''_{xx} &lt; 0 \quad \text{max}</math></p> <p><math>f''_{xx} \cdot f''_{yy} - (f''_{xy})^2 &gt; 0</math></p> <p><u>Бездействия:</u></p> <p><u>Трудоемк. / Немура:</u></p> <table border="1"> <tr> <th>ПР. АК.</th> <th>ПРЕД.</th> </tr> <tr> <td><math>E</math></td> <td><math>U = \frac{U}{E+U}</math></td> </tr> </table> <p><u>Прибыль / Трудог.:</u></p> <p><math>P_{NOM} = P \cdot Q(L) - W(L) \cdot L \rightarrow \text{max}</math></p> <p><math>P_{NOM} = P \cdot Q(L) - W(L) \cdot L \rightarrow \text{max}</math></p> <p><math>P \cdot MPL = W(L) + W'(L)</math></p> <p><math>P \cdot MPL = W(1 + \frac{1}{E_p})</math></p> <p><math>P \cdot MPL (1 + \frac{1}{E_p}) = W(1 + \frac{1}{E_w})</math></p> <p><u>График:</u></p> <p><math>\sum \bullet - \sum \circ = C_1</math></p> <p><math>G = x - y</math></p>	ПР. АК.	ПРЕД.	$E$	$U = \frac{U}{E+U}$	<p><math>\frac{y-y}{y} = -B(u-\text{исен.})</math></p> <p><u>ЧРД ВНЕП - А</u></p> <p><math>MB = C + R \quad M = \frac{M}{B} = \frac{1}{R}</math></p> <p><math>M = C + D \quad CR = \frac{C}{D}</math></p> <p><math>CR = \frac{R}{D} \quad RR = \frac{R}{D}</math></p> <p><math>M = \frac{CR + I}{CR + RR}</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><u>ЧРД</u></p> <p><math>\downarrow A</math></p> <p><math>\Delta Y = \frac{\Delta C_1}{1-mpe} - \frac{mpe \Delta T_x}{1-mpe} + \frac{mpe T_r}{1-mpe} + \frac{X_n}{1-mpe(T-mpe)} + I</math></p> <p><math>(M) \frac{d}{P} = \frac{(\mu)}{P} s = Y(i) - L_m</math></p> <p><math>Y = C_0 + mpe Y - mpe T + G + I_0 - dr - IS + X_n</math></p> <p><u>График:</u></p> <p><math>I \uparrow \leftarrow X \downarrow \downarrow</math></p> <p><math>T \uparrow \rightarrow X \uparrow \uparrow</math></p> <p><math>G \uparrow \rightarrow X \uparrow \uparrow</math></p> <p><math>M \uparrow \leftarrow X \downarrow \downarrow</math></p> <p><math>M \uparrow \rightarrow X \uparrow \uparrow</math></p>	
ПР. АК.	ПРЕД.						
$E$	$U = \frac{U}{E+U}$						