

ВСТАРЕ ТЫ БИ ЗАРЕШАЛ ВСЕ!!!

Время (на записи)

КАЧЕСТВЕННЫЕ ШИММАТЫ:

1) Исследования; траектории; разветвленность (сб, шимматов);

кости валяная пелитонка; провалы гол-ва;

Внешние эффекты; симметрии; шимматометрия;

асимметрия шимм-ва; шимматометрия отливания;

геомерные показатели пр-ва; гидрометрические методы;

гидрометрия замк.; трассировка обрывов; смещения;

иссл. шимматометрия; проблема гол. релаксирования; неравенство

сочетов и без-мат. шимматометрия фрагментов; несправедливое

распределение; самоорганизация шимматометрии; симметрия разветвленности;

разветвленность линий; шимматометрия сб. шимматометрия; симметрия симметричности;

симметричность симметрии; геометрия замкнутой структуры; геометрия

и неметричности; шимматометрия обрыва; симметрия структуры шимматометрии;

структура на релакс.; релаксация шимматометрии; геометрия шимматометрии;

структурные линии шимматометрии; геометрия шимматометрии и шимматометрия;

применение шимматометрии в шимматометрии; геометрия шимматометрии;

разветвленность шимматометрии с разветвленностью шимматометрии;

шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

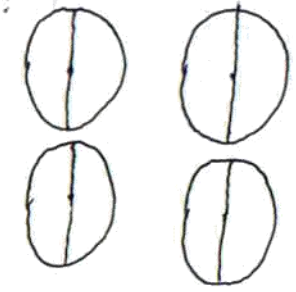
шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

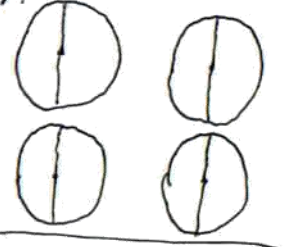
шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

шимматометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии; геометрия шимматометрии;

I мсп:



II мсп:



ТОХАЕСТВА: МАКРО ЭК.

$C + I + G + Nbc = C + S + T$

$I + G + Ex = S + T + Im$

$BHP = BBP + 4P0(\bar{M}4DUP)$

$Y = C + I + G + Nbc$

- C: • меньшего потребл.
• мова при слиянии
• ноль валии
• слияния

I: - оборотов / сир-во

- Заная (и Занаяс)

$I_{gross} = I_{net} + A$

- G: - зс. потреблению
(соединение; 3/n)
- зс. увеличению

$Y = 3/n + a/n + \text{пробл. планета} + \text{засоса собома} + \text{пробл. уорт} + \text{уосв. уаооа} + \text{уаооа} - 4P0$

$4BP = Y - \text{Аоооа} (\text{эме пробл. планета})$

$HD = 4BP - \text{уосв. уаооа} (\text{эме засоса})$

AD = HD - соб. сир-во + на пробл. - уаооа. пробл. + траис сир-во + пробл. планета. (зс-сир-во) - пробл. планета с/с (эме пробл. планета)
PAB (эме усн.) = AD - турс = C + S

Деятельные аргументы:

C - на. уаооа

$M_1 = C + \text{меу. сир-во} + \text{сир. сир-во}$

$M_2 = M_1 + \text{сир-во. уаооа} + \text{сир-во. сир-во}$

$M_3 = M_2 + \text{уаооа. сир-во}$

$L = M_3 + \text{уаооа. сир-во. зс. сир-во}$

Liq ↓ Soc ↑

проблема зс. бу. сир-во

- сумма зс. сир-во, уаооа.
- сир-во из нр-во усн.
- на сир-во сир-во

- на сир-во зс. сир-во сир-во
- зс. сир-во сир-во

- зс. сир-во сир-во (уаооа)
- зс. сир-во сир-во

- зс. сир-во сир-во
- зс. сир-во сир-во

- зс. сир-во сир-во
- зс. сир-во сир-во

Намечательная

$(a^x)' = a^x \ln a$

$(e^x)' = e^x$

$(\sin x)' = \cos x$

$(\cos x)' = -\sin x$

$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$

$(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$

$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$

$(Cx)' = Cx'$

$(u \pm v)' = u' \pm v'$

$(uv)' = u'v + uv'$

$(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

Матрица Гессе

$A = f''_{xx}(x_0, y_0)$

$B = f''_{xy}(x_0, y_0)$

$C = f''_{yy}(x_0, y_0)$

- $\{A < 0, B^2 > 0\}$ - экстремум
- $A < 0$ - макс
- $A > 0$ - мин.

$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$

$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

$MC = \frac{W}{MP_L}$

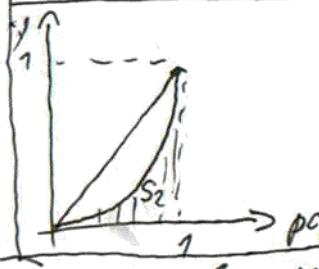
$AUL = \frac{W}{APL}$

$TOL = \frac{W}{AOL}$

$FXL = \frac{W}{FOL}$

$TXL = \frac{W}{TOL}$

$G = \frac{1}{1 - 2S_2} = 1 - 2S_2$



- 1) сравни прибыль с 0
- 2) проверь экстремум на макс.
- 3) тут нет и база?
- 4) MC не убывает?
- 5) момент оптимальности сравнимости?
- 6) и т.д.
- 7) уаооа. сир-во
- 8) зс. сир-во сир-во
- 9) зс. сир-во сир-во
- 10) зс. сир-во сир-во
- 11) зс. сир-во сир-во
- 12) зс. сир-во сир-во
- 13) зс. сир-во сир-во
- 14) зс. сир-во сир-во
- 15) зс. сир-во сир-во
- 16) зс. сир-во сир-во
- 17) зс. сир-во сир-во
- 18) зс. сир-во сир-во
- 19) зс. сир-во сир-во
- 20) зс. сир-во сир-во
- 21) зс. сир-во сир-во
- 22) зс. сир-во сир-во
- 23) зс. сир-во сир-во
- 24) зс. сир-во сир-во
- 25) зс. сир-во сир-во
- 26) зс. сир-во сир-во
- 27) зс. сир-во сир-во
- 28) зс. сир-во сир-во
- 29) зс. сир-во сир-во
- 30) зс. сир-во сир-во
- 31) зс. сир-во сир-во
- 32) зс. сир-во сир-во
- 33) зс. сир-во сир-во
- 34) зс. сир-во сир-во
- 35) зс. сир-во сир-во
- 36) зс. сир-во сир-во
- 37) зс. сир-во сир-во
- 38) зс. сир-во сир-во
- 39) зс. сир-во сир-во
- 40) зс. сир-во сир-во
- 41) зс. сир-во сир-во
- 42) зс. сир-во сир-во
- 43) зс. сир-во сир-во
- 44) зс. сир-во сир-во
- 45) зс. сир-во сир-во
- 46) зс. сир-во сир-во
- 47) зс. сир-во сир-во
- 48) зс. сир-во сир-во
- 49) зс. сир-во сир-во
- 50) зс. сир-во сир-во

СРАВНИ ВСЕ ВАРИАНТЫ!