

Качественные задачи

$$Y = C + I - mp(s) + H - f + J + G + K + n$$

Взаимодействие по-то или выигр лучше варианты!

- 1) Метрики эффективности каждой группы
- 2) Противоречивые метрики? - ушлим равно игра и воздействие
- 3) Можно порекомендовать одну или несколько (метрики информации, законодательства или просто права)
- 4-2) Метрики эффективности

То о чем говорится в задаче может подаваться какой-то сигнал кому-то следующему!

Образом вышине на отсидание или конкуренцию.

Активы КБ: кредиты, резервы золота
 пассивы КБ: депозиты, АК банка, собственные капиталы
 ЦБ: активы: госбумаги, ЗВР, кредиты КБ

Всё будет круто!



Смирдонов Павел

$$S_n = \frac{2a_1 + 2(n-1)d}{2} \cdot n$$

$$S_n = \frac{b_1(1-q^n)}{1-q}$$

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$$

$$E_{yz} = \frac{E_1 + E_2 - 2E_1E_2}{2 - E_1 - E_2}$$

$$E_r = \frac{e \cdot P}{P_{original}}$$

$$\frac{P-MC}{P} = \frac{1}{|E_D|}$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

$$\frac{40}{x} = \text{лет } x_2$$

Работа, если $P > MC$ и $MC > 0$ - потребление!
 начинаем производство $PR > 0$

Не доусиме!

- 1) Читаем условие
- 2) выведем необходимые предположения
- 3) думаем, что знаем условие
- 4) уверенно составляем модель и быстро решаем. Указываем

В любой задаче ищете связь
 зависимость формулу наиболее
 четко в самой задаче

Главный прием устанавливает
 связь, смотря реакцию остальных

Обращай внимание на
 единицы измерения.

Задачи про PR .
 1) Сравнивая PR , рассматривая
 все варианты $PR^* > PR$.
 2) Максимизация по
 параболе 3) иногда, надо работать более
 общие переменные или наоборот максимум
 вот за период или в t времени
 про ущерб

Задача про KTB
 1) Смотрим альтернативные
 варианты и идем от меньших
 2) иногда KTB рассмотреть нуль-стога
 3) при параболе указываем нуль-стога
 опорт и минорт 2) указываем все
 точки и рисуем график KTB для
 всего, что есть

максимум
 или дроби 2) Меню более правда можно
 применить для одной функции и упростить
 на кол-во функции

Сравнивая варианты, необходимо
 посчитать PR или TC , V где
 надо (это и может означать
 Q_2)