

Решение вычислительных задач на компьютере (язык Python)

- § 69. Точность вычислений
- § 70. Решение уравнений
- § 71. Дискретизация
- § 72. Оптимизация
- § 73. Статистические расчёты
- § 74. Обработка результатов эксперимента

Решение вычислительных задач на компьютере (язык Python)

§ 69. Точность вычислений

Погрешности измерений

«Недостатки математического образования с наибольшей отчетливостью проявляются в чрезмерной точности численных расчетов».

Карл Фридрих Гаусс.

Погрешность (ошибка) – отклонение измеренного или вычисленного значения от истинного значения.



цена деления 0,1 см

измерено

8,2 см

7,8 см

фактически

8,15 ... 8,25 см

7,75 ... 7,85 см

Толщина дна:

вычислено

0,4 см

фактически

0,3 ... 0,5 см

$0,4 \pm 0,1\text{ см}$

Погрешности измерений

абсолютная
погрешность Δx

$0,4 \pm 0,1$ см



Можно ли оценить
точность измерений?

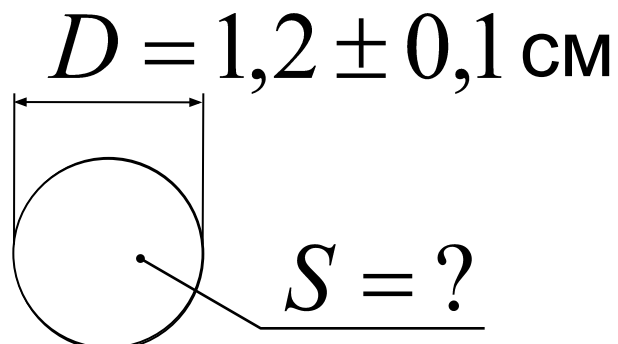
Относительная погрешность:

$$\delta_x = \frac{\Delta x}{x^*}$$

измеренное
значение

$$\delta_x = \frac{0,1}{0,4} = 0,25 = 25\%$$

Погрешности вычислений



$$S = \frac{\pi \cdot D^2}{4} = 1,1309733552923255658465516179806\dots$$

$$S_{\min} = \frac{\pi \cdot 1,1^2}{4} = 0,950\dots$$

$$S_{\max} = \frac{\pi \cdot 1,3^2}{4} = 1,327\dots$$

$$S = 1,1 \pm 0,2 \text{ см}$$

М

$$\delta_x = \frac{0,2}{1,1} \cdot 100\% \approx 18\%$$

Все практические расчеты выполняются неточно.
Погрешность результата вычислений определяется
погрешностью исходных данных.

Погрешности вычислений

$$x = \frac{a}{b} - \frac{c}{d}$$

$$a = 1000 \pm 0,001; \quad b = 0,002 \pm 0,001;$$

$$c = 1000 \pm 0,001; \quad d = 0,003 \pm 0,001.$$

$$\delta_a = \delta_c = \frac{0,001}{1000} = 0,01\%$$

$$\delta_b = \frac{0,001}{0,002} = 50\% \quad \delta_b = \frac{0,001}{0,003} = 33\%$$

$$x = \frac{1000}{0,002} - \frac{1000}{0,003} = 166667$$

неточные числа
в знаменателе

$$x_{\max} = \frac{1000}{0,001} - \frac{1000}{0,004} = 750000$$

$$\delta_x = \frac{750000 - 166667}{166667} \approx 352\%$$

$$x_{\min} = \frac{1000}{0,003} - \frac{1000}{0,002} = -166667$$

Метод **вычислительно неустойчив**: малые погрешности в исходных данных могут привести к большим погрешностям в решении.

Источники погрешностей

- неточность **исходных данных**
- неточность записи **вещественных чисел** в двоичном коде конечной длины
- погрешности приближенного вычисления некоторых стандартных **функций** (\sin , \cos , ...)
- накопление погрешностей при **арифметических действиях** с неточными данными
- погрешность **метода**

Решение вычислительных задач на компьютере (язык Python)

§ 70. Решение уравнений

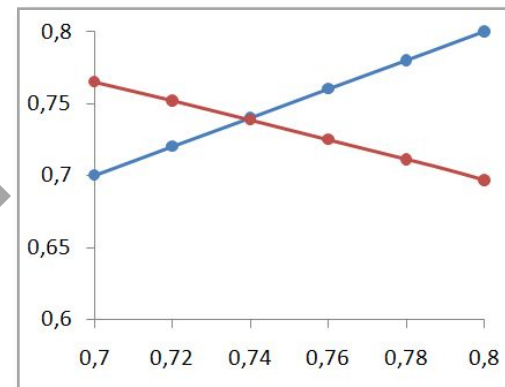
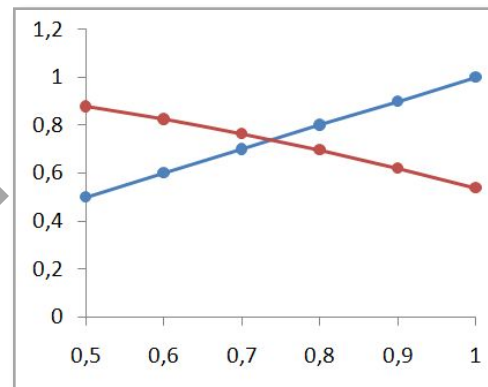
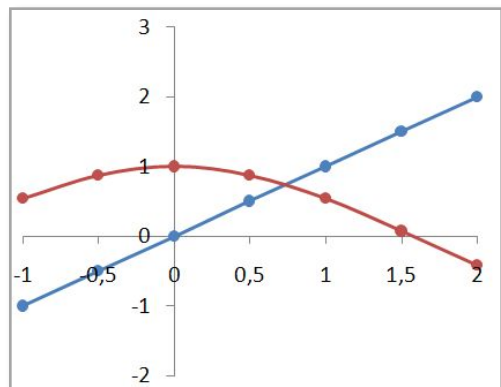
Методы решения уравнений

Точные (аналитические) методы:

$$ax + b = 1, \quad a \neq 0 \quad \Rightarrow \quad x = \frac{1-b}{a}$$

$x = \cos x$  Как решать?

Графический метод:



Можно поручить такой поиск компьютеру!

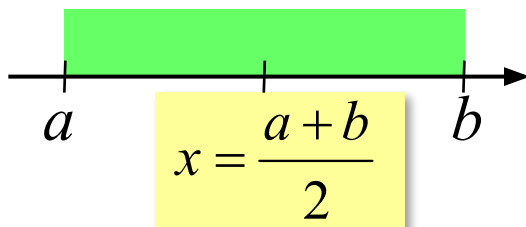


Можно ли получить точное решение?

Приближённые методы

Сжатие отрезка:

- 1) выбрать начальный отрезок $[a_0, b_0]$ (одно решение!)
- 2) уточнить решение с помощью некоторого алгоритма: $\Rightarrow [a, b]$
- 3) повторять шаг 2, пока длина отрезка $[a, b]$ не станет достаточно мала



Что лучше выбрать в качестве решения?



Как оценить ошибку?

$$|x - x^*| \leq \frac{b-a}{2}$$

Завершение работы:

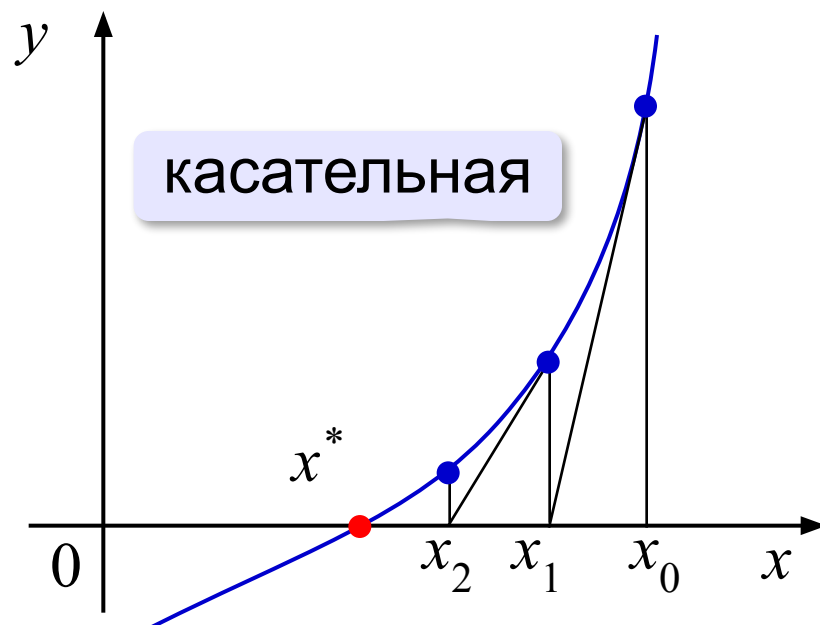
$$b - a \leq 2\varepsilon$$

допустимая
ошибка

Приближенные методы

По одной точке:

- 1) выбрать начальное приближение x_0
- 2) уточнить решение с помощью некоторого алгоритма:
 $\Rightarrow x$
- 3) повторять шаг 2, пока два последовательных приближения не будут отличаться достаточно мало



Завершение работы:

$$|x_i - x_{i-1}| \leq \varepsilon$$

метод Ньютона
(метод касательных)

Приближенные методы

Итерационные методы (лат. *iteratio* – повторение) – основаны на многократном выполнении одинаковых шагов, каждый из которых уточняет решение.

$$x_{k+1} = f(x_k)$$

следующее
приближение

предыдущее
приближение



- дают какое-то решение, если точное неизвестно
- могут давать меньшие ошибки, чем вычисления по точным формулам



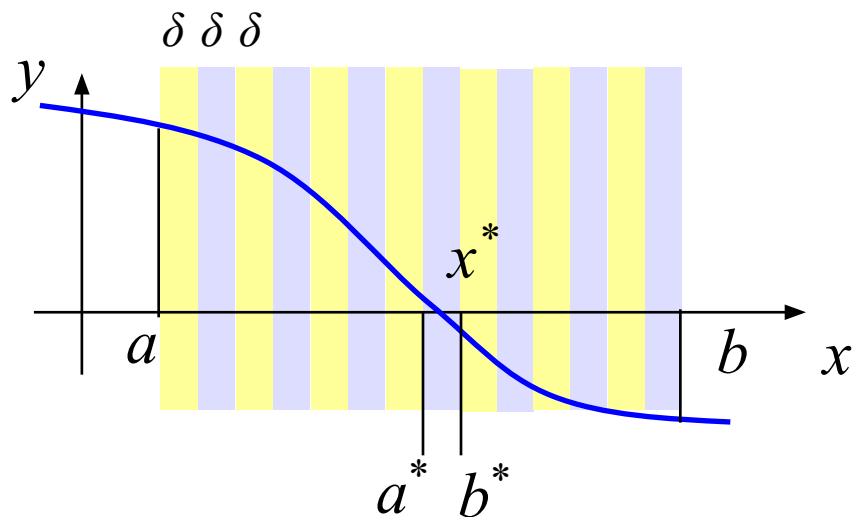
- решение приближенное: $x \approx 1,23345$
- ответ – число (зависимость от параметра?)
- большой объем вычислений
- не всегда просто оценить погрешность

Метод перебора

$$f(x) = 0$$

$$x = \cos x \Rightarrow x - \cos x = 0$$

Задача. Найти решение уравнения справа от точки $x = a$ с точностью ε .



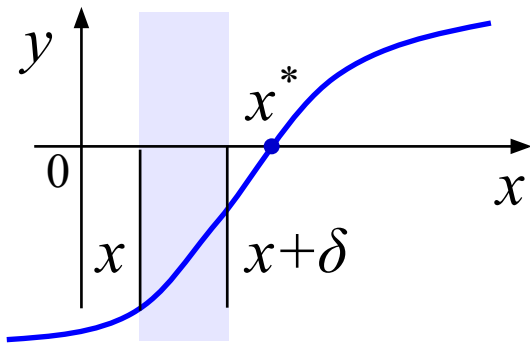
Алгоритм:

- 1) разбить отрезок $[a, b]$ на полосы шириной $\delta = 2\varepsilon$
- 2) найти полосу $[a^*, b^*]$, в которой находится x^*
- 3) решение:

$$x^* \approx \frac{a^* + b^*}{2}$$

Есть ли решение на $[x, x+\delta]$?

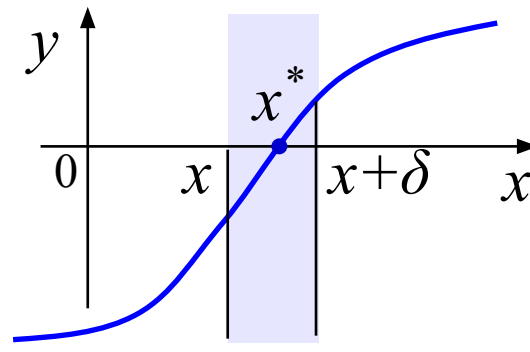
нет решения



$$f(x) < 0$$

$$f(x + \delta) < 0$$

есть решение!

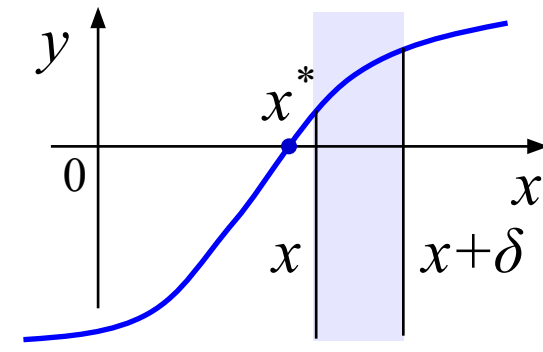


$$f(x) < 0$$

В чём отличие?

$$f(x + \delta) > 0$$

нет решения



$$f(x) > 0$$

$$f(x + \delta) > 0$$



Если *непрерывная* функция $f(x)$ имеет разные знаки на концах интервала $[a, b]$, то в некоторой точке x^* внутри $[a, b]$ она равна 0, то есть $f(x^*) = 0$!

Метод перебора ($a = 0$)

```
алг Перебор
нач
    вещ eps, x, delta
    eps := 0.001
    x := 0 | x := a
    delta := 2*eps
    нц пока f(x)*f(x+delta) > 0
        x := x + delta
    кц
    вывод 'x = ', x+eps
кон
```



Когда остановится?



Зацикливание?

```
алг вещ f( вещ x )
нач
    знач := x - cos(x)
кон
```

Метод перебора ($a = 0$)

```
from math import cos  
  
def f( x ):  
    return x - cos(x)  
  
eps = 0.001  
x = 0 # x = a  
delta = 2*eps  
while f(x)*f(x+delta) > 0:  
    x += delta  
print('x = {:.3f}'.format(x+eps))
```



Когда остановится?



Зацикливание?

Метод перебора



- **простота**

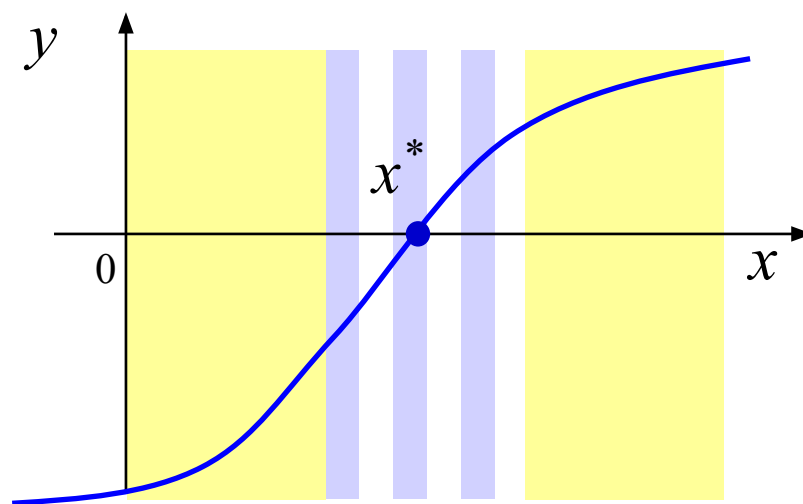
- можно получить решение с **любой заданной точностью**



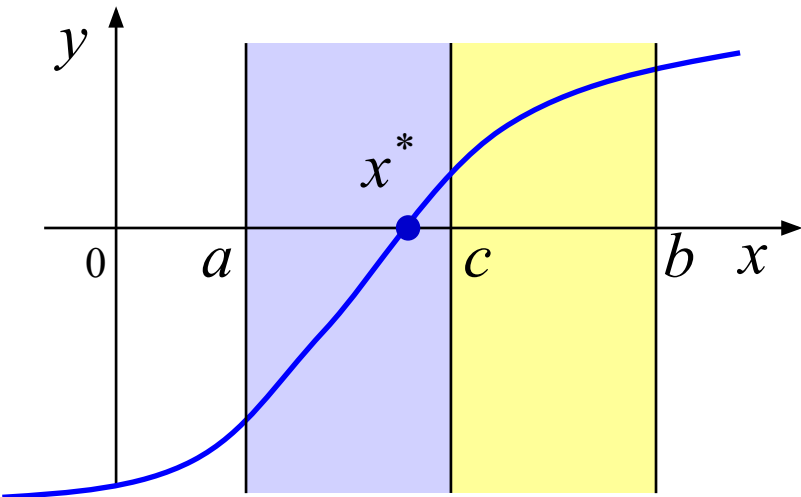
- **большой объем вычислений**

Усовершенствованный перебор:

- 1) **отделение корней** – перебор с большим шагом
- 2) **уточнение корней** – перебор с шагом 2ϵ



Метод деления отрезка пополам



Алгоритм:

- 1) вычислить середину отрезка: $c = \frac{a+b}{2}$
- 2) если на отрезке $[a,c]$ есть решение, присвоить $b := c$, иначе $a := c$
- 3) повторять шаги 1-2 до тех пор, пока $b - a > 2\epsilon$



Что напоминает?



п.2: как определить, есть ли решение?

Вариант:

$$\operatorname{sign} x = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$$

Метод деления отрезка пополам

Алгоритмический язык:

```
delta := 2*eps
нц пока b - a > delta
    c := (a + b) / 2
    если f(a) * f(c) <= 0  то
        b := c
    иначе
        a := c
    все
кц
вывод 'x = ', (a+b)/2
```

?

Как меняется длина отрезка?

?

За сколько шагов уменьшится в 1000 раз?

Метод деления отрезка пополам

Python:

```
delta = 2*eps
while b - a > delta:
    c = (a + b) / 2
    if f(a)*f(c) <= 0:
        b = c
    else: a = c

print('x = {:.3f}'.format (a+b)/2))
```

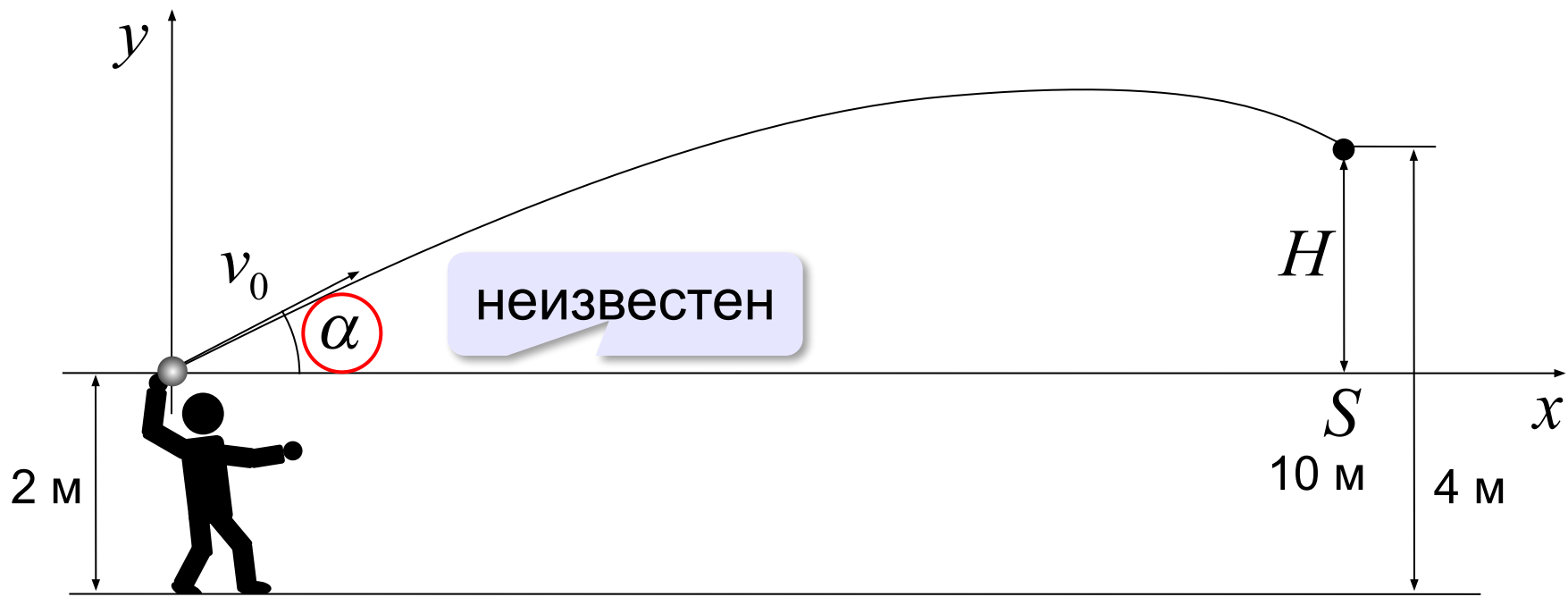


Как меняется длина отрезка?



За сколько шагов уменьшится в 1000 раз?

Полёт мяча



$$x = v_0 \cdot t \cdot \cos \alpha,$$

$$y = v_0 \cdot t \cdot \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$$

Полёт мяча

Задача. Найти **угол α** (и время t) при котором $x = S$ и $y = H$:

$$S = v_0 \cdot t \cdot \cos \alpha, \quad H = v_0 \cdot t \cdot \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$$

Решение:



$$t = \frac{S}{v_0 \cdot \cos \alpha} \rightarrow H = \frac{\cancel{v_0} \cdot S \cdot \sin \alpha}{\cancel{v_0} \cdot \cos \alpha} - \frac{g \cdot S^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}$$

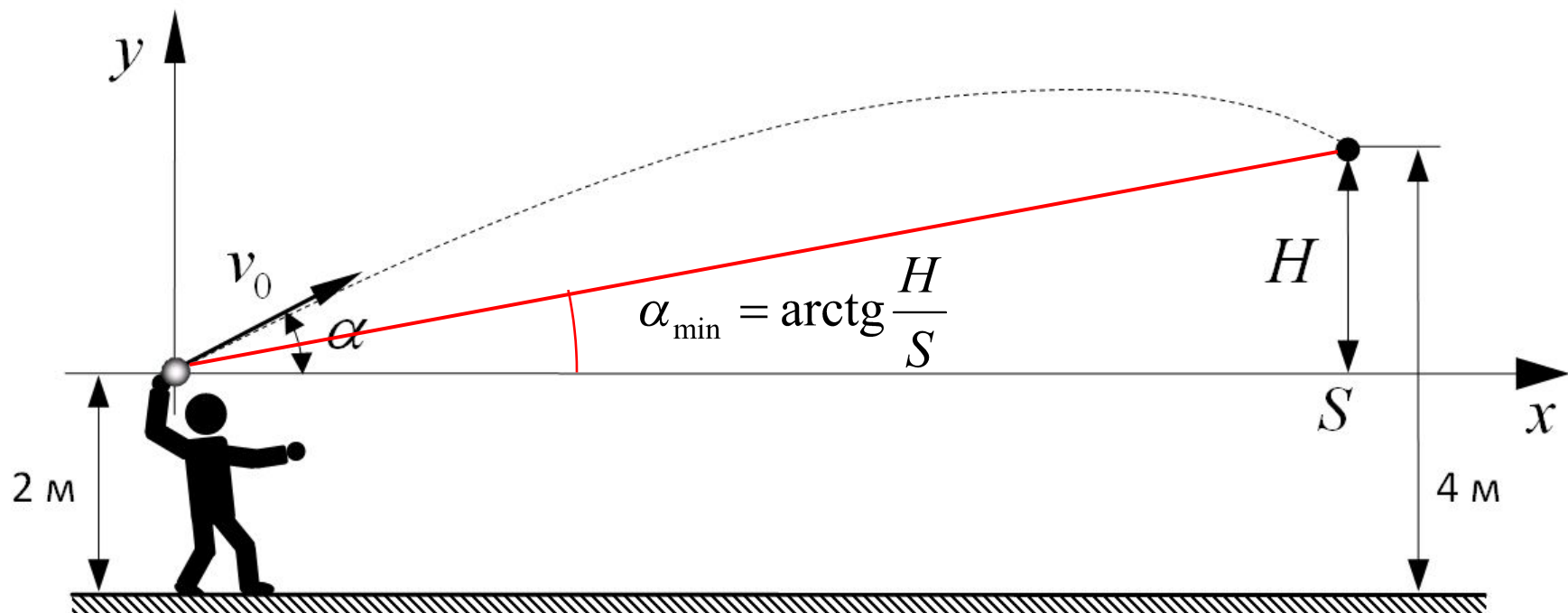
$$f(\alpha) = S \cdot \tan \alpha - \frac{g \cdot S^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} - H = 0$$

Диапазон углов для поиска: $[0^\circ \dots 90^\circ] \Rightarrow \left[0 \dots \frac{\pi}{2}\right]$



Как уточнить?

Уточнение диапазона углов



Диапазон углов для поиска: $\left[\arctg \frac{H}{S} \dots \frac{\pi}{2} \right]$

Полёт мяча

Программа на алгоритмическом языке:

```
pi := 3.1415926
u := 0
delta := 2*eps
нц пока u < pi/2
    если f(u) * f(u+delta) <= 0 то
        вывод 'Угол: ', (u+eps)*180/pi
        вывод ' градусов', нс
    все
    u := u + delta
кц
```

$$\alpha_1 \approx 35,6^\circ \quad \alpha_2 \approx 65,8^\circ$$

Полёт мяча

Программа на языке Python:

```
u = 0
delta = 2*eps
while u < math.pi/2:
    if f(u)*f(u+delta) <= 0:
        alpha = (u+eps)*180/math.pi
        print('Угол: {:.1f}'.format(alpha),
              ' градусов')
    u += delta
```

$$\alpha_1 \approx 35,6^\circ$$

$$\alpha_2 \approx 65,8^\circ$$

Полёт мяча

Использование табличного процессора:

— имя ячейки
или диапазона

Н	A	B	= 2
1	Расстояние	10	2
3	Скорость	12	

Диапазон углов:

4	
5	Угол
6	0
7	5
8	

Полёт мяча

	A	B	C	D	E
1	Расстояние	10			
2	Разница высот	2			
3	Скорость	12			
4					
5	Угол	Угол(рад)	Время	y	f(alpha)
6	0	=RADIANS(A6)	=Sqrt(C6)/COS(B6)	=v*SIN(B6)*C6-9,81*C6^2/2	=D6-H
7	5				
8	10				

S ⇔ \$B\$1

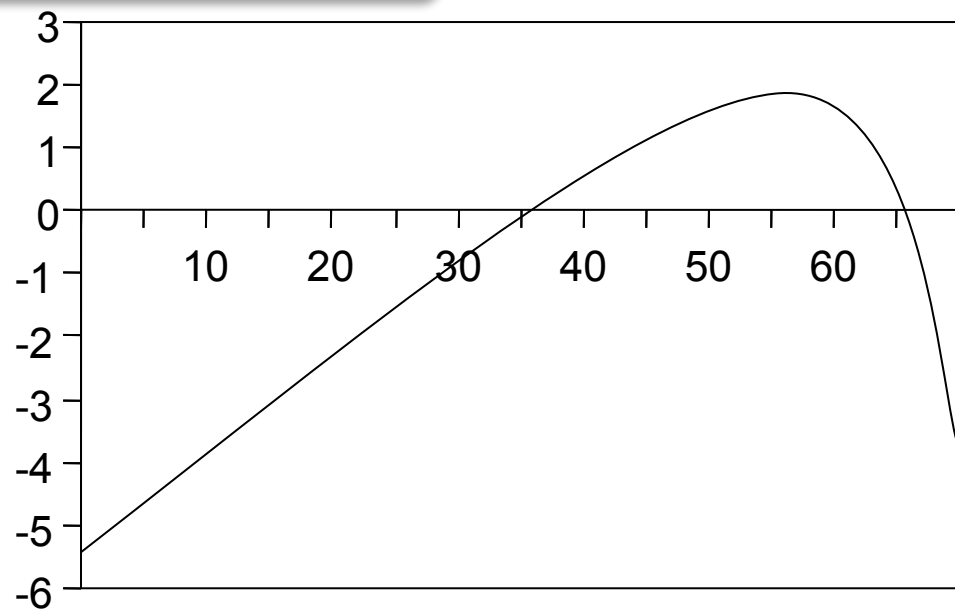
Excel: РАДИАНЫ

Диаграмма XY:

Excel: Точечная

$$\alpha_1 \approx 35^\circ$$

$$\alpha_2 \approx 65^\circ$$



Полёт мяча

с графика!

	II	I	III	K	L
1	Угол	Угол(рад)	Время	y	f(alpha)
2	35				

начальное приближение

Сервис – Подбор параметра:

целевая ячейка

нужно
 $f(\alpha) = 0$



Как найти второе
решение?

изменяем
начальное
приближение



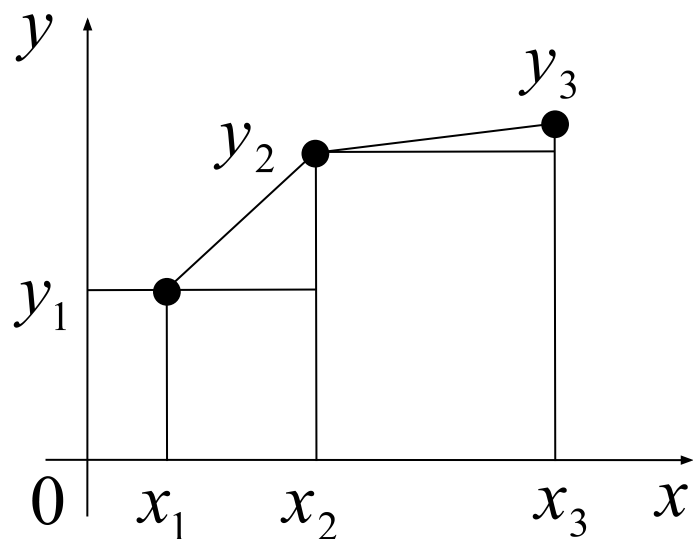
результат
в H2!

Решение вычислительных задач на компьютере (язык Python)

§ 71. Дискретизация

Вычисление длины линии

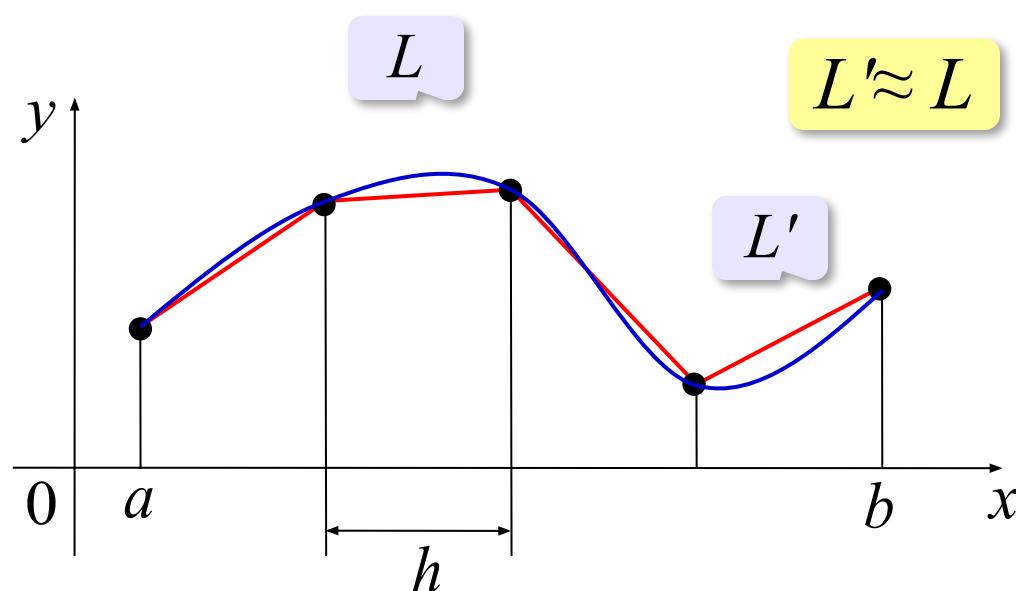
Ломаная:



$$L = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} + \sqrt{(x_3 - x_2)^2 + (y_3 - y_2)^2}$$

Вычисление длины линии

Кривая:



шаг дискретизации



Выполнена дискретизация!



Как увеличить точность?



$\downarrow h$

Дискретизация

- цель – представить задачу в виде, пригодном **для компьютерных расчётов**
- есть **потеря информации**
- методы **приближённые**
- для уменьшения погрешности нужно **уменьшать шаг дискретизации**



- при малом шаге на результат могут сильно влиять **погрешности вычислений**

Вычисление длины кривой

Программа на алгоритмическом языке:

```
x := a
L := 0
нц пока x < b
    y1 := f(x)
    y2 := f(x+h)
    L := L + sqrt(h*h + (y1-y2) * (y1-y2))
    x := x + h
кц
вывод 'Длина кривой ', L
```

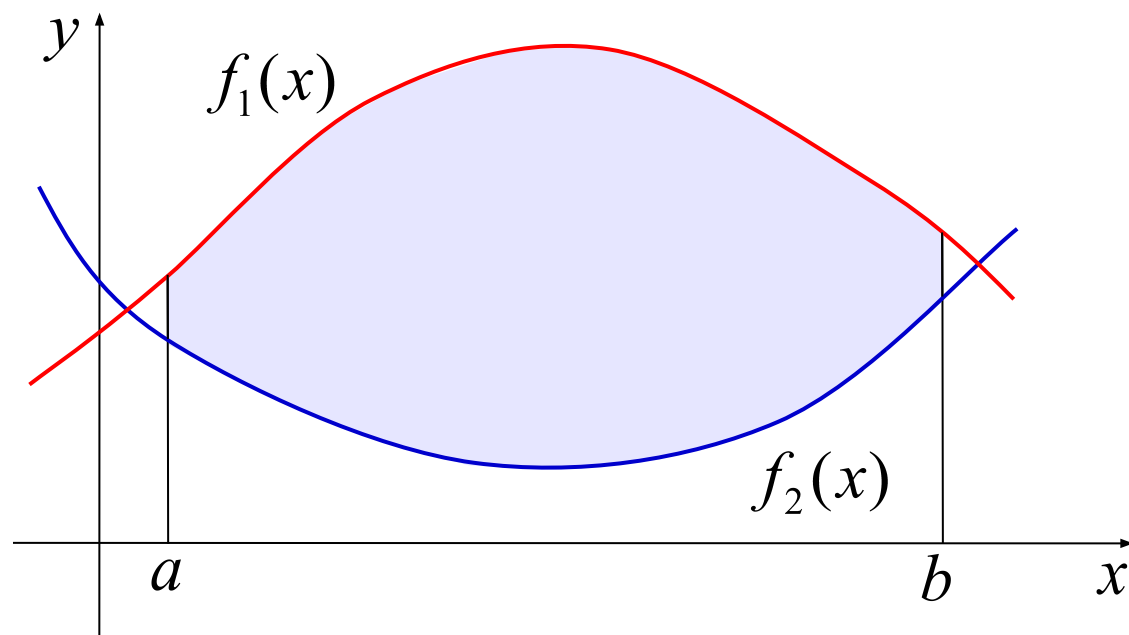
Вычисление длины кривой

Программа на Python:

```
x = a
L = 0
while x < b:
    y1 = f(x)
    y2 = f(x+h)
    L += math.sqrt(h*h + (y2-y1)*(y2-y1))
    x += h

print('Длина кривой {:.3f}'.format(L))
```

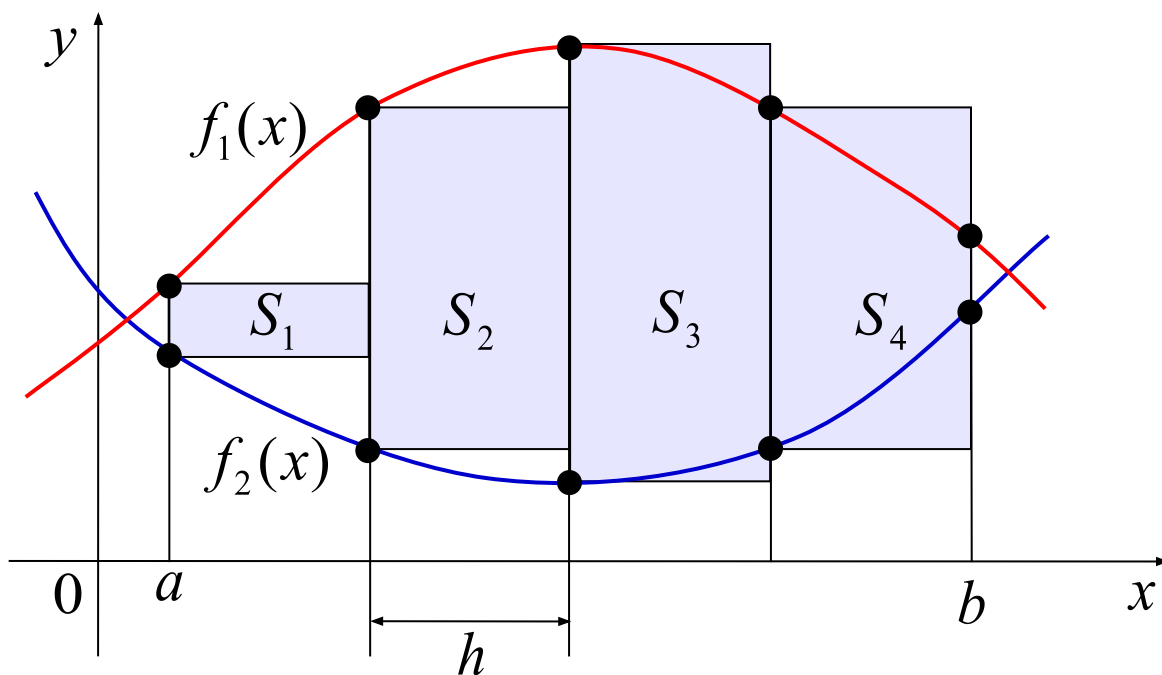
Площадь фигуры



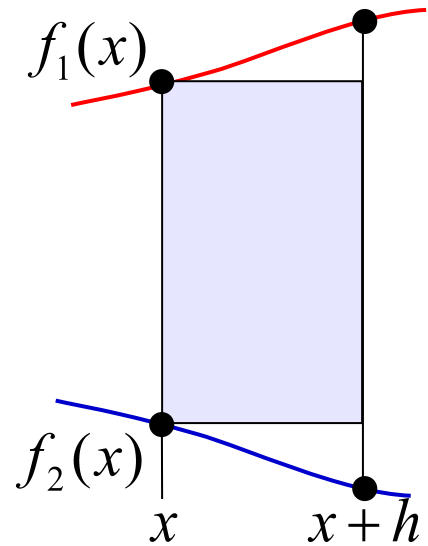
Аналитически решается не всегда!

Дискретизация

Метод прямоугольников:



$$S \approx S_1 + S_2 + S_3 + S_4$$



$$S_x \approx h \cdot (f_1(x) - f_2(x))$$



Как улучшить?

Метод прямоугольников

Алгоритмический язык:

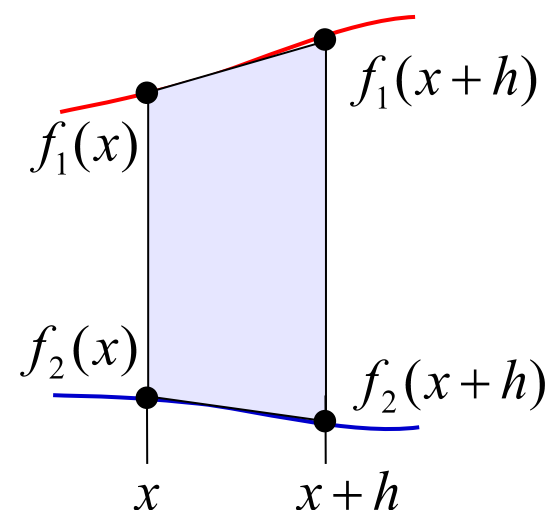
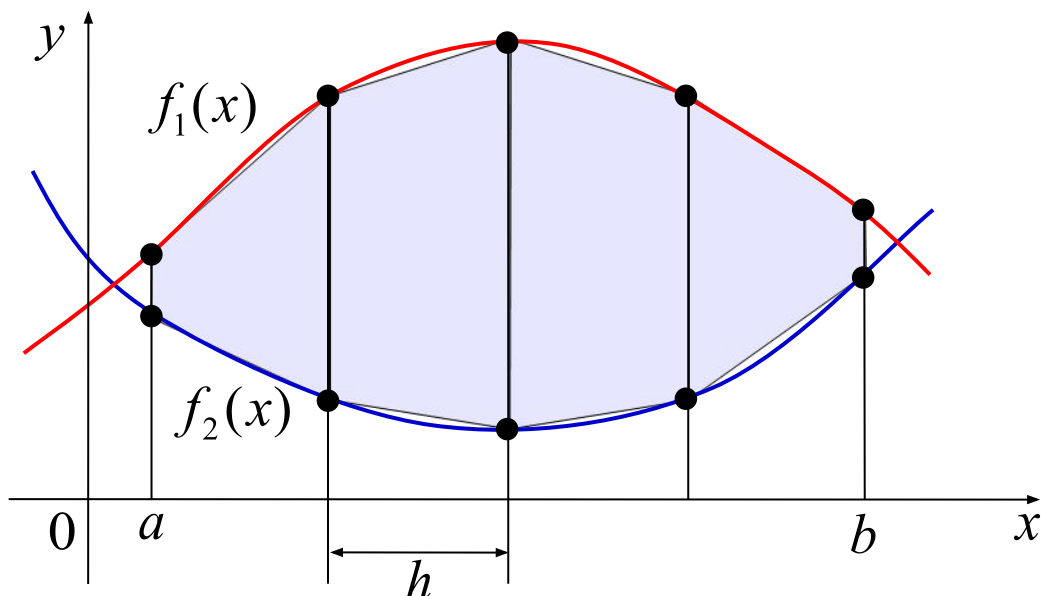
```
S := 0; x := a
нц пока x < b
    S := S + f1(x+h/2) - f2(x+h/2)
    x := x + h
кц
S := h*S
вывод 'Площадь ', S
```

в середине
отрезка $[x, x+h]$

Python:

```
S, x = 0, a
while x < b:
    S += f1(x+h/2) - f2(x+h/2)
    x += h
S *= h
print('Площадь {:.3f}'.format(S))
```

Метод трапеций



$$S_x = \frac{h}{2} \cdot [f_1(x) - f_2(x) + f_1(x+h) - f_2(x+h)]$$

Метод трапеций

Алгоритмический язык:

```
S := 0; x := a
нц пока x < b
    S := S + f1(x) - f2(x) + f1(x+h) - f2(x+h)
    x := x + h
кц
S := h*S/2
вывод 'Площадь ', S
```

Python:



Как улучшить?

```
S, x = 0, a
while x < b:
    S += f1(x) - f2(x) + f1(x+h) - f2(x+h)
    x += h
S *= h/2
print('Площадь {:.3f}'.format(S))
```

Решение вычислительных задач на компьютере (язык Python)

§ 72. Оптимизация

Что такое оптимизация?

Оптимизация – это поиск наилучшего (оптимального) решения задачи в заданных условиях.

- 1) **Цель**: выбрать неизвестный x , так чтобы

$$f(x) \rightarrow \min$$

или $f(x) \rightarrow \max$

целевая функция

$$-f(x) \rightarrow \min$$

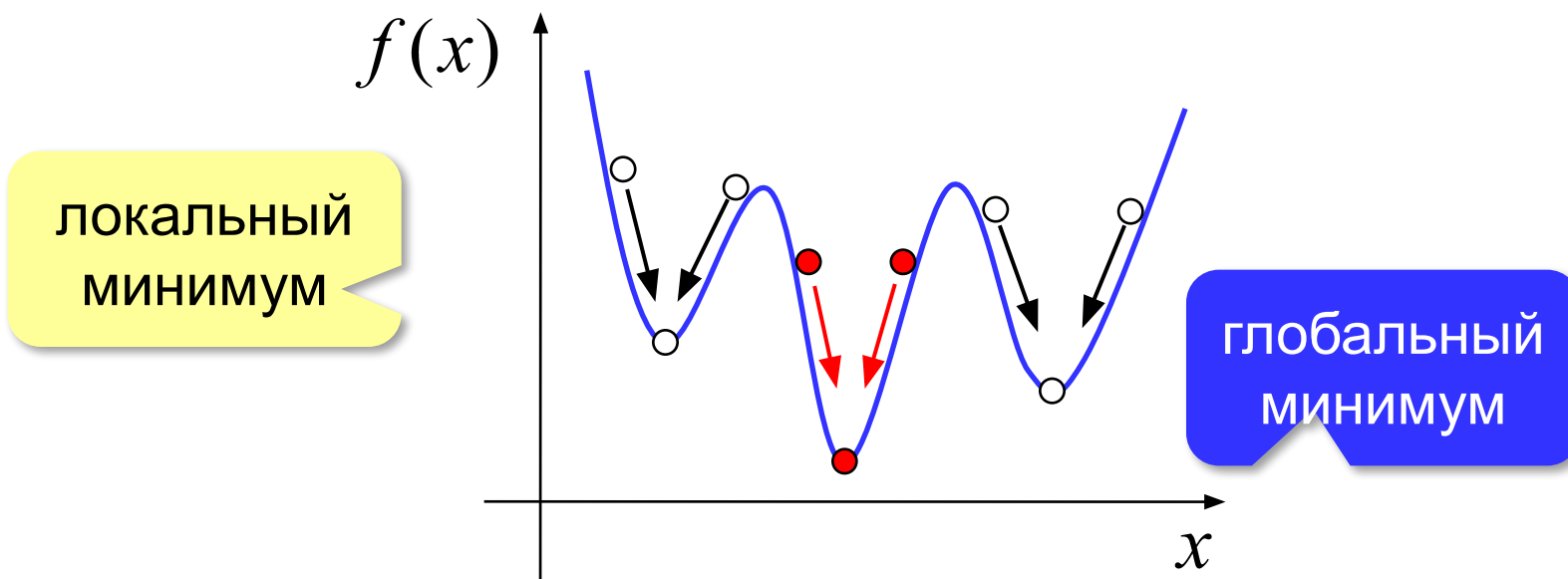
- 2) **Ограничения**

задача
оптимизации



Почему неправильно «самый оптимальный»?

Что такое минимум?

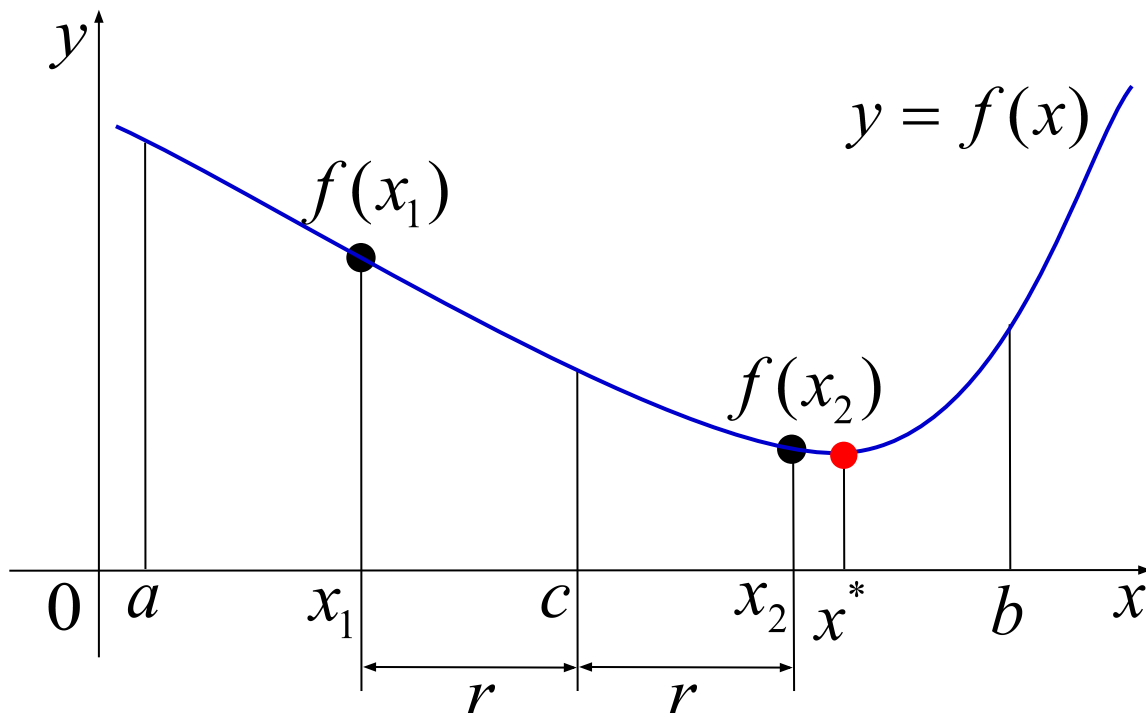


- обычно нужно найти **глобальный** минимум
- большинство численных методов находят только **локальный** минимум



Результат локальной оптимизации зависит от начального приближения!

Метод дихотомии



Алгоритм:

- 1) вычислить середину отрезка: $c = \frac{a + b}{2}$
- 2) найти симметричные точки $x_1 = c - r, x_2 = c + r$
- 3) если $f(x_1) > f(x_2)$, далее ищем на $[x_1, b]$
иначе ищем на $[a, x_2]$

Метод дихотомии

$$c = \frac{a + b}{2} \Rightarrow x_1 = c - r, \quad x_2 = c + r$$



Как выбрать r ?

$$0 < r < \frac{b - a}{2} \Rightarrow r = k \cdot (b - a), \quad 0 < k < 0,5$$

Уменьшение интервала:

стало

было

$$\frac{b - a}{2} + k \cdot (b - a) = (0,5 + k) \cdot (b - a)$$



Выгоднее выбирать k близко к нулю!



Почему нельзя $k = 0$?

Метод дихотомии

Алгоритмический язык:

```
k := 0.01  
delta := 2*eps  
нц пока b - a > delta  
    r := k * (b - a)  
    x1 := (a + b) / 2 - r  
    x2 := (a + b) / 2 + r  
    если f(x1) > f(x2) то  
        a := x1  
    иначе b := x2  
    все  
кц  
вывод 'x = ', (a+b) / 2
```



Как улучшить?

Метод дихотомии

Python:

```
k = 0.01
delta = 2*eps
while b - a > delta:
    r = k*(b - a)
    x1 = (a + b) / 2 - r
    x2 = (a + b) / 2 + r
    if f(x1) > f(x2):
        a = x1
    else:
        b = x2

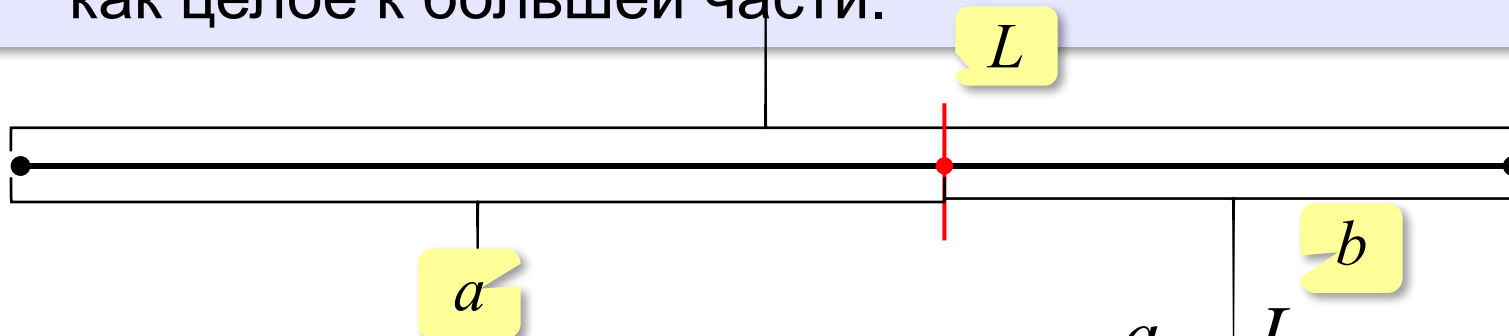
print('x = {:.3f}'.format((a+b)/2))
```



Как улучшить?

Метод золотого сечения

Золотое сечение – большая часть относится к меньшей как целое к большей части.



Отношение золотого сечения: $\phi = \frac{a}{b} = \frac{L}{a} \Rightarrow L = \phi \cdot a$

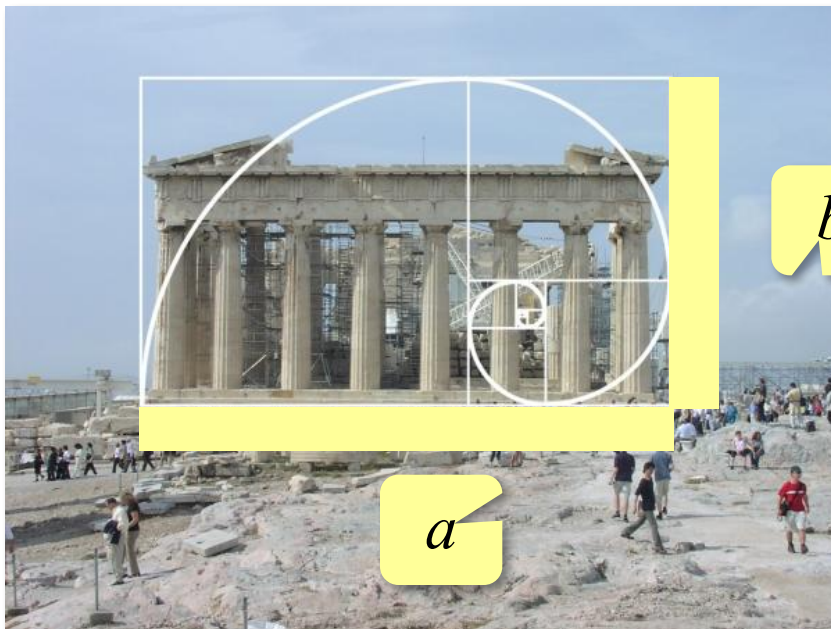
$$a^2 = Lb = L(L - a)$$

$$\cancel{a^2} = \phi a(\phi a - a) = \cancel{a^2} (\phi^2 - \phi)$$

$$1 = \phi^2 - \phi \quad \phi^2 - \phi - 1 = 0$$

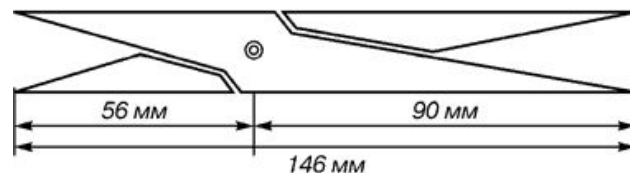
$$\Rightarrow \phi_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1,618\ldots, \quad \phi_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \approx \cancel{-0,618}\ldots$$

Золотое сечение

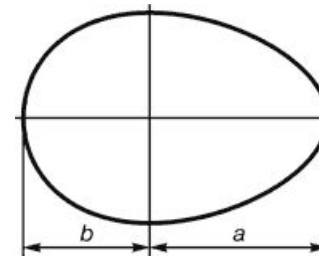
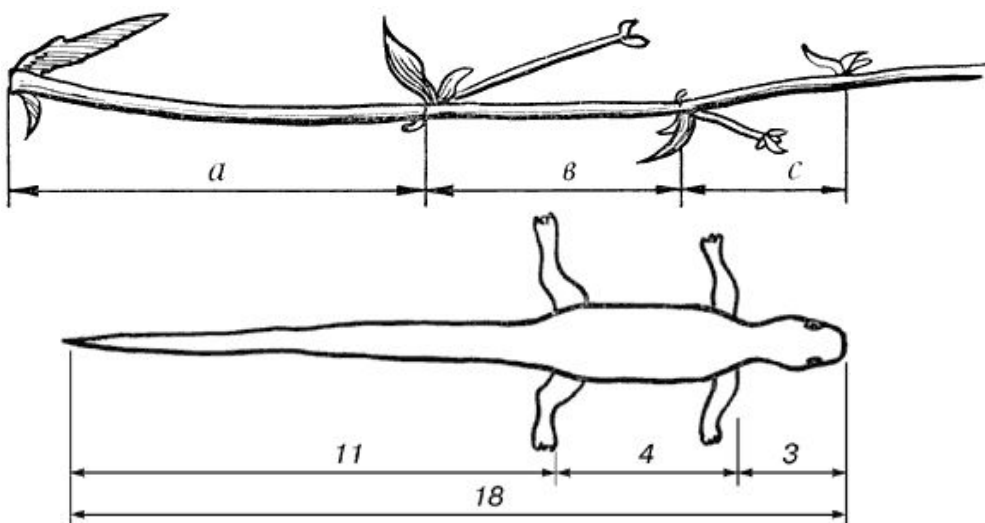


Отношение золотого сечения:

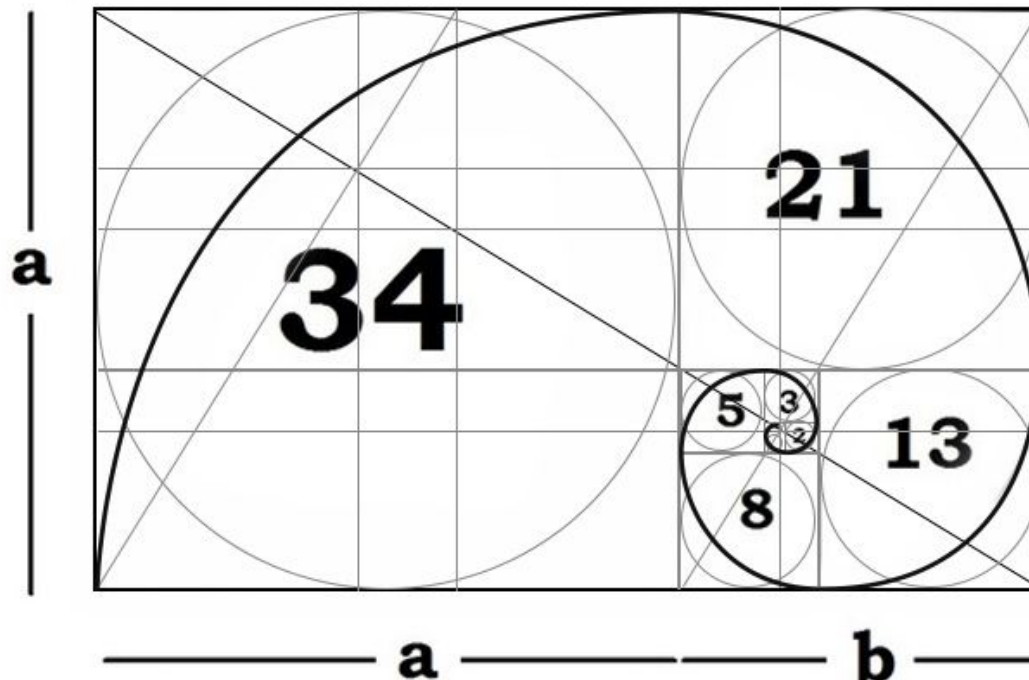
$$\phi = \frac{a}{b} = \frac{a+b}{a} = 1,618\dots$$



Античный циркуль



Золотое сечение: спирали

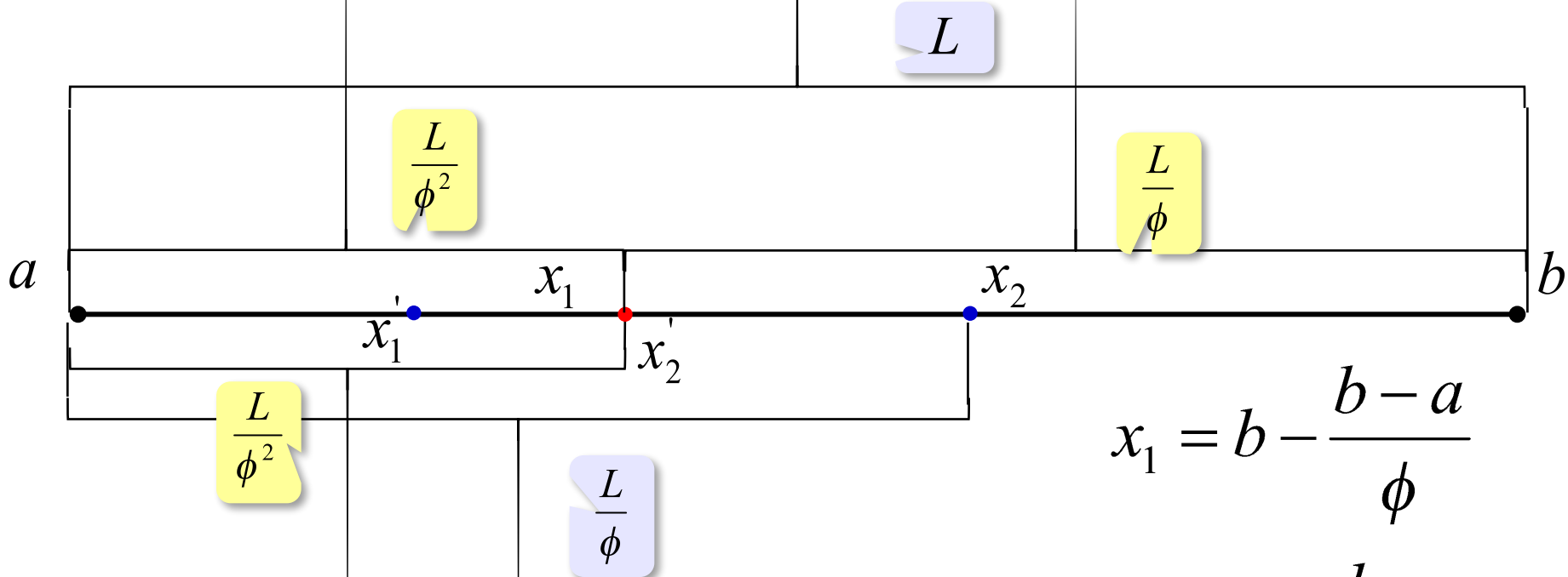


Ряд Фибоначчи:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ..., F_{n-1} , F_n , ...

при больших n : $\frac{F_n}{F_{n-1}} \rightarrow \phi = 1,618\dots$

Метод золотого сечения



$$x_1 = b - \frac{b-a}{\phi}$$

$$x_2 = a + \frac{b-a}{\phi}$$

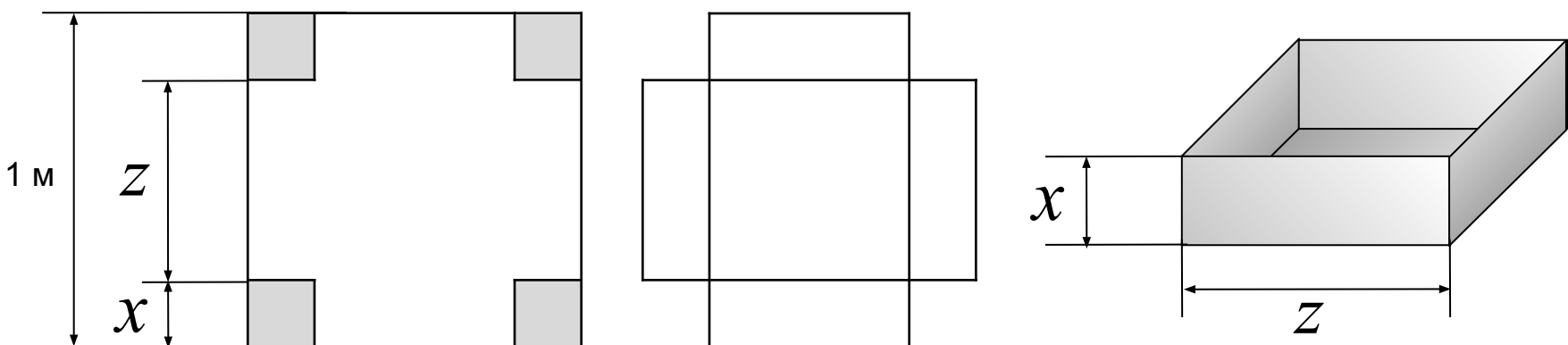
Уменьшение интервала:

$$(b-a) \rightarrow \frac{b-a}{\phi}$$



На каждом шаге вычисляется одна точка!

Оптимальный раскрой листа



Цель: $V(x) \rightarrow \max$

$$V(x) = x \cdot (1 - 2x)^2 \rightarrow \max$$



Какие ограничения?

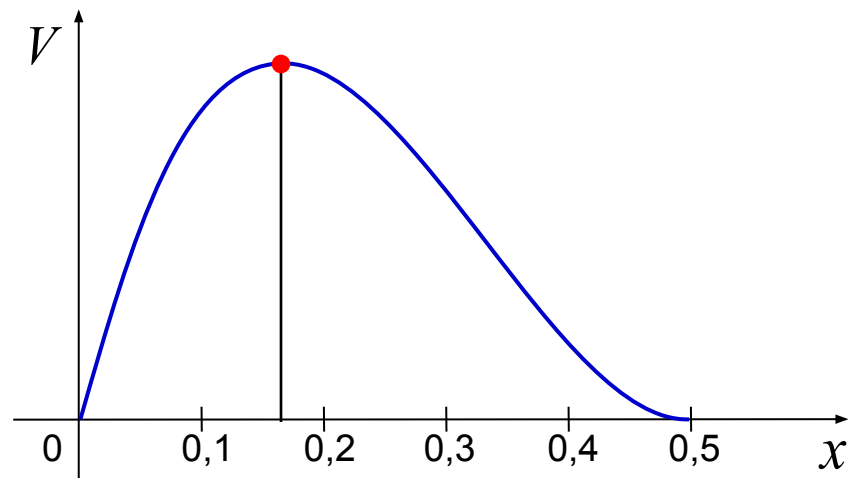
Ограничения: $0 < x < 0,5$



Какой результат ожидаете (по интуиции)?

Оптимальный раскрой листа

В табличном процессоре:



начальное
приближение $\approx 0,2$



Какая формула в F2?

	E	F	
1	x	Объем	
2		0,200	0,072

Оптимизация в табличном процессоре

Задача оптимизации: найти максимум (или минимум) целевой функции в ячейке ..., изменяя значения ячеек ... при ограничениях

OpenOffice.org Calc:

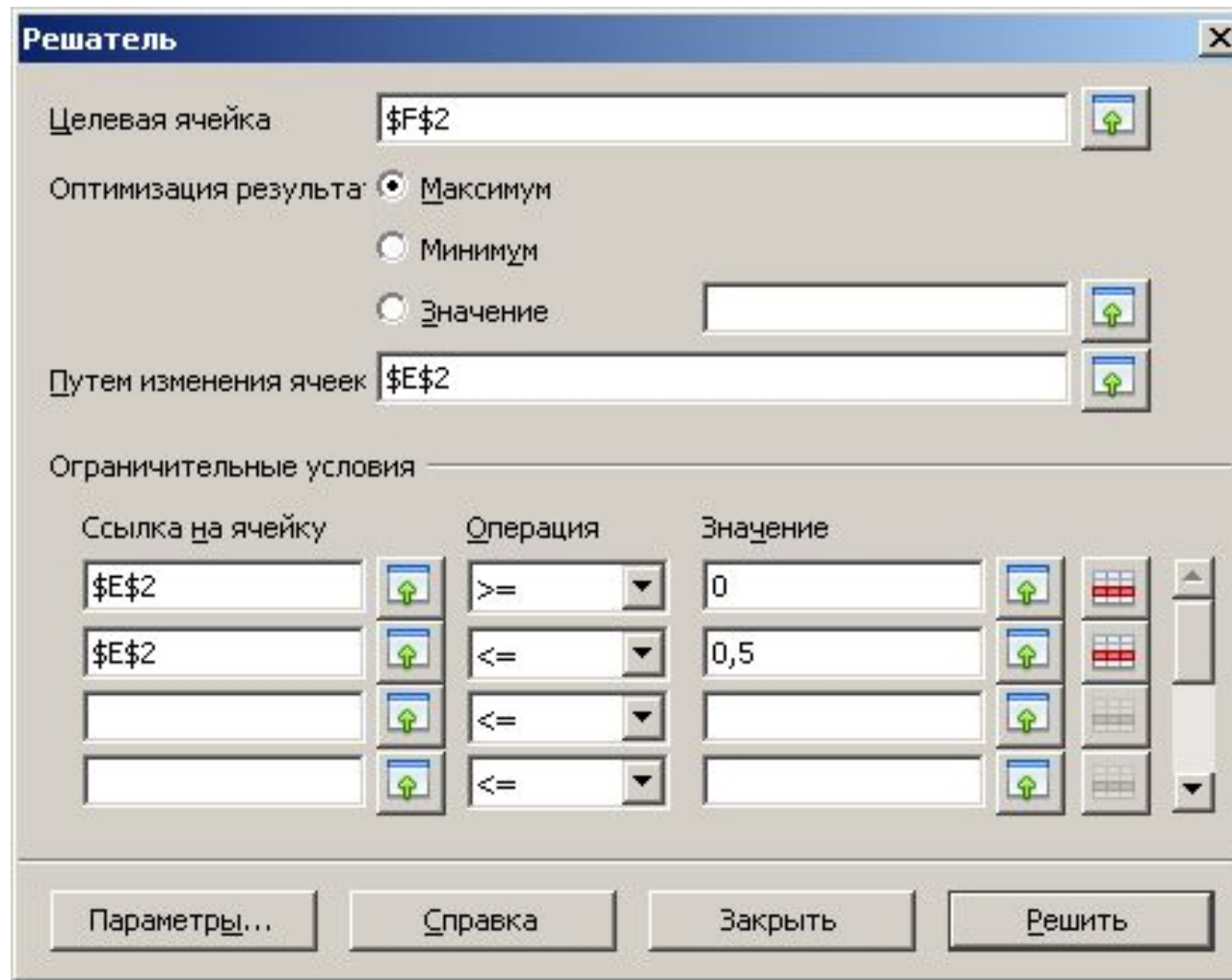
модуль **Solver for Nonlinear Programming**
(входит в *LibreOffice*)

Excel:

надстройка **Поиск решения**

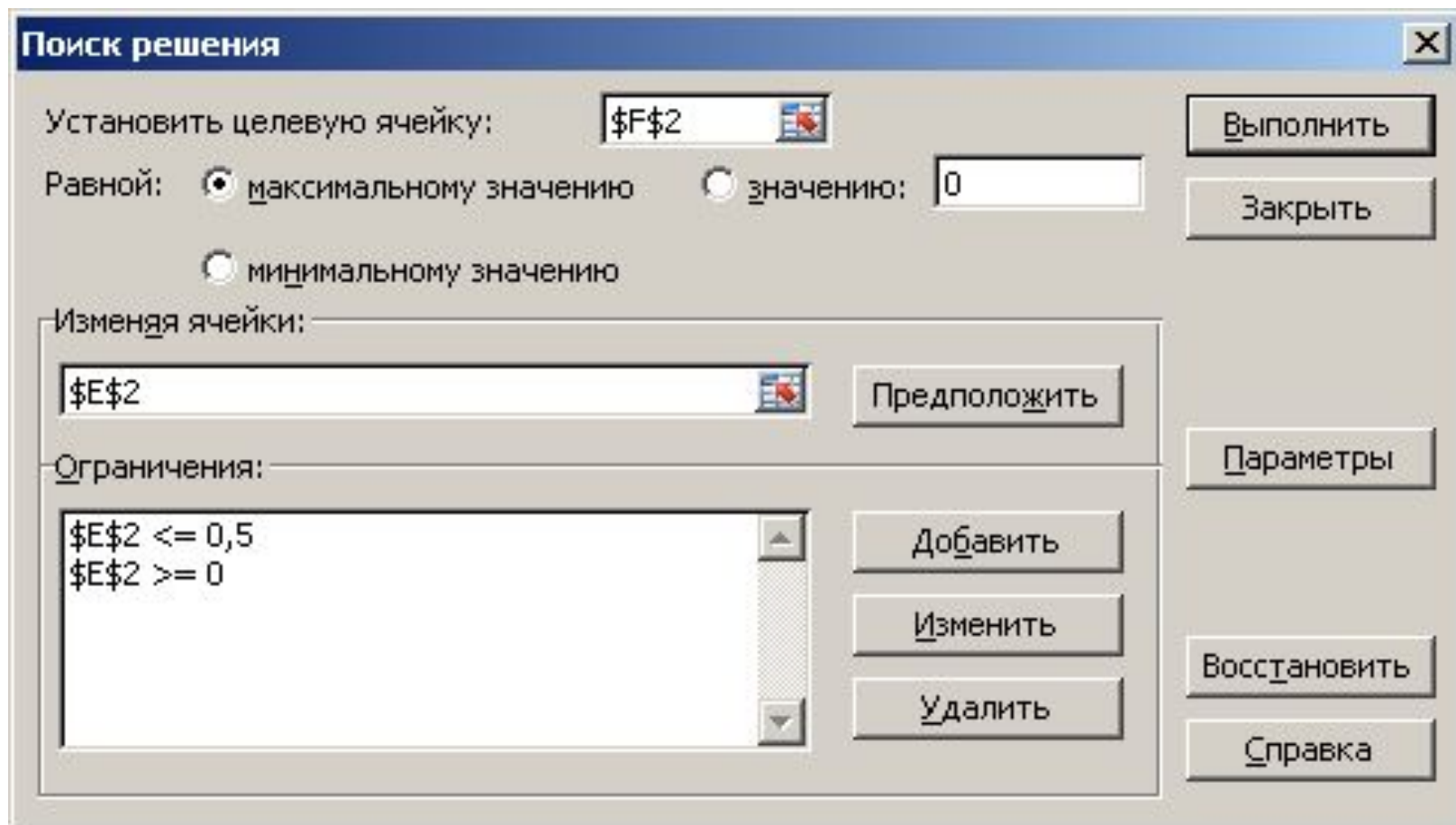
Оптимизация в табличном процессоре

OpenOffice.org Calc:



Оптимизация в табличном процессоре

Excel:



Решение вычислительных задач на компьютере (язык Python)

§ 73. Статистические расчёты

Что такое статистика?

Статистика – это наука, которая изучает методы обработки и анализа больших массивов данных.

Ряд данных: x_1, x_2, \dots, x_n

только числа!

Свойства ряда данных:

сумма: $=\text{SUM}(\text{A1:A20})$

$=\text{СУММ}(\text{A1:A20})$

среднее: $=\text{AVERAGE}(\text{A1:A20})$

$=\text{СРЗНАЧ}(\text{A1:A20})$

минимальное: $=\text{MIN}(\text{A1:A20})$

$=\text{МИН}(\text{A1:A20})$

максимальное: $=\text{MAX}(\text{A1:A20})$

$=\text{МАКС}(\text{A1:A20})$

количество чисел: $=\text{COUNT}(\text{A1:A20})$

$=\text{СЧЁТ}(\text{A1:A20})$

сколько ячеек удовлетворяет условию:

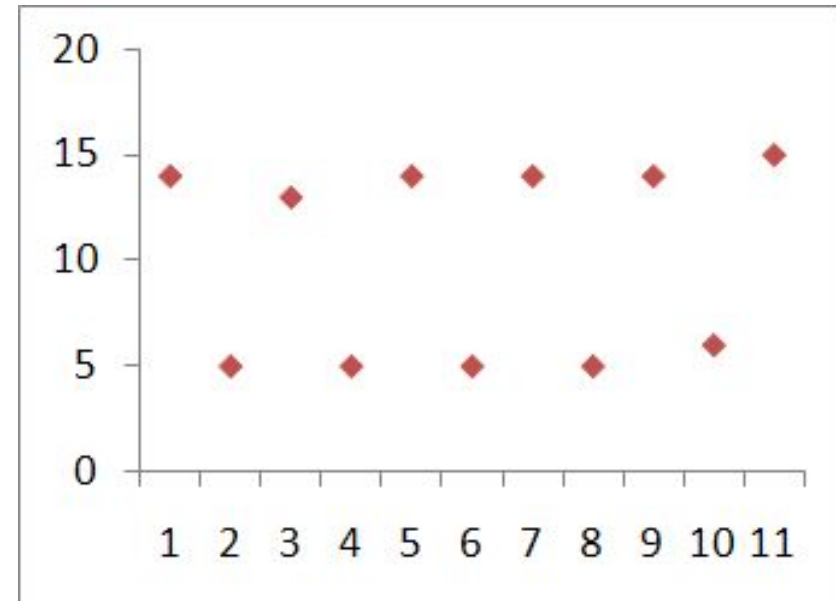
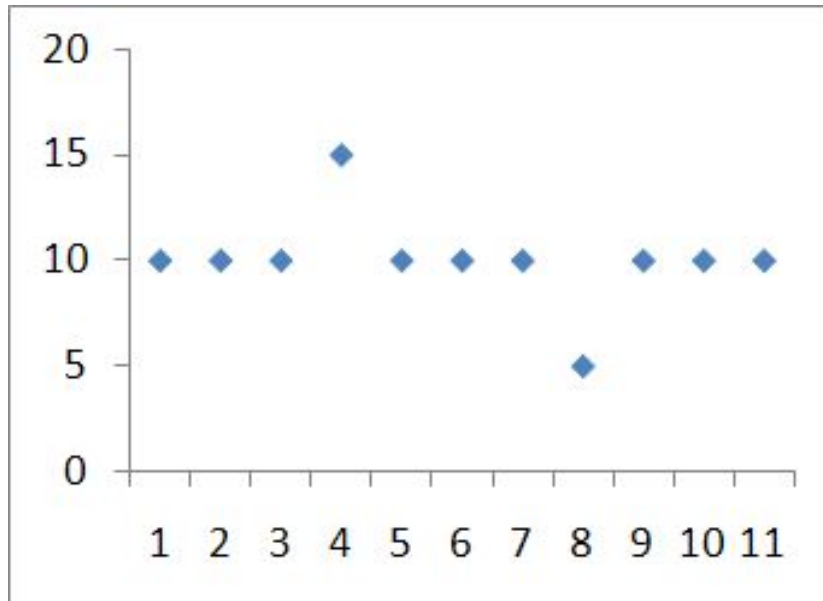
$=\text{COUNTIF}(\text{A1:A20}; "=5")$

СЧЁТЕСЛИ

$=\text{COUNTIF}(\text{A1:A20}; ">3")$

Дисперсия

Для этих рядов одинаковы МИН, МАКС, СРЗНАЧ



В чем различие?

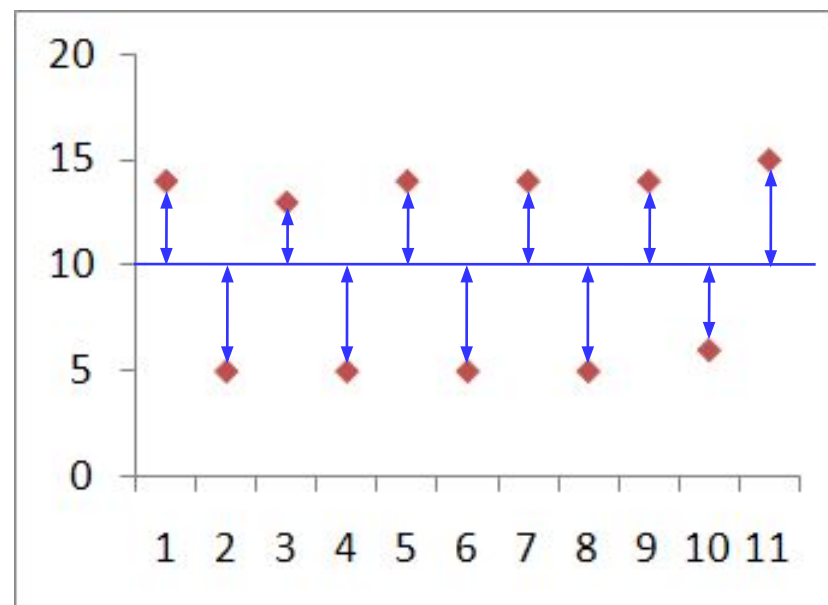
Дисперсия («разброс») характеризует разброс данных относительно среднего значения.

Дисперсия

$$D_x = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

среднее арифметическое



$(x_1 - \bar{x})^2$ квадрат
отклонения x_1
от среднего

D_x **средний квадрат
отклонения** от
среднего значения

Дисперсия и СКВО

$$D_x = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$



В каких единицах измеряется?

Что неудобно:

если x измеряется в метрах, то D_x – в м²

СКВО = среднеквадратическое отклонение

$$\sigma_x = \sqrt{D_x}$$

=STDEV.P (A1 : A20)

=СТАНДОТКЛОНП (A1 : A20)

Условные вычисления

	A	B	C
1	Заказ	Сумма	Доставка
2		1234	256 руб.
3		1345	128 руб.
4		1456	1 024 руб.
5		1565	512 руб.
6		1576	345 руб.

Доставка:

- бесплатно при >500 руб.
- 20% для остальных

условие

```

если B2 > 500 то
    C2 := 0
иначе
    C2 := B2 * 0.2
все
  
```

= IF(B2>500;0;B2*0,2)
=ЕСЛИ(B2>500;0;B2*0,2)

если «да»

если «нет»

Сложные условия

NOT (НЕ, отрицание)

AND (И, логическое умножение)

OR (ИЛИ, логическое сложение)

=IF(AND(A2<1500 ;B2>500) ;0 ;B2*0,2)

	A	B	C	D
1	Фамилия	Год рождения	Рост	Принят
2	Алексеев	1995	176	=IF(AND(B2>1994; C2>175); "да"; "-")
3	Викторов	1995	167	=IF(AND(B3>1994; C3>175); "да"; "-")
4	Петров	1994	180	=IF(AND(B4>1994; C4>175); "да"; "-")

=IF(AND(B2>1994 ;C2>175) ; "да" ; "-")

	A	B	C	D
1	Фамилия	Год рождения	Рост	Принят
2	Алексеев	1995	176	да
3	Викторов	1995	167	-
4	Петров	1994	180	-

Сложные условия

	A	B	C	D
1	Фамилия	Математика	Физика	Принят
2	Алексеев	100	67	=IF(OR(B2=100; C2=100; B2+C2>180); "да"; "-")
3	Викторов	98	98	=IF(OR(B3=100; C3=100; B3+C3>180); "да"; "-")
4	Петров	90	80	=IF(OR(B4=100; C4=100; B4+C4>180); "да"; "-")

=IF (OR (B2=100 ;C2=100 ;B2+C2>=180) ; "да" ; "-")

	A	B	C	D
1	Фамилия	Математика	Физика	Принят
2	Алексеев	100	67	да
3	Викторов	98	98	да
4	Петров	90	80	–

Вложенные условия

	A	B	C
1	Заказ	Сумма	Доставка
2	1234	256 руб.	26 руб.
3	1345	128 руб.	26 руб.
4	1456	1 024 руб.	0
5	1565	512 руб.	0
6	1576	345 руб.	35 руб.

Доставка:

- бесплатно при >500 руб.
- 10% при >200 руб.
- 20% для остальных

если B2 > 500 то

C2 := 0

иначе

если B2 > 200 то

C2 := B2*0.1

иначе

C2 := B2*0.2

все

все

=IF (B2>500 ; 0 ; IF (B2>200 ; B2*0,1 ; B2*0,2))

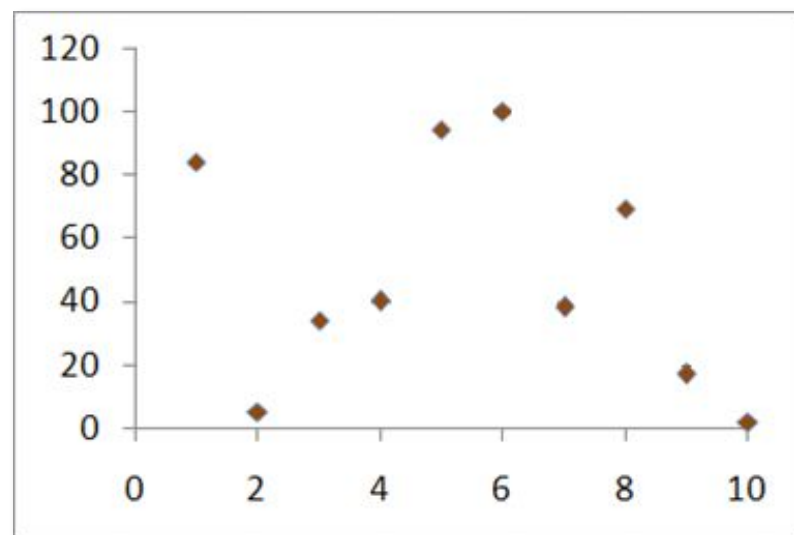
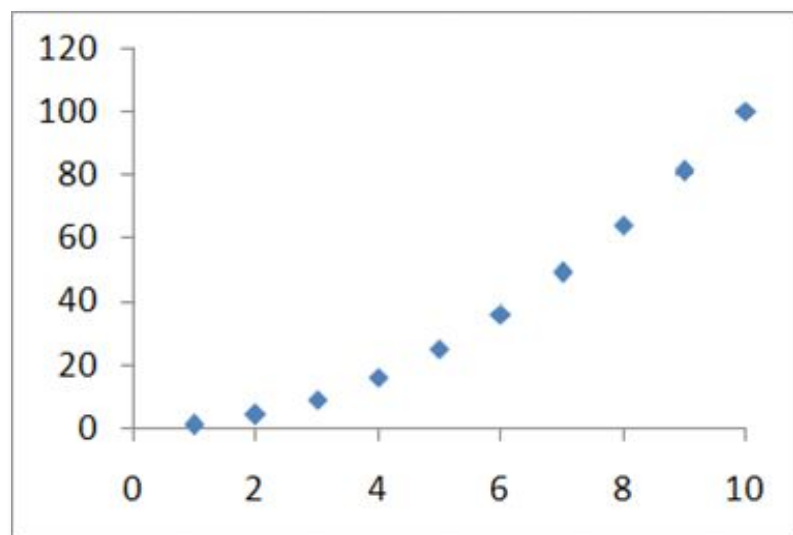
Связь двух рядов данных

Два ряда одинаковой длины:

$$x_1, x_2, \dots, x_n \quad y_1, y_2, \dots, y_n$$

Вопросы:

- есть ли связь между этими рядами (соответствуют ли пары (x_i, y_i) какой-нибудь зависимости $y = f(x)$)
- насколько сильна эта связь?



Коэффициент корреляции

средние рядов

$$\rho_{xy} = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$$

СКВО рядов



В каких единицах измеряется?



безразмерный!
Если x и y – один и тот же ряд?

$$-1 \leq \rho_{xy} \leq 1$$

=CORREL (A1 : A20 ; B1 : B20)

=КОРРЕЛ (A1 : A20 ; B1 : B20)

Коэффициент корреляции

Как понимать это число?

- если $\rho_{xy} > 0$: увеличение x приводит к увеличению y
- если $\rho_{xy} < 0$: увеличение x приводит к уменьшению y
- если $\rho_{xy} \approx 0$: связь обнаружить не удалось

Сильная связь: $|\rho_{xy}| > 0,5$

$\rho_{xy} = 1$: линейная зависимость $y = kx + b$, $k > 0$

$\rho_{xy} = -1$: линейная зависимость $y = kx + b$, $k < 0$



Если $\rho_{xy} \approx 0$, то связи нет?

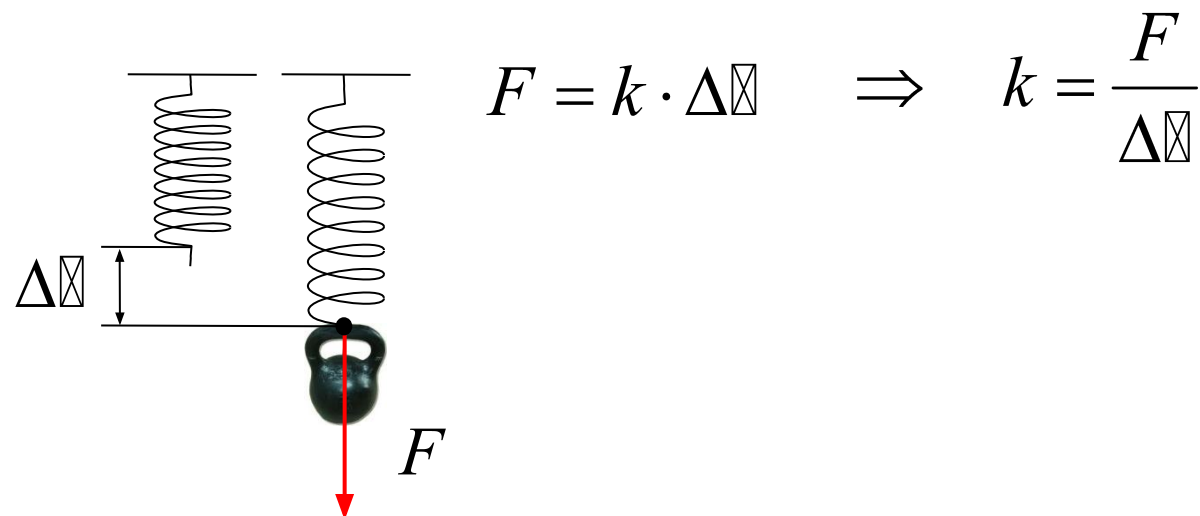


Метод для определения линейной зависимости!

Решение вычислительных задач на компьютере (язык Python)

§ 74. Обработка результатов эксперимента

Закон Гука

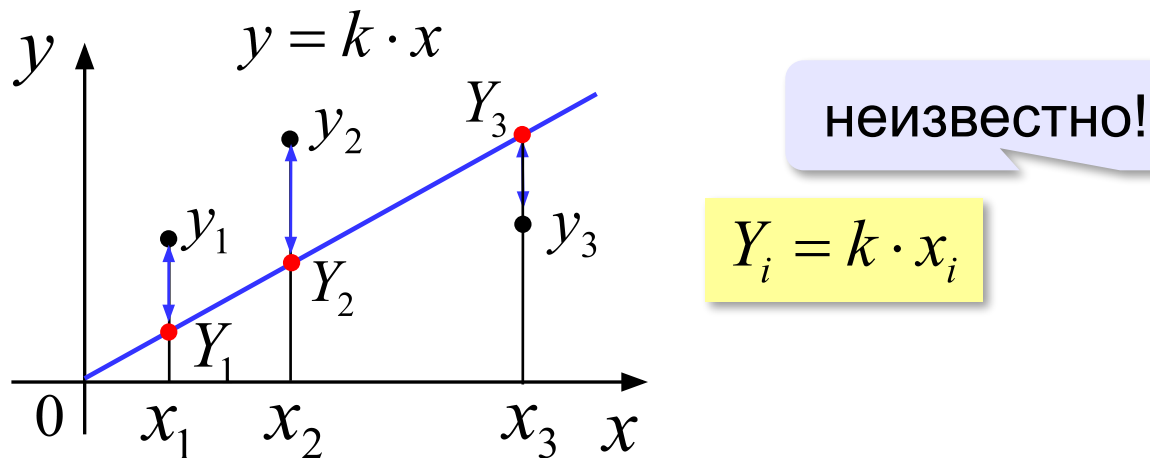


Несколько опытов: $k_i = \frac{F_i}{\Delta x_i}, \quad (i = 1, \dots, n)$



Что принять за k ?

Метод наименьших квадратов (МНК)



неизвестно!

$$Y_i = k \cdot x_i$$

Ошибка определяется величиной:

$$E(k) = (Y_1 - y_1)^2 + (Y_2 - y_2)^2 + \dots + (Y_n - y_n)^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - y_i)^2$$

Метод наименьших квадратов: $E(k) \rightarrow \min$



Это задача оптимизации!

Метод наименьших квадратов (МНК)

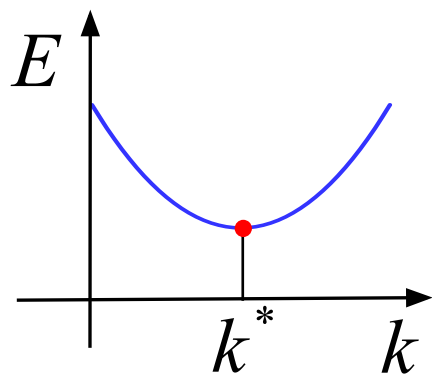
$$(Y_i - y_i)^2 = (k \cdot x_i - y_i)^2 = k^2 x_i^2 - 2kx_i y_i + y_i^2$$

$$E(k) = A \cdot k^2 - B \cdot k + C$$

$$A = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

$$B = 2 \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

$$C = \sum_{i=1}^n y_i^2$$



$$k^* = \frac{B}{2A}$$

Метод наименьших квадратов (МНК)

Алгоритмический язык:

```

A := 0; B := 0
нц для i от 1 до N
    A := A + x[i]*x[i]
    B := B + x[i]*y[i]
кц
k := B / A

```

вещ A, B, k

вещ x[1:N], y[1..N]

Python:

```

A, B = 0, 0
for i in range(N):
    A += x[i]*x[i]
    B += x[i]*y[i]
k = B / A

```

$$k^* = \frac{\sum_{i=1}^N x_i \cdot y_i}{\sum_{i=1}^N x_i^2}$$

Метод наименьших квадратов (МНК)

Табличный процессор:

	A	B	C
1	k	1,000	начальное приближение
2	E	=SUMXMY2(B5:B7;C5:C7)	
3			
4	x	y	Y
5	1	СУММКВРАЗН	1,1 =\$B\$1*A5
6	2		1,8 =\$B\$1*A6
7	3		3,5 =\$B\$1*A7

Поиск решения: выбрать B1 так, что $B2 \rightarrow \min$

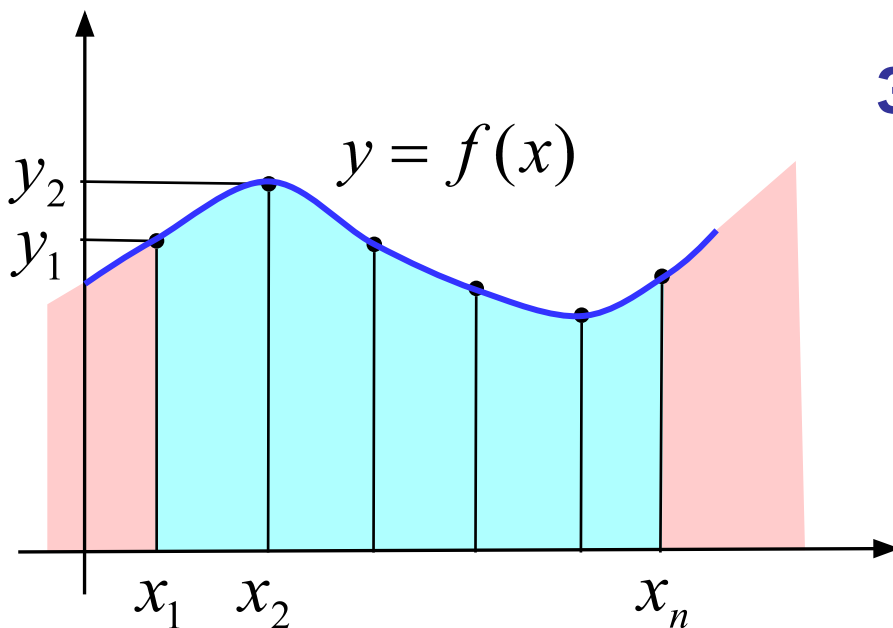
Восстановление зависимостей

Два ряда одинаковой длины:

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$y_1, y_2, \dots, y_n$$

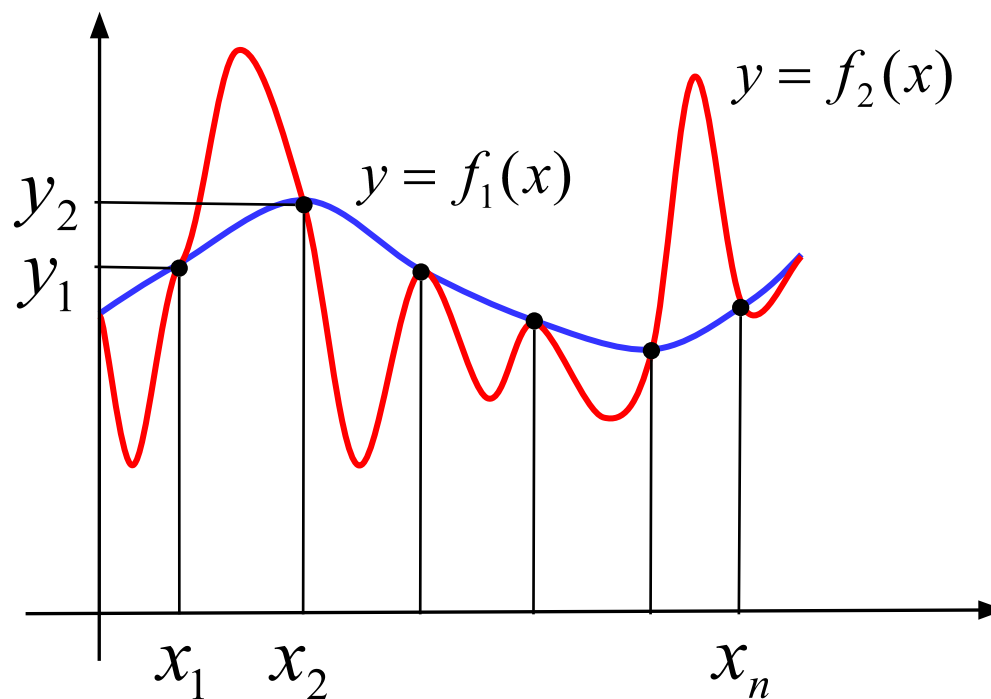
задают некоторую неизвестную функцию $y = f(x)$



Зачем:

- найти y в промежуточных точках (**интерполяция**)
- найти y вне диапазона измерений
(**экстраполяция, прогнозирование**)

Восстановление зависимостей

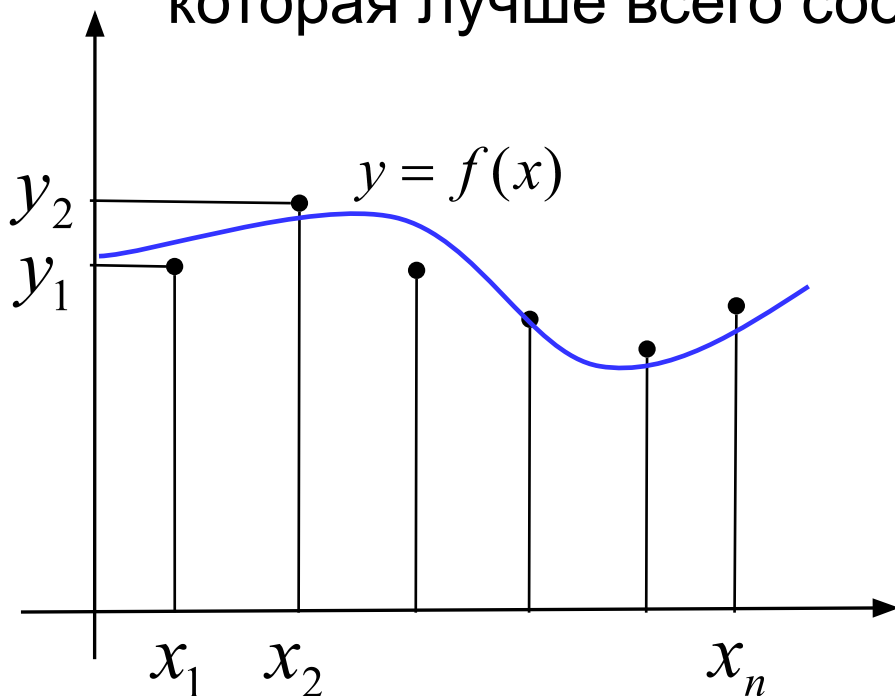


Через заданный набор точек проходит бесконечно много разных кривых!

Вывод: задача **некорректна**, поскольку решение неединственно.

Восстановление зависимостей

Корректная задача: найти функцию заданного вида, которая лучше всего соответствует данным.



Примеры:

- линейная $y = a \cdot x + b$
- полиномиальная $y = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$
- степенная $y = a \cdot x^b$
- экспоненциальная $y = a \cdot e^{bx}$
- логарифмическая $y = a \cdot \ln x + b$



График функции не обязательно проходит через заданные точки!



Как выбрать функцию?

Что значит «лучше всего соответствует»?

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - Y_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$$

(x_i, y_i) заданные пары значений
 $Y_i = f(x_i)$
 \bar{y} – среднее значение y_i

коэффициент детерминации

Крайние случаи:

- если график проходит через точки: $R^2 = 1$
- если считаем, что y не меняется и $Y_i = \bar{y}$. $R^2 = 0$

$$R^2 \rightarrow \max \text{ когда } \sum_{i=1}^n (y_i - Y_i)^2 \rightarrow \min$$

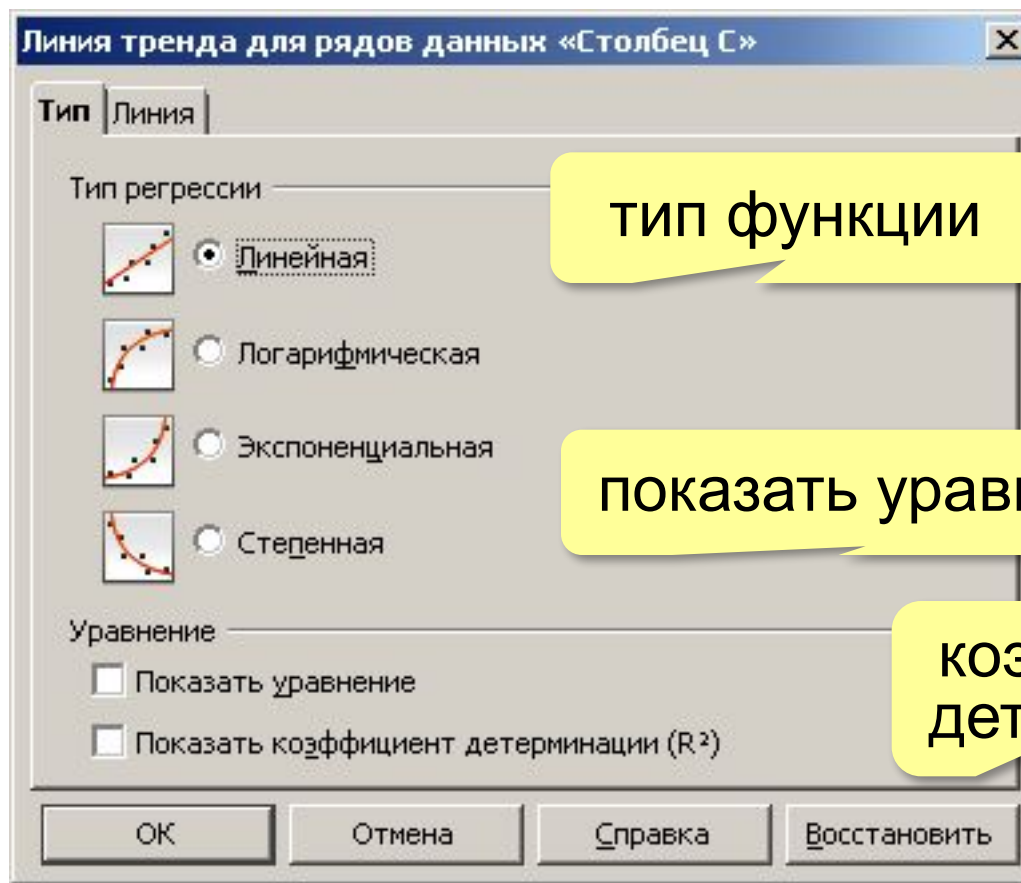


Фактически – метод наименьших квадратов!

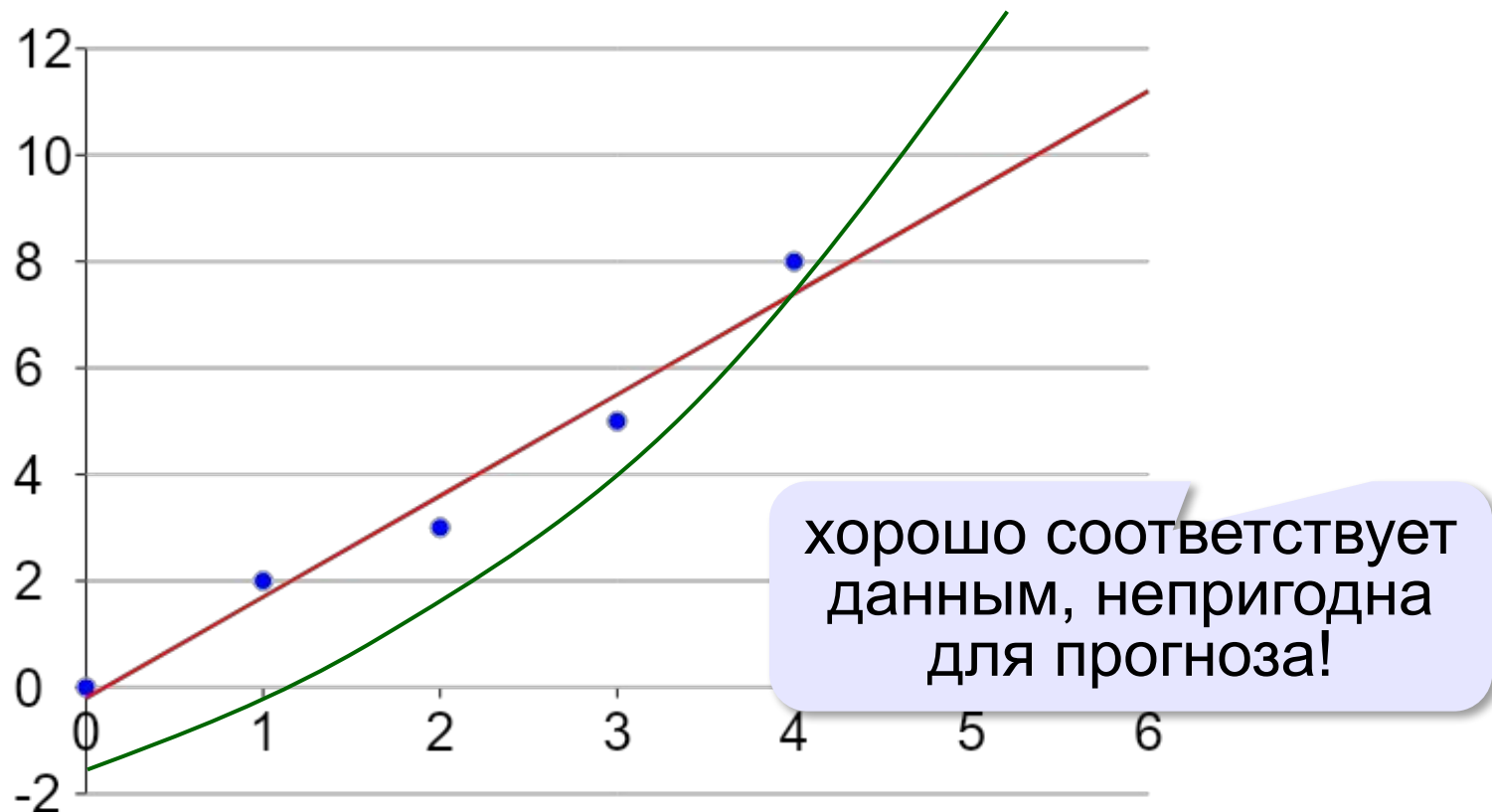
Восстановление зависимостей

Табличный процессор:

- 1) Диаграмма XY (Excel: Точечная)
- 2) ПКМ – Вставить линию тренда



Прогнозирование



хорошо соответствует
данным, непригодна
для прогноза!

Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики

ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

kpolyakov@mail.ru

ЕРЕМИН Евгений Александрович

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной
дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

eremin@pspu.ac.ru

Источники иллюстраций

1. vispo.ru
2. www.ars-sport.ru
3. dostoyanieplaneti.ru
4. www.remstroydecor.ru
5. иллюстрации художников издательства «Бином»
6. авторские материалы