

# Алгоритмы интерполяции функций. Создание библиотеки на языке Clojure.

Белоглазов Никита

Белорусский Государственный Университет

2013

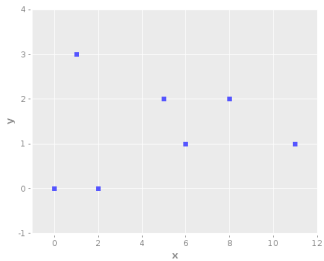
# Clojure

- ▶ Язык семейства Лисп.
- ▶ Выполняется на Java Virtual Machine (JVM).
- ▶ Функциональное программирование.
- ▶ Неизменяемые структуры данных.
- ▶ Макросы.

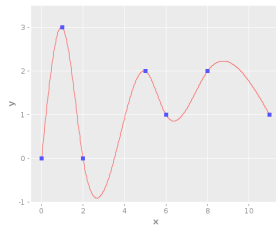
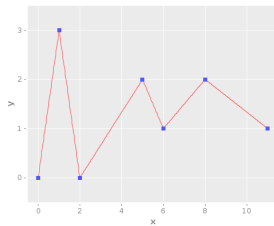
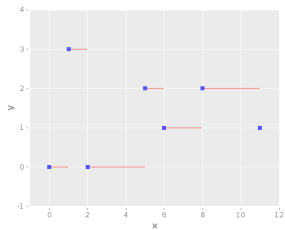
*Incanter* - математический R-подобный пакет для алгебраических и статистических расчётов на языке Clojure.

- ▶ Функции для построения графиков и визуализации данных.
- ▶ Математические функции.
- ▶ Статистические функции.
- ▶ Функции для работы с матрицами и линейной алгеброй.
- ▶ Функции обработки данных.
- ▶ *Функции построения интерполирующих функций.*

# Интерполяция



?



`(interpolate points type & options)`

строит  $f(x) = y$ , проходящую через точки  $(x, y)$

`(interpolate-parametric points type & options)`

строит  $f(t) = (x_1, \dots, x_n)$ , задающую кривую, проходящую через точки  $(x_1, \dots, x_n)$

`(interpolate-grid grid type & options)`

строит  $f(x, y) = z$ , по прямоугольной сетке

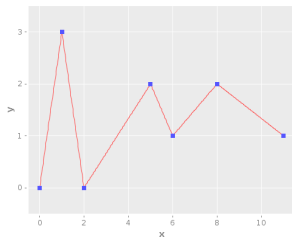
# interpolate

```
(interpolate points type & options)
```

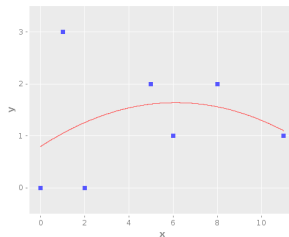
Интерполяция: линейная, полиномиальная, кубический сплайн, кубический эрмитов сплайн, среднеквадратичное приближение.

```
(def points [[0 0] [1 3] [2 0] [4 2]])  
  
(def cubic (interpolate points :cubic))  
  
(cubic 0) ; 0.0  
(cubic 1) ; 3.0  
(cubic 3) ; -1.2380952380952381
```

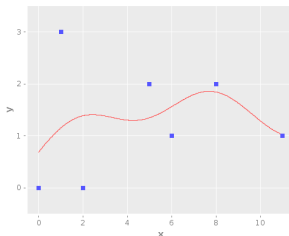
# interpolate примеры



Линейная интерполяция

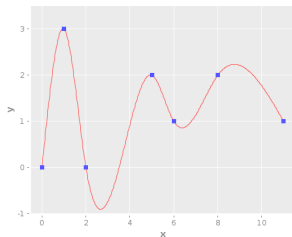


Среднеквадратичное приближение по базису  $(1, x, x^2)$

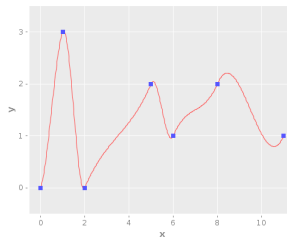


Среднеквадратичное приближение по базису  $(1, x, x^2, \sin(x))$

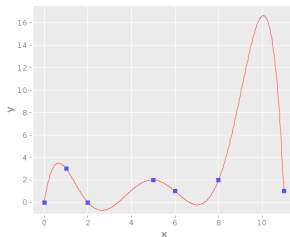
# interpolate примеры



Кубический сплайн



Кубический эрмитов сплайн



Полиномиальная интерполяция



# interpolate-parametric

`(interpolate-parametric points type & options)`

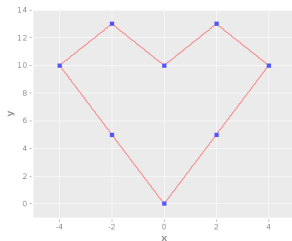
Интерполяция: линейная, полиномиальная, кубический сплайн, кубический эрмитов сплайн, среднеквадратичное приближение, В-сплайн.

```
(def points [[0 0] [1 3] [2 0] [4 2]])

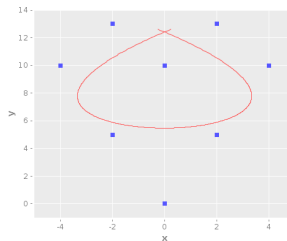
(def linear (interpolate-parametric points :linear
                                     :range [-1 1]))

(linear -1) ; (0.0 0.0)
(linear 1) ; (4.0 2.0)
(linear 0) ; (1.5 1.5)
```

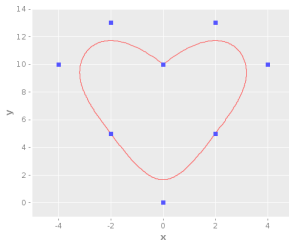
# interpolate-parametric примеры



Линейная интерполяция

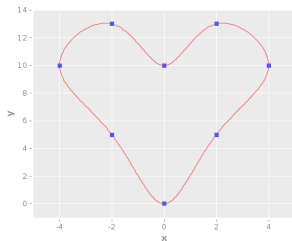


Среднеквадратичное приближение по базису  $(1, x, x^2, x^3)$

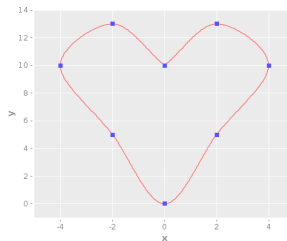


В-сплайн 3 степени

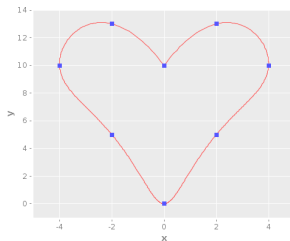
# interpolate-parametric примеры



Кубический сплайн



Кубический эрмитов сплайн



Полиномиальная интерполяция

# interpolate-grid

(interpolate-grid grid type & options)

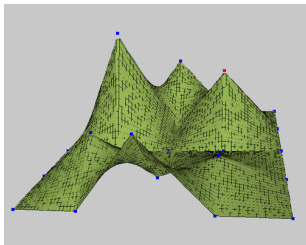
Интерполяция: билинейная, полиномиальная, бикубический сплайн, бикубический эрмитов сплайн, В-сплайновая поверхность.

```
(def grid [[0 1 2]
           [3 4 5]
           [6 7 8]])

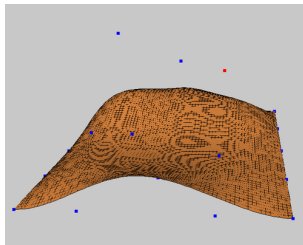
(def bilinear (interpolate-grid grid :bilinear))

(bilinear 0 0) ; 0.0
(bilinear 1 1) ; 8.0
(bilinear 0.5 0.5) ; 4.0
(bilinear 0.25 1) ; 6.5
```

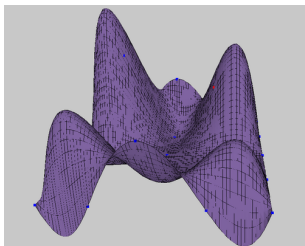
# interpolate-grid примеры



Билинейная интерполяция

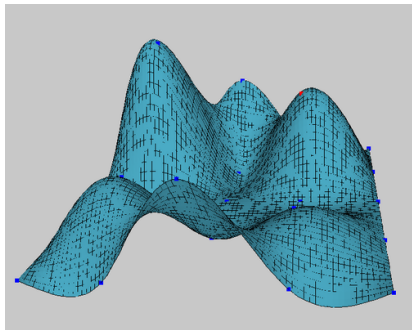


В-сплайновая поверхность

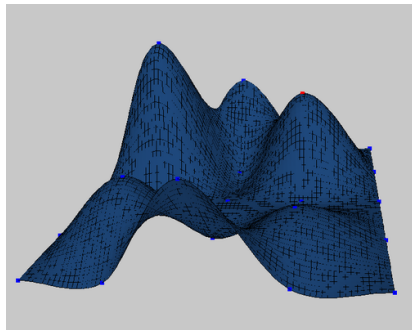


Полиномиальная интерполяция

# interpolate-grid примеры



Бикубический сплайн



Бикубический эрмитов сплайн

Спасибо за внимание!

Вопросы?