# Алгоритмы интерполяции функций. Создание библиотеки на языке Clojure.

#### Белоглазов Никита

Белорусский Государственный Университет

2013

### Clojure

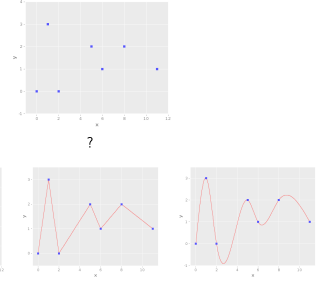
```
(defn derivative [f x]
  (let [h 0.00001]
    (/ (- (f (+ x h))
        (f x)
       h)))
(\text{defn f1 } [x] x) \qquad ; f1(x) = x
(defn f2 [x] (* x x)) ; f2(x) = x * x
(derivative f1 0); 1
(derivative f2 0); 0.00001
(derivative f2 4); 8.00001
```

#### Incanter

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





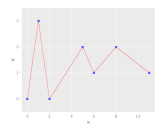
```
(interpolate points type & options)
строит f(x) = y, проходящую через точки (x, y)
(interpolate-parametric points type & options)
строит f(t) = (x_1, ..., x_n), задающую кривую, проходяющую
через точки (x_1, ..., x_n)
(interpolate-grid grid type & options)
строит f(x,y)=z, по прямоугольной сетке
```

### interpolate

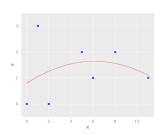
```
(interpolate points type & options)
```

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

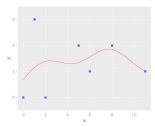
### interpolate примеры



Линейная интерполяция

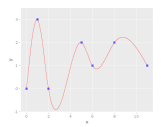


Среднеквадратичное приближение по базису  $(1, x, x^2)$ 

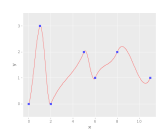


Среднеквадратичное приближение по базису  $(1,x,x^2,sin(x))$ 

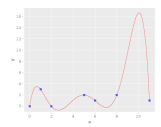
## interpolate примеры



Кубический сплайн



Кубический эрмитов сплайн



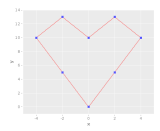
Полиномиальная интерполяция

### interpolate-parametric

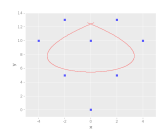
```
(interpolate-parametric points type & options)
```

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

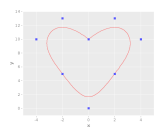
### interpolate-parametric примеры



Линейная интерполяция

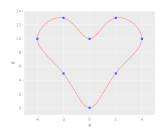


Среднеквадратичное приближение по базису  $(1, x, x^2, x^3)$ 

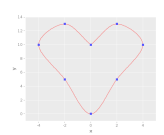


В-сплайн 3 степени

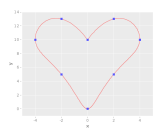
### interpolate-parametric примеры



Кубический сплайн



Кубический эрмитов сплайн



Полиномиальная интерполяция

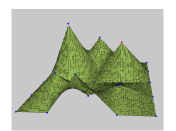
## interpolate-grid

```
(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
```

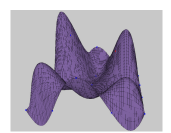
## interpolate-grid примеры



Билинейная интерполяция

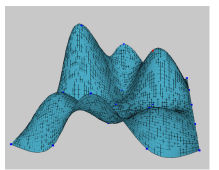


В-сплайновая поверхность

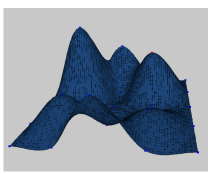


Полиномиальная интерполяция

## interpolate-grid примеры



Бикубический сплайн



Бикубический эрмитов сплайн

### Конец

Спасибо за внимание!

Вопросы?

