Алгоритмы интерполяции функций. Создание библиотеки на языке Clojure.

Белоглазов Никита

Белорусский Государственный Университет

2013

Clojure

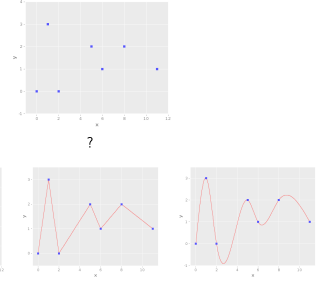
- Язык семейства Лисп.
- ▶ Выполняется на Java Virtual Machine (JVM).
- Функциональное программирование.
- Неизменяемые структуры данных.
- Макросы.

Incanter

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)
```

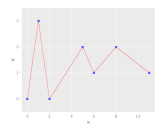
Интерполяция: линейная, полиномиальная, кубический сплайн, кубический эрмитов сплайн, среднеквадратичное приближение.

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

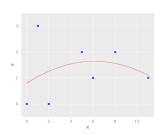
(def cubic (interpolate points :cubic))

(cubic 0) ; 0.0
(cubic 1) ; 3.0
(cubic 3) ; -1.2380952380952381
```

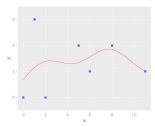
interpolate примеры



Линейная интерполяция

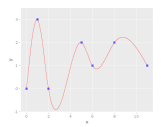


Среднеквадратичное приближение по базису $(1, x, x^2)$

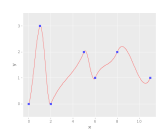


Среднеквадратичное приближение по базису $(1,x,x^2,sin(x))$

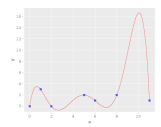
interpolate примеры



Кубический сплайн



Кубический эрмитов сплайн



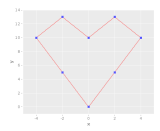
Полиномиальная интерполяция

interpolate-parametric

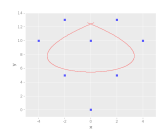
```
(interpolate-parametric points type & options)
```

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

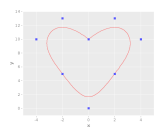
interpolate-parametric примеры



Линейная интерполяция

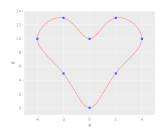


Среднеквадратичное приближение по базису $(1, x, x^2, x^3)$

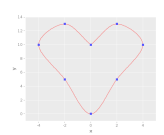


В-сплайн 3 степени

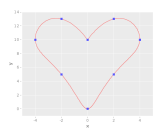
interpolate-parametric примеры



Кубический сплайн



Кубический эрмитов сплайн



Полиномиальная интерполяция

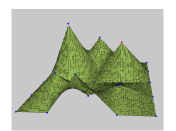
interpolate-grid

```
(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
```

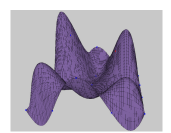
interpolate-grid примеры



Билинейная интерполяция

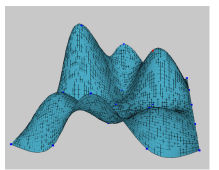


В-сплайновая поверхность

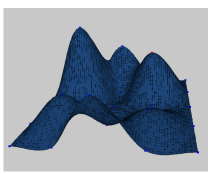


Полиномиальная интерполяция

interpolate-grid примеры



Бикубический сплайн



Бикубический эрмитов сплайн

Конец

Спасибо за внимание!

Вопросы?