Алгоритмы интерполяции функций. Создание библиотеки на языке Clojure.

Белоглазов Никита

Белорусский Государственный Университет

2013

Clojure

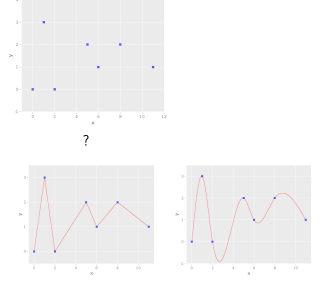
```
(defn derivative [f x]
  (let [h 0.00001]
    (/ (- (f (+ x h))
         (f x)
      h)))
(\text{defn f1 } [x] x) \qquad ; f1(x) = x
(defn f2 [x] (* x x)) ; f2(x) = x * x
(derivative f1 0); 1
(derivative f2 0) ; 0.00001
(derivative f2 4); 8.00001
```

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



API

```
(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-parametric

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

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

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