от непрерывной функции. Следовательно,

$$\overline{r} = \frac{1}{N^2} \left(\int_0^1 \left(\varphi'(t) \right)^3 \frac{F(\varphi(t))}{12} dt \right) + o\left(\frac{1}{N^2} \right). \tag{4}$$

Рассмотрим задачу минимизации первого, главного члена выражения (4). Для удобство решения уравнения Эйлера примем за независимую переменную функцию φ . Тогда коэффициент при $\frac{1}{N^2}$ в главном члене погрешности запишется в виде

$$\int_{0}^{1} (t'(\varphi))^{-2} \frac{F(\varphi)}{12} d\varphi.$$

Уравнение Эйлера для функции, минимизирующей функционал

$$\int_{0}^{1} G(\varphi, t, t') \, d\varphi,$$

имеет вид

$$\frac{d}{d\varphi} \left(\frac{\partial G}{\partial t'} \right) - \frac{\partial G}{\partial t} = 0. \tag{5}$$

В рассматриваемом случае $\frac{\partial G}{\partial t}=0$, и поэтому из (5) следует $\frac{\partial G}{\partial t'}=const.$ Подставляя конкретное значение функции G, получим

$$(t'(\varphi))^{-3} \frac{F(\varphi)}{6} = const$$

ИЛИ

$$F(\varphi)(\varphi'(t))^{3} = C_{1}.$$
 (6)

Общее решения этого уравнения завистит от C_1 и еще и некоторой постоянной C_2 . Значения этих постоянныя можно определить из граничных условий $\varphi(0) = (0)$, $\varphi(1) = 1$. Решение рассмотренной вариационной постановки может практически исплызоваться различными способами. Например, существуют программы, осуществляющие численное интегрирование (6) на сетке с шагом,

существенно большим $\frac{1}{N}$, и затем распределяющие узлы в соответствии с полученным решением.

Из соотношения (6) можно сделать тот же вывод о равенстве оценок погрешностей на элементарных отрезках интегрирования при оптимальном распределении узлов. В самом деле, умножим (6) на $\frac{1}{12N^3}$, положим $t=\frac{q}{N}$ и заменим $F\left(\varphi\left(\frac{q}{N}\right)\right)$ и

 $\frac{1}{N} \varphi'\left(\frac{q}{N}\right)$, соответственно, эквивалентными велечинами $\max_{[a_{q-1},\ a_q]} F\left(x\right), a_q - a_{q-1}.$ В результате получим

$$\left(\max_{[a_{q-1}, a_q]} F(x)\right) \frac{(a_q - a_{q-1})^3}{12} \approx \frac{C_1}{12N^3}.$$
 (7)

Еще один путь практического истользования управления (6) состоит в следующем. Пусть требуется вычислить большую серию интегралов с одиноковым характерным поведением подынтегральных функций. Выделим простейшую, модельную функцию, для которой задача оптимизация узлов может быть решена в явном виде, и далее будем производить интегрирование с распределением узлов, соответствующим этой функции. Если характер измерения функции рассматриваемой серии зависит от некоторого параметра, то этот параметр следует учесть при выборе модельной функции; естественно, что модельная функция не обязательно относится к рассматриваему классу. Чем большее число задач предъявляется для решения, тем более могут быть оправданы затраты, связанные с удачным выбором и рассмотрением модельной задачи.

§10. Примеры оптимизации распределения узлов

Рассмотрим пример решения уравнения (9.6) для конкретных задач.

Пример 1. Пусть вычисляется серия интегралов

$$I(b) = \int_{0}^{1} f(b, x) dx,$$

b — параметр серии, $f(b,x) = x^b g(b,x)$, — 1 < b < 2, g(b,x) — гладкая, $g(b,0) \neq 0$. Если $b \neq 0,1$, то вторая производная $f_{xx}(b,x)$ не огранияена в окрестности точки 0; при выборе модельной задачи следует учесть эту специфику поведения подынтегральной функции. В окрестности x=0 имеем

$$f_{xx}(b,x) = b(b-1)x^{b-2}g(b,0) + O(x^{b-1})$$

Таким образом, в окрестности точки x=0 вторая производная f_{xx} пропорциональна второй производной функции x^b , поэтому функцию x^b естественно расматривать в качестве модельной. Примем за F(x) велечину $|b(b-1)|\,x^{b-2}$, тогда уравнение (9.6) запишется в виде

$$|b(b-1)| \varphi^{b-2} \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^3 = C_1.$$