yz

77

от непрерывной функции. Следовательно,

$$\sum_{n=2}^{i} \underbrace{\sum_{n=2}^{(36)} (2-3)^{(2+6)}}_{}$$

Рассмотрим задачу минимизации первого, главного члена выражения (4). Для удобство решения уравнения Эйлера примем за независимую переменную функцию

## §10. Примеры оптимизации распределения узлов

Рассмотрим пример решения уравнения (9.6)