

от непрерывной функции. Следовательно,

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

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

§10. Примеры оптимизации распределения узлов

Рассмотрим пример решения уравнения (9.6)