# 10. Общий подход к построению квадратурных формул. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса, Чебышёва, Гаусса

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

January 5, 2020

### 1 Общий подход

Все ранее полученные (не составные) квадратурные формулы имели следующий вид:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \sum_{k=1}^{S} A_{k} f(x_{k})$$
 (1)

Выдвигается идея, выбрать  $A_k$  и  $x_k$  так, чтобы формула (1) была точна для полиномов.

Если f(x) хорошо описывается полиномом этой степени, то и ответ будет хороший. В противном случае, применяем составные формулы.

- 1.  $f(x) = \alpha const$
- 2. f(x) = x
- $3. \ f(x) = x^2$
- 4.  $f(x) = x^n$

$$\begin{cases}
\sum_{k=1}^{S} A_k = b - a \\
\sum_{k=1}^{S} A_k x_k = \frac{b^2 - a^2}{2} \\
\sum_{k=1}^{S} A_k x_k^2 = \frac{b^3 - a^3}{3} \\
\dots \\
\sum_{k=1}^{S} A_k x_k^n = \frac{b^{N+1} - a^{N+1}}{N+1}
\end{cases}$$
(2)

Различные семейства квадратурных формул отличаются друг от друга выбором  $\underbrace{x_k}_{\text{уздов}}$  и  $\underbrace{A_k}_{\text{весов}}$ , на которые накладываются дополнительные условия.

# 2 Семейство квадратурных формул Ньютона-Котеса

Узлы  $x_k$  - равноотстоящие.

Для равноотстоящих узлов при использовании составных квадратурных формул ранее вычисленные  $f(x_k)$  не надо вычислять вновь, что уменьшает объём вычислений примерно в два раза. Система (2) имеет при этом единственное решение.

Формулы Ньютона-Котеса гарантированно точны для полиномов степени S-1.

Если решать систему (2) для  $S=1,2,3\ldots$ , то получим квадратурные формулы, которые получали из интерполяционных полиномов.

# 3 Семейство квадратурных формул Чебышёва

Формулы Чебышёва наиболее часто используются, когда  $f(x_k)$  измерены с заметной погрешностью. С этой целью  $A_k$  выбираются одинаково.

Из уравнения (1) видим, что  $A = \frac{b-a}{S}$ , тогда:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{S} \sum_{k=1}^{S} f(x_k)$$

Решение системы (1) должно существовать, быть вещественным, и все  $x_k$  должны принадлежать промежутку (a;b).

Дальнейшее повышение точности реализуется за счет составных квадратурных формул.

Формулы Чебышёва гарантированно точны для полиномов степени S, при этом они существуют только для S=1-7,9.

# 4 Семейство квадратурных формул Гаусса

В формулах Гаусса нет никаких дополнительных ограничений, и все 2S параметров направлены на решение системы (2).

Система (2) имеет единственное решение для любого значения S для формул Гаусса.

Формулы Гаусса гарантированно точны для полиномов степени 2S-1

Их другое название - формулы наивысшей алгебраической степени точности.

Значения  $A_k$  и  $x_k$  для всех квадратурных формул заносят в справочники для стандартного промежутка (чаще всего это [-1;1] или [0;1]), а для произвольного

промежутка [a;b] выполняют замену переменных:

$$x = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t, t \in [-1;1]$$

$$dx = \frac{b-a}{2}dt$$

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^{+1} f(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t) dt$$

$$\approx \frac{b-a}{2} \sum_{k=1}^{S} A_{k} f(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t_{k})$$