

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

Андрей Бареков      Ярослав Пылаев  
По лекциям Устинова С.М.

January 6, 2020

## 1 Общий подход

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

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{k=1}^S A_k f(x_k) \quad (1)$$

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.  $f(x) = x^n$

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

Различные семейства квадратурных формул отличаются друг от друга выбором  $\underbrace{x_k}_{\text{узлов}}$  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  $S = 1, 2, 3, \dots$ , 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:

$$\begin{aligned}x &= \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t, \quad t \in [-1; 1] \\dx &= \frac{b-a}{2}dt \\ \Rightarrow \int_a^b f(x) \, dx &= \frac{b-a}{2} \int_{-1}^{+1} f\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t\right) dt \\ &\approx \frac{b-a}{2} \sum_{k=1}^S A_k f\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t_k\right)\end{aligned}$$