

## Formule di quadratura composte

Per  $f_n(x) = \prod_s^c(x)$  cioè, la funzione polinomiale composta a tratti di grado locale  $s$  (con  $n$  multiplo di  $s$ ,

si ottengono le *formule composte*. Nel caso delle formule, i nodi  $n = k \cdot s$  sono a pacchetti di  $s+1$  con nodo di raccordo. Ciascun valore di interpolazione locale  $y_i$  compare una volta tranne per i nodi di raccordo (dove compare due volte e i 2 pesi vanno sommati), quindi ottenendo:

$$I_n(f) = I(\prod_s^c) = \sum_{i=0}^n w_i \cdot y_i \quad \text{sommando a coppie i nodi:}$$

$$w_i = w_{i,j} + w_{i,(j+1)}$$

Per le formule di quadratura composte ci riconduciamo a due casi, facendo riferimento nel caso di calcolo di nodi equispaziati:

- Per  $s = 1$  alla formula dei trapezi, in cui l'integrale viene approssimato alla somma delle aree dei trapezi lineari corrispondenti all'interpolazione lineare a tratti.

$$\begin{aligned} I_n^{trap}(f) &= I(\prod_1^c) \\ &= \int_a^b \prod_1^c(x) dx \\ &= \sum (\text{aree trapezi}) \\ &= \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_0) + f(x_1))}_{\text{area trapezio 1}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_1) + f(x_2))}_{\text{area trapezio 2}} + \dots + \\ &+ \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_{n-2}) + f(x_{n-1}))}_{\text{area trapezio (n-1)-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_{n-1}) + f(x_n))}_{\text{area trapezio n-esimo}} \\ &= \frac{h}{2} (f(x_0) + f(x_n)) + \sum_{i=1}^{n-1} h \cdot f(x_i) \end{aligned}$$

$$I_n(f) = \sum_{i=0}^n w_i \cdot f(x_i), \text{ con } w_i = \begin{cases} \frac{h}{2}, & i = 0, n \\ h, & 1 \leq i \leq n-1 \end{cases}$$

- Per  $s = 2$ , integrando la funzione quadratica a tratti, si ottiene la formula delle parabole:

$$I_n^{parab}(f) = I(\prod_2^c) = \sum (\text{aree trapezi parabolici}) = \sum_{i=0}^n w_i \cdot f(x_i), \text{ con } w_i =$$

$$\begin{cases} h/3, & i = 0, n \text{ pari} \\ 4h/3, & i \text{ dispari} \\ 2h/3, & i \text{ pari } 2 \leq i \leq n-2 \end{cases}$$

$$\int_a^\beta \prod_2(x) dx = \frac{h}{3} \cdot f(\alpha) + \frac{4}{3} \cdot h \cdot f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) + \frac{h}{3} \cdot f(\beta)$$