Formule di quadratura composte

Per $f_n(x) = \prod_{s=0}^{c} f_n(x)$ 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 * 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:

$$I_n(f)=I(\prod_s^c)=\sum_{i=0}^n w_i\cdot y_i$$
 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.

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

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

$$= \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_{n-2}) + f(x_{n-1}))}_{\text{area trapezio } (n-1)\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_{n-1}) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n)) + \frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n))}_{\text{area trapezio } n\text{-esimo}} + \underbrace{\frac{h}{2} \cdot (f(x_n) + f(x_n$$

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

$$\begin{split} I_n^{parab}(f) &= I\left(\prod_2^c\right) = \sum (\text{aree trapezi parabolici}) = \sum_{i=0}^n w_i \cdot f(x_i), \text{ con } w_i = \\ \begin{cases} h/3, & i = 0, n \text{ pari} \\ 4h/3, & i \text{ dispari} \\ 2h/3, & i \text{ pari } 2 \leq i \leq n-2 \end{cases} \\ \int_{\alpha}^{\beta} \prod_2(x) dx &= \frac{h}{3} \cdot f(\alpha) + \frac{4}{3} \cdot h \cdot f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) + \frac{h}{3} \cdot f(\beta) \end{split}$$