

# LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO - Gruppo A

Derivazione e Integrazione

Università di Verona

Prof. S. De Marchi

Verona, 6 marzo 2006

## 1 Approssimazione delle derivate di una funzione

Per approssimare le derivate di una funzione  $f(x)$  su un intervallo  $[a, b]$  esiste un modo "semplice". Si prende una suddivisione equispaziata tale che  $\{x_0 = a, \dots, x_k = a + hk, \dots, x_n = b\}$ , con  $h = (b - a)/n$ , quindi si approssima, ad esempio  $f'(x_i)$ , con i valori di  $f(x_k)$ . Tra gli schemi studiati per approssimare  $f'(x_i)$  ricordiamo

- Differenze finite in avanti.

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} + \frac{h^2}{2} f''(\xi_i), \quad i = 0, \dots, n-1. \quad (1)$$

- Differenze finite all'indietro.

$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1}))}{h} + \frac{h^2}{2} f''(\xi_i), \quad i = 1, \dots, n. \quad (2)$$

- Differenze finite centrali.

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{2h} - \frac{h^2}{6} f'''(\xi_i), \quad i = 1, \dots, n-1. \quad (3)$$

Naturalmente, secondo la regolarità di  $f$ , possiamo caratterizzare l'errore dovuto all'approssimazione di  $f'$  con uno degli schemi predetti.

**Esercizio 1.** Si consideri la funzione  $f(x) = \cos(\sin x^2)$  su  $[0, \pi]$  e si prenda  $n = 5$ . Si approssimi  $f'(x_3)$  e si fornisca una maggiorazione dell'errore con ciascuno dei tre schemi (1), (2) e (3) approssimando il valore delle derivate nel punto  $\xi_i$ , con la norma infinito della derivata nell'intervallo corrispondente. Si aumenti  $n$ , come cambia l'errore all'aumentare di  $n$ ?

## 2 Integrazione numerica

Per il calcolo approssimato di integrali definiti, abbiamo visto due metodi importanti: la *formula dei trapezi* e il *metodo di Simpson*. Per entrambi i metodi, che sono di tipo *interpolatorio*, si sono viste sia la forma classica che quella composita. Se indichiamo con  $I(f) = \int_a^b f(x) dx$ , detti metodi si descrivono con le formule seguenti.

- Formula dei trapezi ed relativo errore.

$$I_T(f) = \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) ,$$

$$I(f) - I_T(f) = -\frac{(b-a)^3}{12} f''(\xi) , \quad \xi \in (a, b).$$

- Formula dei trapezi composita e relativo errore. Qui dobbiamo prendere una suddivisione equispaziata di  $[a, b]$  del tipo  $\{x_0 = a, \dots, x_i = a + ih, \dots, x_n = b\}$ , con  $h = (b-a)/n$ :

$$I_T^c(f) = \frac{h}{2} (f(a) + f(b)) + h \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) ,$$

$$I(f) - I_T^c(f) = -\frac{b-a}{12} h^2 f''(\xi) , \quad \xi \in (a, b).$$

- Formula di Simpson e relativo errore.

$$I_S(f) = \frac{b-a}{6} \left( f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right) ,$$

$$I(f) - I_S(f) = -\frac{1}{16} \frac{(b-a)^5}{180} f^{(4)}(\xi) , \quad \xi \in (a, b) .$$

- Formula di Simpson composita e relativo errore. Qui dobbiamo prendere, come nel caso dei trapezi, una suddivisione equispaziata di  $[a, b]$ . Quindi nel generico intervallo  $I_k = [x_{k-1}, x_k]$ , si considerano come punti di interpolazione  $x_{k-1}, \bar{x}_k = \frac{x_{k-1} + x_k}{2}$  e  $x_k$ . Posto  $h = (b-a)/n$ :

$$I_S^c(f) = \frac{h}{6} \sum_{k=1}^n [f(x_{k-1}) + f(\bar{x}_k) + f(x_k)] ,$$

$$I(f) - I_S^c(f) = -\left(\frac{b-a}{180}\right) \frac{h^4}{16} f^{(4)}(\xi) , \quad \xi \in (a, b) .$$

Infine, una modifica della formula dei trapezi composita, che porta a risultati più accurati, è nota come **formula di quadratura di Gauss**. Partendo dalla suddivisione equispaziata, consideriamo invece dei punti  $x_{k-1}$  e  $x_k$  i punti

$$y_{k-1} = x_{k-1} + \frac{h}{2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) , \quad y_k = x_{k-1} + \frac{h}{2} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) .$$

Da cui

- Formula di Gauss composita e relativo errore.

$$I_G^c(f) = \frac{h}{2} \sum_{k=1}^n (f(y_{k-1}) + f(y_k)) ,$$

$$I(f) - I_G^c(f) = \frac{b-a}{4320} h^4 f^{(4)}(\xi) , \quad \xi \in (a, b).$$

**Esercizio 2.** Si calcoli numericamente

$$\int_0^{2\pi} x e^{-x} \cos 2x dx = \frac{3(e^{-2\pi} - 1) - 10\pi e^{-2\pi}}{25} \approx -0.12212260462 ,$$

mediante le tre formule composite dei trapezi, di Simpson e di Gauss, con  $n = 5$ . Si determini anche l'errore assoluto. Se invece si prendesse  $n = 10$ , come cambierebbe l'approssimazione?

◇◇

**Tempo massimo: 2 ore.**