

# LABORATORIO DI MATEMATICA

## LE SERIE DI FOURIER CON DERIVE

### ESERCITAZIONE GUIDATA

Determiniamo la ridotta  $s_2(x)$  di ordine 2 dello sviluppo in serie di Fourier del prolungamento periodico della funzione:

$$O(x) = \frac{1}{12}(\pi + x)x(\pi - x), \text{ con } x \in [-\pi; \pi[.$$

Per osservare l'interpolazione,

- tracciamo nel medesimo riferimento cartesiano i grafici di  $s_2(x)$  e di alcuni periodi del prolungamento di  $O(x)$ .
- calcoliamo la differenza fra alcuni valori che la  $O(x)$  e la  $s_2(x)$  assumono per  $x$  variabile nell'intervallo  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

#### La funzione e la ridotta di ordine 2

- Per rendere nota la funzione  $O(x)$  a Derive, scriviamo nella riga di editazione:  $O(x) := 1/12 \cdot (x + \pi) \cdot x \cdot (\pi - x)$  e con INVIO la inseriamo nella #1 (figura 1).
- Impostiamo l'applicazione dell'utilità di Derive per ricavare gli sviluppi in serie di Fourier, scrivendo l'espressione  $S2(x) := \text{FOURIER}(O(x), x, -\pi, \pi, 2)$  e inserendola nella #2.
- Diamo *Semplifica\_Base* sulla #2 ottenendo nella #3 la ridotta  $s_2(x)$  con il nome  $S2(x)$ .
- Scriviamo un'istruzione con degli IF annidati in modo da poter tracciare alcune onde della funzione  $O(x)$ :  $\text{IF}(-3\pi \leq x < -\pi, O(x + 2\pi), \text{IF}(-\pi \leq x < \pi, O(x), \text{IF}(\pi \leq x < 3\pi, O(x - 2\pi))))$  e la inseriamo nella #4.

```
#1: O(x) := 1/12 * (pi + x) * x * (pi - x)
#2: S2(x) := FOURIER(O(x), x, -pi, pi, 2)
#3: S2(x) := SIN(x) - SIN(2*x)/8
#4: IF(-3*pi <= x < -pi, O(x + 2*pi), IF(-pi <= x < pi, O(x), IF(pi <= x < 3*pi, O(x - 2*pi))))
```

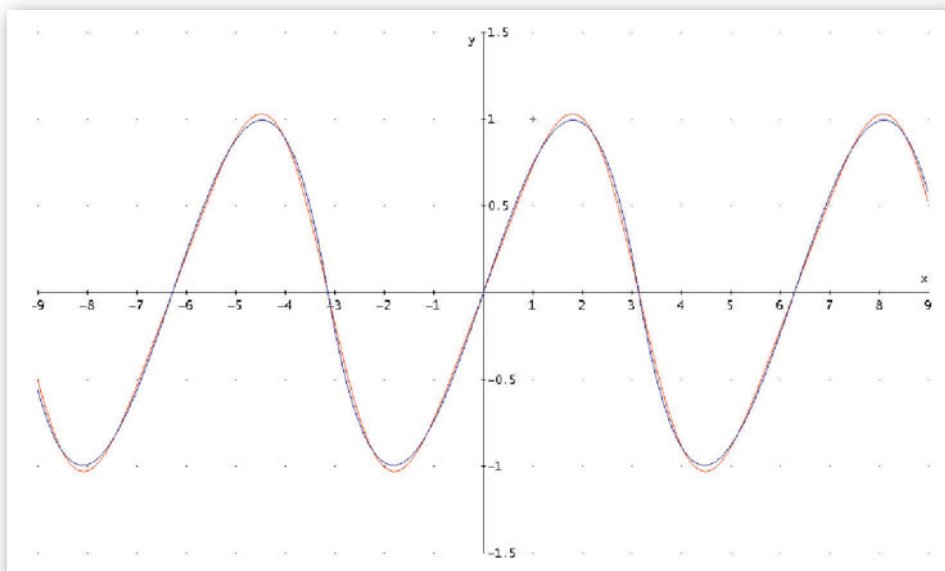
▲ Figura 1 La funzione e la ridotta di ordine 2.

#### I grafici

Per costruire i grafici richiesti sfruttiamo gli strumenti grafici di Derive (figura 2).

- Per tracciare alcune onde della funzione  $O(x)$ , prima di entrare in ambiente grafico evidenziamo la #4.
- Nella finestra grafica con *Opzioni\_Visualizzazione* scegliamo il colore rosso per la  $O(x)$  e, poi, per la ridotta  $s_2(x)$  il colore blu.
- Inquadrriamo la zona del piano cartesiano, scegliendo  $-9$  (il minimo),  $9$  (il massimo) e  $10$  (il numero delle tacche), per l'asse orizzontale, e  $-1,5$ ,  $1,5$  e  $6$ , per l'asse verticale, nei campi di *Massimo/minimo* del comando *Imposta\_Intervallo del Grafico*.

Al termine osserviamo che, pur con un ordine basso, l'interpolazione trigonometrica è abbastanza buona.



▲ Figura 2 I grafici.

### La tabella con le differenze

Per effettuare un confronto numerico fra la funzione  $O(x)$  e la funzione interpolante, costruiamo una tabella con i valori della  $x$ , della  $O(x)$ , della  $s_2(x)$  e del valore assoluto della loro differenza.

- Scriviamo l'istruzione dell'assemblaggio di una tabella VECTOR  $([x, O(x), S_2(x), |O(x) - S_2(x)|], x, 0, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{20})$  e la inseriamo nella #5 (figura 3).
- La facciamo operare con *Semplifica\_Approssima*, ottenendo nella #6 una tabella di valori.

Osserviamo che gli errori di approssimazione nell'intervallo  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  sono dell'ordine di alcuni centesimi.

#5: VECTOR  $\left([x, O(x), S_2(x), |O(x) - S_2(x)|], x, 0, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{20}\right)$

|     |              |              |              |                |
|-----|--------------|--------------|--------------|----------------|
|     | 0            | 0            | 0            | 0              |
|     | 0.1570796326 | 0.1288698374 | 0.1178073407 | 0.0110624967   |
|     | 0.3141592653 | 0.2558017826 | 0.2355438378 | 0.02025794477  |
|     | 0.471238898  | 0.3788579431 | 0.3528633754 | 0.02599456774  |
|     | 0.6283185307 | 0.4961004268 | 0.4689031877 | 0.02719723913  |
| #6: | 0.7853981633 | 0.6055913414 | 0.5821067811 | 0.02348456022  |
|     | 0.942477796  | 0.7053927944 | 0.6901349298 | 0.01525786464  |
|     | 1.099557428  | 0.7935668937 | 0.7898793998 | 0.003687493893 |
|     | 1.256637061  | 0.868175747  | 0.8775833597 | 0.00940761271  |
|     | 1.413716694  | 0.9272814619 | 0.9490612162 | 0.02177975432  |
|     | 1.570796326  | 0.9689461462 | 1            | 0.03105385373  |

▲ Figura 3 La tabella con le differenze.

## Esercitazioni

Utilizza Derive per risolvere i seguenti problemi. Ricava i risultati, se possibile, nella forma esatta. Quando operi in modo approssimato, richiedi al sistema di scrivere i numeri decimali con quattro cifre.

Determina lo sviluppo  $s(x)$  in serie di Fourier, di indice  $n$  precisato, del prolungamento periodico delle funzioni  $f(x)$  definite dalla legge e nei periodi indicati. Traccia i grafici sovrapposti della  $f(x)$  e della  $s(x)$ . Rispondi ai quesiti posti.

**1**  $f(x) = \frac{\pi|x|}{4x}, x \in ]-\pi; \pi], n = 3.$

Determina le coordinate dei punti di massimo,  $A$  e  $C$ , e di minimo,  $B$ , della  $s(x)$ , nell'intervallo  $]0; \pi[$ .

Calcola le aree  $S_1$  e  $S_2$  delle regioni finite di piano comprese fra l'asse  $x$  e, rispettivamente, la  $f(x)$  e la  $s(x)$ , nell'intervallo  $[0; \pi]$ .

$$\left[ s(x) = \frac{1}{3} \sin(3x) + \sin(x); A\left(\frac{\pi}{4}; \frac{2}{3}\sqrt{2}\right); B\left(\frac{\pi}{2}; \frac{2}{3}\right); C\left(\frac{3\pi}{4}; \frac{2}{3}\sqrt{2}\right); S_1 = \frac{\pi^2}{4} \text{ e } S_2 = \frac{20}{9} \right]$$

**2**  $f(x) = x, x \in ]-\pi; \pi], n = 2.$

Determina le coordinate del punto di massimo,  $M$ , della  $s(x)$ , nell'intervallo  $]0; \pi[$ .

Calcola l'area  $S$  della regione finita di piano compresa fra  $s(x)$  e la funzione  $c(x) = -x(\cos x + 1)$  nell'intervallo  $[0; \pi]$ .

$$\left[ s(x) = 2 \sin x - \sin(2x); M\left(\frac{2\pi}{3}; \frac{3\sqrt{3}}{2}\right); S = \frac{\pi^2}{2} + 2 \right]$$

**3**  $f(x) = 2x - \pi, x \in ]0; \pi], n = 2.$

Determina le coordinate dei punti di minimo,  $N$ , di flesso orizzontale  $F$ , di massimo  $M$ , della  $s(x)$ , nell'intervallo  $]0; \pi[$ .

$$\left[ s(x) = -\sin(4x) - 2 \sin(2x); N\left(\frac{\pi}{6}; -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right); F\left(\frac{\pi}{2}; 0\right); M\left(\frac{5\pi}{6}; \frac{3\sqrt{3}}{2}\right) \right]$$

**4**  $f(x) = \begin{cases} -\frac{5\pi}{8} \cos x & \text{per } -\pi < x \leq 0 \\ \frac{5\pi}{8} \cos x & \text{per } 0 < x \leq \pi \end{cases}, n = 4.$

Determina le coordinate del punto di flesso,  $F$ , della  $s(x)$ , nell'intervallo  $]0; \frac{\pi}{2}[$ .

La retta  $y = \frac{3}{2}$ , appartenente all'intervallo  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , incontrando la  $s(x)$  individua infinite porzioni di piano.

Determina l'area di una di esse.

Determina il valore del parametro  $k$  (con due cifre decimali) in modo che la retta  $y = k$  divida la calotta sinusoidale formata dalla  $s(x)$  e dal segmento  $OB$ , con  $O(0; 0)$  e  $B\left(\frac{\pi}{2}; 0\right)$ , in due parti equiestese.

$$\left[ s(x) = \frac{2 \sin(4x)}{3} + \frac{5 \sin(2x)}{3}; F(0,9443; 1,187); S = 1,074; k = 1,59 \right]$$

**5**  $f(x) = \frac{2\pi}{e^\pi} e^x, x \in ]-\pi; \pi], n = 2.$

Determina le coordinate del minimo  $N$  e del massimo  $M$  della  $s(x)$  nell'intervallo  $]0; \frac{\pi}{2}[$ .

Trova i valori della  $f(x)$ , della  $s(x)$  e della ridotta di indice dieci nel punto  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .

Determina l'altezza d'onda e lo sfasamento della prima armonica (escludendo il valor medio).

Calcola la media dei limiti destro e sinistro della funzione per  $x$  tendente a  $\pi$  e il valore della ridotta di indice venti nel punto  $x_0 = \pi$ .

$$\left[ -e^{-2\pi} \left( \frac{2 \cos(2x)}{5} - \frac{4 \sin(2x)}{5} - \cos x + \sin x + 1 \right) + \frac{2 \cos(2x)}{5} - \frac{4 \sin(2x)}{5} - \cos x + \sin x + 1; \right.$$

$$\left. N(0,5752; 0,1375); M(2,522; 3,275); f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1,306, s\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1,597, s_{10}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1,396; \right.$$

$$\left. \text{altezza} = 0,9981, \alpha = -0,7854; \text{media} = 6,28318, s_{20}(\pi) = 3,050 \right]$$

**6**  $f(x) = |\sin x|, x \in ]-\pi; \pi], n = 2.$

Trova le differenze (esprese in millesimi) fra i valori, calcolati nel punto  $x_0 = \frac{\pi}{6}$ , fra la funzione  $f(x)$  e, rispettivamente, la  $s(x)$ , la ridotta della serie di Fourier di indice due, quella di indice quattro, quella di indice dieci e quella di indice venti.

$$\left[ s(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4 \cos(2x)}{3\pi}; \frac{76}{1000}, \frac{33}{1000}, -\frac{7}{1000}, \frac{3}{1000} \right]$$

**7**  $f(x) = |x|, x \in ]-\pi; \pi], n = 1.$

Trova le coordinate dei punti A, B, C, intersezioni fra la  $f(x)$  e la  $s(x)$  nell'intervallo  $]0; \pi[$ .

$$\left[ s(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4 \cos x}{\pi}; A(0,3961; 0,3961); B\left(\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right); C(2,745; 2,745) \right]$$

**Determina lo sviluppo  $r(x)$  della serie di Fourier, arrestato al termine di indice due, delle seguenti funzioni  $f(x)$ , con il periodo indicato (diverso da  $2\pi$  o da  $\pi$ ). Traccia i grafici sovrapposti della  $f(x)$  e della  $r(x)$ . Rispondi ai quesiti posti.**

**8**  $f(x) = x(1-x), x \in ]-1; 1].$

Determina l'altezza d'onda e lo sfasamento della prima armonica.

$$\left[ r(x) = -\frac{\cos(2\pi x)}{\pi^2} - \frac{\sin(2\pi x)}{\pi} + \frac{4 \cos(\pi x)}{\pi^2} + \frac{2 \sin(\pi x)}{\pi} - \frac{1}{3}; C = 0,5, \alpha = 0,5691 \right]$$

**9**  $f(x) = x(1-x), x \in ]0; 1].$

Trova nell'intervallo  $]0; 1]$  le coordinate dei punti di massimo,  $M$ , della  $f(x)$ , e  $R$ , della  $r(x)$ .

$$\left[ r(x) = -\frac{\cos(4\pi x)}{4\pi^2} - \frac{\cos(2\pi x)}{\pi^2} + \frac{1}{6}; M\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right), R\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{4\pi^2} + \frac{1}{6}\right) \right]$$

**10**  $f(x) = 1 - x^2, x \in ]-1; 1].$

Trova nel punto  $x = \frac{1}{2}$  la differenza fra i valori della  $f(x)$  e della  $r(x)$ .

$$\left[ r(x) = -\frac{\cos(2\pi x)}{\pi^2} + \frac{4 \cos(\pi x)}{\pi^2} + \frac{2}{3}; d = -0,01799 \right]$$

**11**  $f(x) = x - x^3, x \in ]-1; 1].$

Calcola nell'intervallo  $[0; 1]$  gli integrali definiti della  $f(x)$  e della  $r(x)$ .

$$\left[ r(x) = \frac{12 \sin(\pi x)}{\pi^3} + \frac{3 \sin(2\pi x)}{2\pi^3}; I_f = \frac{1}{4} = 0,25, I_r = \frac{24}{\pi^4} \simeq 0,2464 \right]$$

**12** Determina il valore del parametro  $m$  in modo che il valor medio della funzione  $f(x) = mx, x \in ]0; \pi]$  valga, rispettivamente,  $\pi, \frac{1}{2}, \sqrt{2}$ .

$$\left[ m = 2, m = \frac{1}{\pi}, m = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \right]$$

**13** Determina il parametro  $a$  con  $0 < a < \pi$ , in modo che il valor medio della funzione

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{per } 0 < x \leq a \\ a & \text{per } a < x \leq \pi \end{cases}$$

nell'intervallo  $[0; \pi]$  sia  $\frac{1}{2}$ . Se il parametro  $a$  vale  $\frac{\pi}{2}$ , quanto è il valor medio della funzione? Qual è il massimo che può assumere il valor medio nell'intervallo stabilito?

$$\left[ a \simeq 0,5477, vm \simeq 1,178, vm = \frac{\pi}{2} \right]$$

- 14** Determina i valori del parametro  $k$  in modo che lo sviluppo di Fourier della funzione

$$f(x) = k \frac{|x|!}{x}, \quad -\pi < x \leq \pi,$$

- abbia la prima armonica di altezza d'onda 3;
- dia come somma delle prime due armoniche una funzione che passa per il punto  $P\left(\frac{\pi}{6}; 2\right)$ ;
- dia come somma delle prime due armoniche una funzione con l'ordinata del minimo in  $\frac{\pi}{2}$  uguale a 3.

$$\left[ k = \frac{3\pi}{4}; k = \pi; k = \frac{3\pi}{4} \right]$$

- 15** Costruisci due utilità, una per ottenere un prolungamento pari (solo coseni) e una per ottenere un prolungamento dispari (solo seni) in serie di Fourier di una funzione  $f(x)$  periodica definita in un periodo. (Nel risultato trovi un esempio di definizione delle due procedure.)

$$\left[ \text{SOLO\_COSENI}(y, t, t1, t2, n) := \frac{2}{t2 - t1} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot \int_{t1}^{t2} y \, dt + \sum_{k=1}^n \cos\left(\frac{k \cdot \pi \cdot t}{t2 - t1}\right) \cdot \int_{t1}^{t2} y \cdot \cos\left(\frac{k \cdot \pi \cdot t}{t2 - t1}\right) dt \right); \right. \\ \left. \text{SOLO\_SENI}(y, t, t1, t2, n) := \frac{2}{t2 - t1} \cdot \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k \cdot \pi \cdot t}{t2 - t1}\right) \cdot \int_{t1}^{t2} y \cdot \sin\left(\frac{k \cdot \pi \cdot t}{t2 - t1}\right) dt \right]$$

Applica le utilità costruite alle seguenti funzioni definite nel periodo indicato a fianco e ricava sia lo sviluppo di Fourier in soli coseni  $c(x)$ , sia lo sviluppo in soli seni  $s(x)$ , entrambi arrestati al termine di indice due. Traccia i grafici delle funzioni  $f(x)$ ,  $c(x)$  e  $s(x)$ .

- 16**  $f(x) = x, \quad x \in ]0; \pi].$

$$\left[ -\frac{4 \cos x}{\pi} + \frac{\pi}{2}; -\sin(2x) + \sin x \right]$$

- 17**  $f(x) = \sin x, \quad x \in ]0; \pi].$

$$\left[ \frac{2}{\pi} - \frac{4 \cos(2x)}{3\pi}; \sin x \right]$$

- 18**  $f(x) = \begin{cases} x & \text{per } 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} & \text{per } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi \end{cases}$

$$[-0,1592 \cos(2x) - 0,3183 \cos x + 1,1781; -0,25 \sin(2x) + 0,8183 \sin x]$$

- 19** Costruisci un'utilità per ottenere il valor medio di una funzione definita in un intervallo, dove essa è definita.

$$\left[ \text{VM}(y, t, t1, t2) := \frac{1}{t2 - t1} \cdot \int_{t1}^{t2} y \, dt \right]$$

- 20** Applica l'utilità costruita nell'esercizio precedente per determinare il valor medio delle seguenti funzioni negli intervalli indicati a fianco.

- a)  $f(x) = |x|, \quad x \in ]-\pi; \pi].$

$$\left[ vm = \frac{\pi}{2} \right]$$

- b)  $f(x) = |x|, \quad x \in ]-1; 1].$

$$\left[ vm = \frac{1}{2} \right]$$

- c)  $f(x) = 3x^2, \quad x \in ]-1; 1].$

$$[vm = 1]$$

- d)  $f(x) = x^2 - 1, \quad x \in ]-1; 1].$

$$\left[ vm = -\frac{2}{3} \right]$$

- e)  $f(x) = x(\pi - x), \quad x \in ]-\pi; \pi].$

$$\left[ vm = -\frac{\pi^2}{3} \right]$$

- f)  $f(x) = 1 - x^2, \quad x \in ]-1; 1].$

$$\left[ vm = \frac{2}{3} \right]$$

- g)  $f(x) = \arctg\left(\frac{\sin x}{2 - \cos x}\right), \quad x \in ]-\pi; \pi].$

$$[vm = 0]$$