

Esercizi svolti su serie di Fourier

Esercizio 1. (Onda quadra). Determinare i coefficienti di Fourier della funzione

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in [0, \pi) \\ 0 & x \in [\pi, 2\pi) \end{cases}$$

prolungata a una funzione 2π -periodica su \mathbb{R} (d'ora in poi denoteremo con lo stesso simbolo f l'estensione periodica a tutto \mathbb{R} di una funzione f definita su un intervallo limitato).

Svolgimento. Si ha

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx = 1 \quad \text{e} \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(nx) dx = 0 \quad \text{per } n \geq 1.$$

Invece si ha

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nx) dx = \left(\frac{-\cos(n\pi)}{n} + \frac{1}{n} \right) = -\frac{1}{\pi} \frac{(-1)^n - 1}{n}$$

da cui

$$b_n = \begin{cases} \frac{2}{n\pi} & \text{se } n \text{ è dispari} \\ 0 & \text{se } n \text{ è pari.} \end{cases}$$

Quindi la serie di Fourier associata a f è

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin((2n+1)x).$$

Esercizio 2. (Onda quadra II).

1. Sia $A > 0$. Determinare i coefficienti di Fourier della funzione

$$g(x) = \begin{cases} A & x \in [0, \pi) \\ 0 & x \in [\pi, 2\pi) \end{cases}$$

prolungata per periodicità (di periodo 2π) a \mathbb{R} .

2. Sia $A > 0$. Sviluppare in serie di Fourier

$$h(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, \pi) \\ -A & x \in [\pi, 2\pi) \end{cases}$$

prolungata per periodicità (di periodo 2π) a \mathbb{R} .

3. Sia $A > 0$. Sviluppare in serie di Fourier

$$j(x) = \begin{cases} A & x \in [0, \pi) \\ -A & x \in [\pi, 2\pi) \end{cases}$$

prolungata per periodicità (di periodo 2π) a \mathbb{R} .

Svolgimento.

Parte 1. Notiamo che $g(x) = Af(x)$, dove f è l'onda quadra dell'Esercizio 1. Per la linearità dei coefficienti di Fourier, la serie associata a g è

$$A \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin((2n+1)x) \right) = \frac{A}{2} + \frac{2A}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin((2n+1)x).$$

Parte 2. Notiamo che $h(x) = g(x) - A$, dove g è l'onda della parte precedente dell'esercizio. Per linearità, la serie di Fourier di h è

$$\sum \text{Fourier}(h) = \sum \text{Fourier}(g) - \sum \text{Fourier}(c)$$

con c funzione costante $c(x) \equiv A$. Poiché c è un particolare polinomio trigonometrico (di ordine 0), la sua serie di Fourier coincide con c stessa: dunque tutti i coefficienti sono nulli tranne

$$a_0 = 2A \Rightarrow c(x) = \frac{a_0}{2} = A \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Concludiamo che la serie associata a h è

$$\frac{A}{2} + \frac{2A}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin((2n+1)x) - A = -\frac{A}{2} + \frac{2A}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin((2n+1)x).$$

Parte 3. La funzione j si ottiene sommando le funzioni g e h dei punti precedenti. Quindi la serie di Fourier associata a j è la somma delle serie di Fourier di g e h , cioè

$$\frac{4A}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin((2n+1)x).$$

Esercizio 3. Sviluppare in serie di Fourier

$$f(x) = 2 + \sin x + 3 \cos(2x).$$

Svolgimento. Notare che f è un polinomio trigonometrico. Quindi confrontando

$$2 + \sin x + 3 \cos(2x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

ottengo

$$a_n = \begin{cases} 4 & \text{se } n = 0, \\ 3 & \text{se } n = 2, \\ 0 & \text{altrimenti,} \end{cases} \quad b_n = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 1, \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Esercizio 4. Sviluppare in serie di Fourier

$$f(x) = \begin{cases} 3 & \text{se } x \in [0, \pi] \\ 1 & \text{se } x \in (\pi, 2\pi), \end{cases}$$

estesa periodicamente a \mathbb{R} . Discutere inoltre convergenza puntuale e uniforme sugli intervalli $[0, 2\pi]$ e $[\pi/4, \pi/3]$. Scrivere la serie numerica associata alla convergenza puntuale in $x = \pi/2$.

Svolgimento. Notiamo che

$$f(x) = 2 + g(x)$$

dove g è un'onda quadra di coefficiente $A = 1$, cioè

$$g(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in [0, \pi] \\ -1 & \text{se } x \in (\pi, 2\pi). \end{cases}$$

Dunque la serie di Fourier associata è

$$f \sim 2 + \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\sin((2k+1)x)}{2k+1}.$$

1. La serie converge puntualmente per ogni $x \in [0, 2\pi)$ a

$$\begin{cases} 3 & \text{per } x \in (0, \pi) \\ 1 & \text{per } x \in (\pi, 2\pi) \\ 2 & \text{se } x = 0, \pi, 2\pi. \end{cases}$$

in effetti

$$2 = \frac{f(0^+) + f(0^-)}{2} = \frac{3+1}{2} \quad \text{e idem in } x = \pi, 2\pi.$$

La convergenza non può essere uniforme perché il limite è discontinuo. Sull'intervallo $[\pi/4, \pi/3]$ la convergenza è uniforme essendo f di classe C^1 su tale intervallo.

2. Per $x = \frac{\pi}{2}$, la serie converge a $f(\pi/2) = 3$: dunque si ha

$$\frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\sin((2k+1)\frac{\pi}{2})}{2k+1} = 1.$$

Ma

$$\sin\left(\frac{(2k+1)\pi}{2}\right) = \begin{cases} 1 & \text{se } k \text{ è pari} \\ -1 & \text{se } k \text{ è dispari} \end{cases} = (-1)^k$$

da cui si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$$

cioè

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}.$$

Esercizio 5. Sviluppare in serie di Fourier

$$f(x) = x^2, \quad x \in [-1, 1),$$

prolungata a una funzione 2-periodica su \mathbb{R} .

Svolgimento. Si noti che f è pari quindi $b_n = 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Poiché il periodo non è 2π ma $T = 2$, uso le formule

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos\left(\frac{2\pi n}{T}x\right) dx = \int_{-1}^1 x^2 \cos(\pi n x) dx.$$

Quindi:

$$a_0 = \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3}$$

e

$$\begin{aligned} a_n &= 2 \int_0^1 x^2 \cos(\pi n x) dx = 2 \left[x^2 \frac{\sin(\pi n x)}{\pi n} \right]_0^1 - \frac{4}{\pi n} \int_0^1 x \sin(\pi n x) dx \\ &= -\frac{4}{\pi n} \left[x \frac{-\cos(\pi n x)}{\pi n} \right]_0^1 - \frac{4}{\pi^2 n^2} \int_0^1 \cos(\pi n x) dx = \frac{4 \cos(\pi n)}{\pi^2 n^2} = (-1)^n \frac{4}{\pi^2 n^2} \end{aligned}$$

Dunque

$$f \sim \frac{1}{3} + \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{\pi^2 n^2} \cos(\pi n x).$$

Esercizio 6. Determinare i coefficienti di Fourier della funzione

$$f(x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right) \quad x \in [0, 2\pi[$$

prolungata per periodicità (di periodo 2π) ad \mathbb{R} . Dedurre la somma della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(4n^2 - 1)^2}.$$

Svolgimento. Poiché la funzione è dispari, si ha $a_n = 0$ per ogni n . Invece si ha

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos\left(\frac{x}{2}\right) \sin(nx) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left[\sin\left(nx + \frac{x}{2}\right) + \sin\left(nx - \frac{x}{2}\right) \right] dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left[\sin\left(\frac{(2n+1)x}{2}\right) + \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \right] dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[-\frac{2}{2n+1} \cos\left(\frac{(2n+1)x}{2}\right) - \frac{2}{2n-1} \cos\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{2}{2n+1} + \frac{2}{2n-1} \right] = \frac{8n}{\pi(4n^2 - 1)} \end{aligned}$$

Quindi la serie di Fourier associata è

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8n}{\pi(4n^2 - 1)} \sin(nx).$$

Applicando l'identità di Parseval otteniamo

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) dx = \frac{64}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(4n^2 - 1)^2}.$$

Essendo

$$\int_0^{2\pi} \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) dx = \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos x}{2} dx = \pi$$

si ha

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(4n^2 - 1)^2} = \frac{\pi^2}{64}.$$

Esercizio 7. Sviluppare in serie di Fourier

$$f(x) = |x| - \pi \quad \text{per } |x| \leq \pi,$$

estesa per periodicità a tutto \mathbb{R} .

Svolgimento. Poiché f è pari, $b_n = 0$ per ogni n . Invece

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (|x| - \pi) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x - \pi) dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{(x - \pi)^2}{2} \right]_0^{\pi} = -\pi$$

Se $n \geq 1$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (|x| - \pi) \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x - \pi) \cos(nx) dx \\ &= \frac{2}{\pi} \left[(x - \pi) \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} - \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx \\ &= -\frac{2}{\pi} \left[-\frac{\cos(nx)}{n^2} \right]_0^{\pi} = \frac{2}{\pi n^2} (\cos(n\pi) - 1) \end{aligned}$$

da cui

$$a_n = \begin{cases} 0 & \text{se } n \text{ è pari,} \\ -\frac{4}{\pi n^2} & \text{se } n \text{ è dispari.} \end{cases}$$

Dunque la serie di Fourier di f è

$$-\frac{\pi}{2} + \sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k+1} \cos((2k+1)x) = -\frac{\pi}{2} - \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4}{\pi(2k+1)^2} \cos((2k+1)x)$$

Abbiamo che la serie di Fourier converge uniformemente a f su \mathbb{R} perché $f \in C^1$ a tratti su \mathbb{R} . Ma si può vedere che

1. la serie converge totalmente essendo

$$\frac{4}{\pi(2k+1)^2} |\cos((2k+1)x)| \leq \frac{4}{\pi(2k+1)^2}, \quad \text{e} \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{4}{\pi(2k+1)^2} < +\infty;$$

2. la serie converge uniformemente ad una funzione g , ed in particolare vi converge in media quadratica;

3. ma la serie di Fourier converge in media quadratica a f : dunque $f = g$, e la serie converge uniformemente a f .

Esercizio 8. Sviluppare in serie di Fourier la funzione

$$f(x) = e^x, \quad x \in [-\pi, \pi),$$

estesa con periodicità a tutto \mathbb{R} .

Svolgimento. Si ha

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x dx = \frac{e^{\pi} - e^{-\pi}}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sinh \pi.$$

e per $n \geq 1$ si ha $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos(nx) dx$. Abbiamo che

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos(nx) dx = [e^x \cos(nx)]_{-\pi}^{\pi} + n \int_{-\pi}^{\pi} e^x \sin(nx) dx = [e^x \cos(nx)]_{-\pi}^{\pi} + n [e^x \sin(nx)]_{-\pi}^{\pi} - n^2 \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos(nx) dx$$

da cui

$$(n^2 + 1) \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos(nx) dx = [e^x \cos(nx)]_{-\pi}^{\pi} = e^{\pi} \cos(n\pi) - e^{-\pi} \cos(-n\pi) = 2(-1)^n \sinh \pi$$

e

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos(nx) dx = \frac{2(-1)^n}{\pi(n^2 + 1)} \sinh \pi.$$

Similmente

$$b_n = \frac{-2(-1)^n n \sinh \pi}{\pi(n^2 + 1)}.$$

Esercizio 9. Sviluppare in serie di Fourier

$$f(x) = (\cos x)^+, \quad x \in [-\pi, \pi),$$

prolungata a una funzione 2π -periodica su \mathbb{R} .

Svolgimento. Siccome f è pari, si ha $b_n = 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. D'altra parte, si ha

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos(x))^+ dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos(x) dx = \frac{2}{\pi},$$

$$a_1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos(x))^+ \cos(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1 + \cos(2x)}{2} dx = \frac{1}{2}$$

e per $n \geq 2$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos(x))^+ \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos(x) \cos(nx) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} [\cos((n+1)x) + \cos((n-1)x)] dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[\frac{\sin((n+1)x)}{n+1} + \frac{\sin((n-1)x)}{n-1} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{1}{n+1} \sin\left(\frac{n+1}{2}\pi\right) + \frac{1}{n-1} \sin\left(\frac{n-1}{2}\pi\right) \right] \end{aligned}$$

• Quindi: se n è dispari, si ha $a_n = 0$; se $n = 2k$ è pari, si ha

$$\sin\left(\frac{n+1}{2}\pi\right) = (-1)^k \quad \text{e} \quad \sin\left(\frac{n-1}{2}\pi\right) = -(-1)^k$$

per cui

$$a_n = a_{2k} = \frac{1}{\pi} \left[\frac{1}{2k+1} (-1)^k - \frac{1}{2k-1} (-1)^k \right] = -\frac{2}{\pi} \frac{(-1)^k}{4k^2 - 1}.$$

• Dunque la serie di Fourier associata è

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \cos x - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{4k^2 - 1} \cos(2kx).$$

Esercizio 10. Sia f la funzione 2π -periodica definita da

$$f(x) = \sin(5x^2), \quad x \in [-\pi, \pi].$$

dire se le seguenti affermazioni sono vere o false:

1. la sua serie di Fourier converge in media quadratica in $[-\pi, \pi]$;
 2. la sua serie di Fourier converge uniformemente in \mathbb{R} ;
 3. i coefficienti b_n sono tutti nulli.
-

Svolgimento.

1. Vero: f è continua su \mathbb{R} ed f è di classe C^1 a tratti su \mathbb{R} .
 2. Vero: la funzione è infatti pari.
 3. Vero: poiché f è a quadrato sommabile.
-

Esercizio 11. Data

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{se } |x| < \frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{se } \frac{\pi}{2} \leq |x| \leq \pi \end{cases}$$

si consideri la sua estensione 2π -periodica a \mathbb{R} . Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false:

1. la sua serie di Fourier converge puntualmente a $f(x)$ su $[-\pi, \pi]$;
2. la sua serie di Fourier converge uniformemente su \mathbb{R} ;
3. la sua serie di Fourier converge uniformemente a f su $[\frac{39}{4}\pi, \frac{41}{4}\pi]$;
4. si ha $b_3 = 2$;
5. si ha $a_1 = \frac{\pi-4}{2\pi}$;
6. si ha

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} f_n^2(x) dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} f^2(x) dx;$$

Svolgimento.

1. Falso. La serie converge alla funzione 2π -periodica

$$g(x) = \begin{cases} \cos x & \text{se } |x| < \frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{se } \frac{\pi}{2} < |x| \leq \pi \\ \frac{1}{2} & \text{se } x = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi. \end{cases}$$

Infatti, f è continua a tratti: continua su $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, continua su $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$ e su $(\frac{\pi}{2}, \pi)$, e $-\frac{\pi}{2}$ e $\frac{\pi}{2}$ sono punti di salto. In $x = \frac{\pi}{2}$ si ha

$$\frac{f(\frac{\pi}{2}+) + f(\frac{\pi}{2}-)}{2} = \frac{1 + \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-} \cos(x)}{2} = \frac{1}{2}$$

e idem in $x = -\frac{\pi}{2}$ (f è pari).

2. Falso. Il limite puntuale g è discontinuo mentre i polinomi trigonometrici approssimanti sono funzioni continue, dunque non si può avere convergenza puntuale.

3. Vero. Per periodicità, l'intervallo $[\frac{39}{4}\pi, \frac{41}{4}\pi]$ è equivalente all'intervallo $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ che cade nella zona dove f è C^1 . Dunque si ha convergenza uniforme a f .

4. Falso: f è pari, allora $b_n = 0 \forall n \in \mathbb{N}$.

5. Vero. Si ha

$$\begin{aligned} a_1 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos^2(x) dx + \frac{2}{\pi} \int_{\pi/2}^{\pi} \cos(x) dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos(2x)}{2} dx + \frac{2}{\pi} [\sin x]_{\pi/2}^{\pi} = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \end{aligned}$$

6. Vero perché si ha convergenza in media quadratica su tutto $[0, 2\pi]$. Anche senza convergenza uniforme su $[\frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi]$, passo al limite sotto il segno di integrale.

Esercizio 12. Data

$$f(x) = \begin{cases} -x\pi & -\pi \leq x \leq 0 \\ x^2 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

si consideri la sua estensione 2π -periodica a \mathbb{R} . Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false:

1. la sua serie di Fourier converge uniformemente a f su \mathbb{R}
 2. la sua serie di Fourier converge a 0 per $x = 31\pi$
 3. il coefficiente a_0 vale $\frac{5}{6}\pi^2$.
-

1. Vero: f è continua su \mathbb{R} ed è C^1 a tratti.

2. Falso: per periodicità si ha

$$f(31\pi) = f(\pi) = \pi^2.$$

3. Vero: si ha

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 (-x\pi) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = -\left[\frac{x^2}{2}\right]_{-\pi}^0 + \frac{1}{\pi} \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^{\pi} = \frac{\pi^2}{2} + \frac{\pi^2}{3} = \frac{5}{6}\pi^2.$$