2. Sucessões e Séries de Funções; Séries de potências(revisitadas) e Séries de Fourier

baseado no texto de Alexandre Almeida, Cálculo II, fev. 2018

Isabel Brás

UA, 4/3/2018

Cálculo II – Agrup. IV 17/18

Resumo dos Conteúdos

- Sucessões de funções: convergências pontual e uniforme
- Séries de Funções: convergências pontual e uniforme
- 3 Séries de Potências/Séries de Taylor
- Séries de Fourier

Sucessão de funções

Definição:

Sejam $D \subseteq \mathbb{R}$ e $\mathcal{F}(D)$ o conjunto das funções r.v.r. definidas em D. Uma sucessão de funções definidas em D (f_n) é uma aplicação

$$(f_n): \mathbb{N} \to \mathcal{F}(D)$$

 $n \mapsto f_n$.

Observação:

Note-se que, para cada $n \in \mathbb{N}$,

$$f_n \colon D \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto f_n(x)$.

Exemplos

 \bullet (f_n) definida por

$$f_n(x)=\frac{x}{n}, \quad x\in\mathbb{R},$$

é uma sucessão de funções definidas em \mathbb{R} . Isto é, (f_n) é a seguinte sucessão de funções definidas em \mathbb{R} :

$$f_1(x) = x$$
, $f_2(x) = \frac{x}{2}$, $f_3(x) = \frac{x}{3}$,..., $f_n(x) = \frac{x}{n}$,...

② (h_n) , onde, para cada $n \in \mathbb{N}$,

$$h_n(x) = x^n, x \in [0,1],$$

é uma sucessão de funções definidas em [0,1]. Isto é, (h_n) é a seguinte sucessão de funções definidas em [0,1]:

$$h_1(x) = x$$
, $h_2(x) = x^2$, $h_3(x) = x^3$,..., $h_n(x) = x^n$,...

Convergência Pontual

Definição:

Sejam (f_n) uma sucessão de funções reais definidas em $D \subseteq \mathbb{R}$ e $f: D \to \mathbb{R}$. Diz-se que (f_n) converge pontualmente para f em D se, para todo $x \in D$,

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x).$$

Exemplos:

1 (f_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x) = \frac{x}{n}$, $x \in [0, 1]$, converge pontualmente para a função nula, pois para todo o $x \in [0, 1]$,

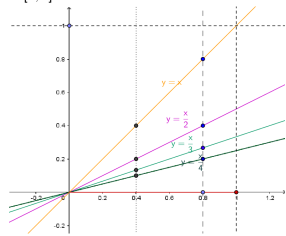
$$\lim_{n\to+\infty}\frac{x}{n}=0$$

Obs. O domínio das funções pode ser alargado a \mathbb{R} , mantendo-se a convergência pontual para $f(x) \equiv 0$.

Ilustração gráfica—Exemplo 1:

$$f_n(x) = \frac{x}{n}, x \in [0, 1]$$

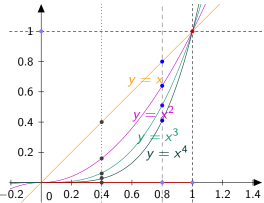
$$f(x) = 0$$



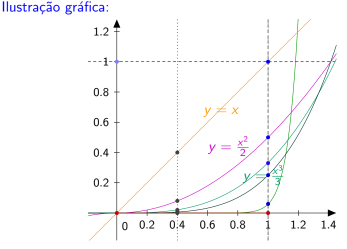
2. (h_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $h_n(x) = x^n$, $x \in [0, 1]$, converge pontualmente para a função h(x) definida por

$$h(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } x \neq 1 \end{cases}$$

Ilustração gráfica:

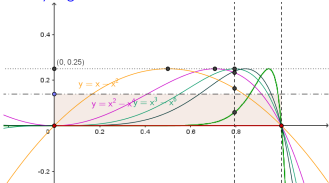


3. (g_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $g_n(x) = \frac{x^n}{n}$, $x \in [0,1]$, converge pontualmente para a função nula.



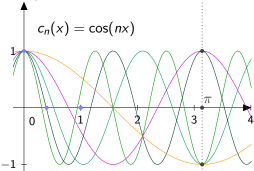
4. (p_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $p_n(x) = x^n(1-x^n)$, $x \in [0,1]$, converge pontualmente para a função nula.

Ilustração gráfica:



5. (c_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $c_n(x) = \cos(nx)$, $x \in [0, \pi]$, não converge pontualmente.

Ilustração Gráfica:



Voltando aos exemplos 3 e 4

 (g_n) e (p_n) convergem pontualmente para a função nula. Haverá alguma diferença na forma como convergem?

Analisando os esboços gráficos respetivos nota-se os seguintes comportamentos distintos (ver ficheiros gif):

- Em (g_n), o gráfico de g_n(x) vai-se aproximando do gráfico da função limite, à medida que n cresce. Isto é, fixada uma faixa horizontal (qualquer, tão "pequena" quanto se queira) em torno do gráfico da função limite, é sempre possível encontrar uma ordem a partir da qual, todos os pontos de interseção da reta x = x₀ (com x₀ ∈ [0, 1] arbitrário) com os gráficos das funções g_n se situam nessa faixa. Assim, a partir de uma determinada ordem, todos os gráficos das funções g_n situam-se na faixa considerada. Ex. 3
- Em (p_n) tal não acontece. Isto é, é possível definir uma faixa em torno do gráfico da função limite para a qual não existe uma ordem, a partir da qual os gráficos de $p_n(x)$ se situem nessa faixa. Ex. 4

Convergência Uniforme

Definição:

Sejam (f_n) uma sucessão de funções reais definidas em $D \subseteq \mathbb{R}$ e $f: D \to \mathbb{R}$. Diz-se que (f_n) converge uniformemente para f em D se a sucessão numérica de termo geral

$$M_n := \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)|$$

é um infinitésimo, ou seja $\lim_{n\to+\infty}M_n=0$.

Exemplo:

A sucessão de funções (g_n) do Exemplo 3 converge uniformemente para a função nula, em [0,1]. De facto,

$$M_n = \sup_{x \in [0,1]} \left| \frac{x^n}{n} - 0 \right| = \sup_{x \in [0,1]} \frac{|x^n|}{n} = \frac{1}{n} \longrightarrow 0$$
 quando $n \to +\infty$.

Nos outros exemplos a convergência é uniforme?

- Ex. 1 (f_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x) = \frac{x}{n}$, $x \in [0,1]$, converge uniformente para a função nula (porquê?)

 Obs. O domínio das funções pode ser alargado para qualquer subconjunto não vazio e limitado de \mathbb{R} , mantendo-se a convergência uniforme para $f(x) \equiv 0$. Em \mathbb{R} a sucessão apenas converge pontualmente.
- Ex. 2 (h_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $h_n(x) = x^n$, $x \in [0,1]$, não converge uniformemente para a função h(x) definida por $h(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } x \neq 1 \end{cases}$ (porquê?)
- Ex. 4 (p_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $p_n(x) = x^n(1 x^n)$, $x \in [0, 1]$, converge pontualmente para a função nula, mas não converge uniformemente. (porquê?)
- Ex. 5 (c_n) , onde para cada $n \in \mathbb{N}$, $c_n(x) = \cos(nx)$, $x \in [0, \pi]$, nem sequer converge pontualmente.

A convergência uniforme implica a convergência pontual

Proposição:

Se (f_n) converge uniformemente para f num conjunto D, então (f_n) converge pontualmente para f nesse conjunto.

Prova:

Se (f_n) converge uniformemente para f num conjunto D, então, para cada $x \in D$, temos

$$0 \le |f_n(x) - f(x)| \le \sup_{y \in D} |f_n(y) - f(y)| = M_n.$$

Como $\lim_{n \to \infty} M_n = 0$ então, para cada $x \in D$,

$$\lim_{n\to\infty}|f_n(x)-f(x)|=0$$

e portanto, $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = f(x)$.

Propriedades da convergência uniforme para sucessões

Teorema:

Seja (f_n) uma sucessão de funções contínuas em [a, b]. Suponha-se que (f_n) converge uniformemente para f em [a, b]. Então:

- (i) f é contínua em [a, b];
- (ii) f é integrável em [a, b] e

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} \lim_{n \to \infty} f_{n}(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx;$$

(iii) Adicionalmente, se as funções f_n têm derivadas contínuas em [a,b] e a sucessão (f'_n) converge uniformemente em [a,b], então f é diferenciável neste intervalo e

$$f'(x) = \lim_{n \to \infty} f'_n(x), \quad \forall x \in [a, b].$$

Observações relativas ao teorema anterior

- As propriedades anteriores podem funcionar como critérios para provar que uma dada sucessão <u>não</u> converge uniformemente.
- ② O resultado em (iii) do teorema anterior mantém-se válido se, em vez da convergência uniforme de (f_n) , apenas assumirmos a sua convergência pontual (na verdade, basta que exista um ponto $x_0 \in [a,b]$ tal que a sucessão numérica $(f_n(x_0))$ seja convergente).

Série de funções

Definição:

Seja (f_n) uma sucessão de funções definidas em $D \subseteq \mathbb{R}$. Chama-se série de funções de termo geral f_n ao par $((f_n),(S_n))$, onde, para cada $n \in \mathbb{N}$,

$$S_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \ldots + f_n(x) , x \in D .$$

Representa-se por

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n$$
 ou, em alternativa, por $f_1 + f_2 + \ldots + f_n + \ldots$.

Observação:

Tal como nas série numéricas, a (S_n) chamamos a sucessão (de funções) das somas parciais da série de termo geral f_n .

Convergência de uma série de funções

Definição:

Diz-se que a série $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ converge pontualmente (resp., uniformemente) em D se a sucessão (S_n) das somas parciais convergir pontualmente (resp., uniformemente) em D.

Em caso de convergência, a função S, limite da sucessão (S_n) , designa-se por soma da série e escreve-se $\sum_{n=1}^{\infty} f_n = S$. Nesse caso, também se diz que

a série $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ converge (pontual ou uniformemente) para S.

Domínio de Convergência de uma série

Observação:

Se
$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$$
 é convergente (pontualmente) em D com soma S , então

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$$
 é convergente e tem soma $S(x)$, para cada $x \in D$, e vice-versa.

Definição:

Considere-se a série $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$, onde f_n estão definidas em D. Ao conjunto dos pontos $x \in D$ para os quais a série numérica correspondente é convergente

pontos $x \in D$ para os quais a serie numerica correspondente e convergente chama-se domínio de convergência da série.

Exemplo:

A série de funções, definidas em \mathbb{R} , $\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-nx}$ tem domínio de

convergência \mathbb{R}^+ .

Propriedades das séries uniformemente convergentes

Teorema:

Seja $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ uma série de funções contínuas em [a,b]. Suponha-se que $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ converge uniformemente em [a,b] com soma S. Então:

- (i) A soma S é contínua em [a, b];
- (ii) A soma S é integrável em [a, b] e

$$\int_{a}^{b} S(x) dx = \int_{a}^{b} \sum_{n=1}^{\infty} f_{n}(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx$$

[integração termo a termo].

(iii) Adicionalmente, se cada f_n é de classe C^1 em [a,b] e $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n$ converge uniformemente em [a,b], então S é diferenciável neste intervalo e

$$\frac{dS}{dx}(x) = \frac{d}{dx}\left(\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{df_n}{dx}(x), \quad x \in [a, b]$$

derivação termo a termo.

Observações relativas ao teorema anterior

- As propriedades anteriores podem funcionar como critérios para provar que uma dada série não converge uniformemente.
- ② O resultado em (iii) do teorema anterior mantém-se válido se, em vez da convergência uniforme de $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$, assumirmos apenas a sua convergência pontual (na verdade, basta que exista um ponto $x_0 \in [a,b]$ tal que a série numérica $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x_0)$ seja convergente).

Critério de Weierstrass

Teorema:

Sejam (f_n) uma sucessão de funções definidas em D e $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ uma série numérica convergente de termos não negativos, tais que

$$|f_n(x)| \le a_n$$
, $\forall n \in \mathbb{N}$, $\forall x \in D$.

Então a série $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ converge uniformemente em D.

Exemplo:

(aplicação do Critério de Weierstrass, integração e derivação termo a termo)

Pelo Critério de Weierstrass, a série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + x^2}$ converge uniformemente

em \mathbb{R} (Porquê?).

Neste caso, é possível integrar e derivar termo a termo a sua função soma, i.e.,

$$\int_{0}^{1} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2} + x^{2}} \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{0}^{1} \frac{1}{n^{2} + x^{2}} dx \right) = \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{n}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2} + x^{2}} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{n^{2} + x^{2}} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-2x}{(n^{2} + x^{2})^{2}} \quad \text{(Confirme!)}$$

Exercício:

Faça uma análise análoga ao exemplo anterior usando a série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sen}(nx)}{n^3}$.

Séries de Potências(Revisitadas)

Teorema:

Seja $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$ uma série de potências com raio de convergência

 $R \neq 0$. Então a série converge uniformemente em qualquer subintervalo fechado e limitado do seu intervalo de convergência]c - R, c + R[.

Prova para o caso c = 0: Seja $[a, b] \subset]-R, R[$.

Note-se que, para todo o $x \in [a,b], |x| \le M$, onde $M = \max\{|a|,|b|\}$. Assim, $|a_n x^n| \le |a_n| M^n, \forall x \in [a,b].$

Como a série $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| M^n$ é convergente, pelo critério de Weierstrass, a

série de funções $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ converge uniformemente em [a, b].

Teorema de Abel:

Seja $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$ uma série de potências com raio de convergência $R \in \mathbb{R}^+$. Se a série converge no ponto x=c+R (resp., no ponto x=c-R), então ela converge uniformemente em [c,c+R] (resp., em [c-R,c]).

Exemplo de aplicação:

O domínio de convergência da série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{5^n \sqrt{n+1}}$ é [-7,3[(verifique!).

Então, pelo Teorema de Abel, a série converge uniformemente em [-7,-2]. Conjugando com o Teorema do slide 24, conclui-se que, esta série é uniformemente convergente em qualquer intervalo da forma

$$[-7, b]$$
, com $-7 \le b < 3$.

Teorema:

Sejam
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$$
 uma série de potências, $I=]c-R, c+R[$ o seu

intervalo de convergência, e $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$. Então:

- (i) A função f é contínua em todo o domínio (de convergência da série).
- (ii) A função f é diferenciável em I e $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-c)^{n-1}$, $\forall x \in I$.
- (iii) A função F, definida por $F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-c)^{n+1}$, é a primitiva de f em I tal que F(c) = 0.
- (iv) A função f é integrável em qualquer subintervalo [a,b] do domínio de convergência e

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_{n}(x-c)^{n} \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{a}^{b} a_{n}(x-c)^{n} dx.$$

Unicidade de representação de uma função em série de potências

Teorema:

Se

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$$
, $x \in I =]c - R, c + R[$,

então f possui derivadas finitas de qualquer ordem em I e

$$a_n = rac{f^{(n)}(c)}{n!}$$
, para todo $n \in \mathbb{N}_0$.

Observações:

- 1. Para se provar o teorema anterior basta considerar a propriedade (ii) do Teorema do slide 26 e fazer alguns cálculos adicionais.
- 2. O teorema anterior mostra que sempre que uma série de potências convirja para f(x) numa vizinhaça do seu centro c, ela é a série de Taylor de f(x) centrada em c.

Exemplos de aplicação das propriedades das séries de potências



obtenção de desenvolvimentos de Taylor de uma função recorrendo ao desenvolvimento em Taylor de outra função (adequada).

Partindo deste desenvolvimento de MacLaurin

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, -1 < x < 1,$$

podemos concluir que (Porquê?)

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n, -1 < x < 1;$$

$$\ln x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (x-1)^{n+1}, \quad 0 < x \le 2.$$

Partindo deste desenvolvimento de MacLaurin

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, \ -1 < x < 1,$$

podemos concluir que (Porquê?)

$$arctg(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \ -1 \le x \le 1;$$

Séries Trigonométricas

Definição:

As série de funções com a seguinte forma:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n \cos(n\omega x) + b_n \operatorname{sen}(n\omega x) \right] \quad (1)$$

onde $\omega \in \mathbb{R}^+$ e $(a_n),(b_n)$ são sucessões numéricas, têm a designação genérica de séries trigonométricas.

Observações:

- Se as séries numéricas $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ forem absolutamente convergentes, então a série (1) é absolutamente e uniformemente convergente em $\mathbb R$
- ullet Caso (1) seja convergente a sua soma S(x) é periódica de período $rac{2\pi}{\omega}.$
- Estas séries são usadas para aproximar funções que sejam periódicas.

Revisão do conceito de função periódica

Definição:

 $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ diz-se periódica se existir T > 0 tal que f(x + T) = f(x) para todo $x \in \mathbb{R}$. O período de f é o menor valor de T que verifica a igualdade anterior. Neste caso, dizemos que, f é T-periódica.

Observações:

• Se f é T-periódica, então pode converter-se, por mudança de variável, numa 2π -periódica, para tal basta considerar-se

$$F(x) := f\left(\frac{T}{2\pi}x\right)$$

ullet Por esse motivo, passamos a considerar apenas funções 2π -periódicas.

Coeficientes de Fourier

Seja $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ uma função 2π -periódica tal que

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right], \quad x \in \mathbb{R}.$$

Se esta série trigonométrica convergir uniformemente, a_n e b_n são completamente determinadas pela função f.

• Determinação de a₀: Mostra-se que

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx = \pi a_0$$

e portanto

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx$$

Coeficientes de Fourier (cont.)

• Determinação de a_m , com $m \ge 1$: Multiplica-se

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right],$$

por cos(mx) e integra-se no intervalo $[-\pi, \pi]$, obtendo-se:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(mx) f(x) \, dx = \pi a_m$$

e portanto

$$a_m=rac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}f(x)\cos(mx)\,dx\,,$$
 para $m=1,2,\ldots$

• Determinação de b_m , com $m \ge 1$: Usando argumentos análogos, obtém-se

$$b_m=rac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}f(x)\sin(mx)\,dx,\;\; \mathsf{para}\;\; m=1,2,\ldots$$

Série de Fourier

Definição:

Seja $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função 2π -periódica e integrável em $[-\pi, \pi]$. Chama-se série de Fourier associada à função f (ou da função f) à série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right],$$

onde a_n $(n \in \mathbb{N}_0)$ e b_n $(n \in \mathbb{N})$ são dados pelas fórmulas

$$a_n = rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$
 e $b_n = rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$.

 a_n e b_n são designados por coeficientes de Fourier da função f.

Notação:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right]$$

- Os coeficientes de Fourier podem ser calculados usando um qualquer intervalo de integração de amplitude 2π (devido à periodicidade das funções integrandas em causa).
- Uma série de Fourier nem sempre converge. Caso seja convergente, a sua soma é 2π -periódica.
- Se f é uma função ímpar, a sua série de Fourier é uma série de senos.
- Se f é uma função par, a sua série de Fourier é uma série de cossenos.

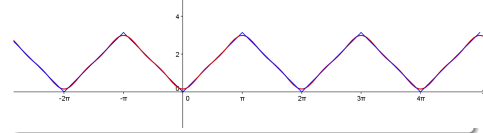
Exemplos

• Seja f a função 2π -periódica definida em $[-\pi,\pi]$ por f(x)=|x|. Neste caso,

$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos[(2n-1)x]}{(2n-1)^2}$$

Ilustração gráfica:

- Função 2π-periódica tal que f(x)=|x|, $x \in [-\pi,\pi]$
- Soma dos 2 primeiros termos da sua série de Fourier

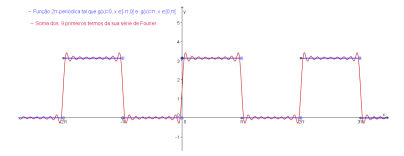


Exemplos (cont.)

• $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 2π -periódica e $g(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & , & -\pi \leq x < 0 \\ \pi & , & 0 \leq x < \pi. \end{array} \right.$

Neste caso, $g(x) \sim \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n-1} \operatorname{sen}[(2n-1)x], \quad x \in \mathbb{R}.$

Ilustração gráfica:



Extensões Periódicas

Extensões de funções definidas em intervalos de amplitude 2π :

- Se f: [a, a + 2π[→ ℝ, com a ∈ ℝ, podemos extendê-la a todo o ℝ de forma única de forma a torná-la 2π-periódica. O mesmo se passa se f:]a, a + 2π] → ℝ, com a ∈ ℝ.
 Por isso, supondo que f é integrável, com algum abuso de linguagem, dizemos que a série de Fourier de f é a série de Fourier da sua extensão 2π-periódica a ℝ.
- Caso o domínio de f seja fechado, isto é, $f:[a,a+2\pi]\to\mathbb{R}$, com $a\in\mathbb{R}$, consideramos que a a série de Fourier de f é a série de Fourier da extensão 2π -periódica de $f|_{[a,a+2\pi[}$ (ou $f|_{]a,a+2\pi[}$, é indiferente, pois a série obtida é a mesma).
- Para simplificar a escrita, com algum abuso de linguagem, é frequente representar por f estas extensões 2π -periódicas de f.

Extensões Periódicas (continuação)

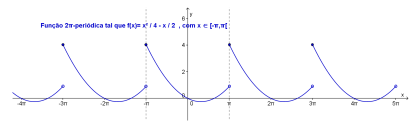
• Exemplo:

$$f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2}$$

a sua série de Fourier é a série de Fourier da função, de domínio \mathbb{R} , 2π -periódica tal que $f(x) = \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2}$, para $x \in [-\pi, \pi[$.

Ilustração gráfica:



Extensões Periódicas (continuação)

Extensões ímpares de funções definidas no intervalo $[0, \pi]$:

Seja $f:[0,\pi]\to\mathbb{R}$ uma função integrável. Considere-se a "extensão" ao intervalo $[-\pi,\pi]$ definida da seguinte forma:

$$f_i : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f_i(x) = \begin{cases} -f(-x) & \text{se } -\pi \le x < 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ f(x) & \text{se } 0 < x \le \pi \end{cases}$$

extensão ímpar de f

A série de Fourier da extensão ímpar de f é uma série de senos.

Extensões Periódicas (continuação)

Extensões pares de funções definidas no intervalo $[0, \pi]$:

Seja $f:[0,\pi]\to\mathbb{R}$ uma função integrável. Considere-se a extensão ao intervalo $[-\pi, \pi]$ definida da seguinte forma:

$$f_p \colon [-\pi, \pi] \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f_p(x) = \begin{cases} f(-x) & \text{se } -\pi \le x < 0 \\ f(x) & \text{se } 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

extensão par de f

A série de Fourier da extensão par de f é uma série de cossenos.

Exemplo

$$f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

 $x \mapsto f(x) = x$

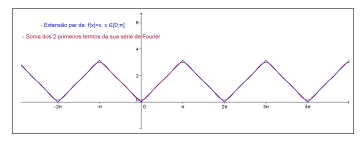
Extensão par de f: f_p : $[-\pi,\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ $x \mapsto f_p(x) = |x|$

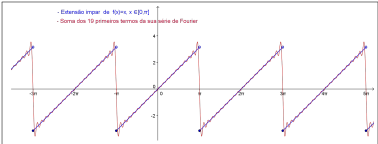
A série de Fourier da extensão par de f é $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos[(2n-1)x]}{(2n-1)^2}$

Extensão ímpar de f: f_i : $[-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ $x \mapsto f_i(x) = x$

A série de Fourier da extensão ímpar de f é $2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}\sin(nx)}{n}$

Ilustrações Gráficas





Convergência de uma série de Fourier

Uma série de Fourier nem sempre converge para a função que lhe deu origem. No entanto, sob certas condições podemos identificar a sua soma, e como vamos ver, nalguns desses casos a soma coincide com a função original.

Antes enunciar as ditas condições, precisamos de introduzir a noção de função seccionalmente diferenciável.

Convergência de uma série de Fourier (cont.)

Definições:

• f diz-se seccionalmente contínua em [a,b] se existir uma partição $\{a_0,a_1,\ldots,a_n\}$ $(n\in\mathbb{N})$ de [a,b] tal que f é contínua em cada subintervalo aberto $]a_{j-1},a_j[$ $(j=1,\ldots,n)$ e existirem e forem finitos os limites laterais

$$f(a_{j-1}^+) := \lim_{x \to a_{j-1}^+} f(x)$$
 e $f(a_j^-) := \lim_{x \to a_j^-} f(x)$.

A função f dir-se-á seccionalmente contínua em \mathbb{R} se for seccionalmente contínua em todo o intervalo [a, b] de \mathbb{R} .

• Uma função seccionalmente contínua diz-se seccionalmente diferenciável se a sua derivada é também seccionalmente contínua.

Convergência de uma série de Fourier (cont.)

Teorema de Dirichlet:

Sejam $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função 2π -periódica e seccionalmente diferenciável (em \mathbb{R}) e $c \in \mathbb{R}$. Então a série de Fourier de f converge no ponto c para $\frac{f(c^+) + f(c^-)}{2}$ (a média dos limites laterais de f no ponto c).

Observação:

Nas condições do teorema anterior, a série de Fourier de f converge (pontualmente) para a função

$$S(x) = \begin{cases} f(x) & \text{, se } x \text{ \'e ponto de continuidade de } f; \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} & \text{, se } x \text{ \~n\'ao \'e ponto de continuidade de } f. \end{cases}$$

S é sempre 2π -periódica, pelo que basta conhecer S num intervalo de amplitude 2π .

Exemplo de função que satisfaz o Teorema de Dirichlet

Seja f a função 2π -periódica definida em $[-\pi,\pi]$ por f(x)=|x|. Já vimos,

$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos[(2n-1)x]}{(2n-1)^2}$$

Como f é contínua em \mathbb{R} e a sua derivada é seccionalmente contínua em \mathbb{R} (Justifique!), pelo Teorema de Dirichlet,

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos[(2n-1)x]}{(2n-1)^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Outro exemplo de aplicação do Teorema de Dirichlet

$$g\colon \mathbb{R} o \mathbb{R}$$
, 2π -periódica e $g(x) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & , & -\pi \leq x < 0 \ \pi & , & 0 \leq x < \pi. \end{array}
ight.$

Já vimos,
$$g(x) \sim \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n-1} \operatorname{sen}[(2n-1)x], \quad x \in \mathbb{R}.$$

Como g é seccionalmente diferenciável em \mathbb{R} (Justifique!), pelo Teorema de Dirichlet, nos pontos onde g é contínua, i.e., para $x \neq k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$,

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n-1} \operatorname{sen}[(2n-1)x] = g(x);$$

Nos pontos $x = k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$,

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n-1} \operatorname{sen}[(2n-1)x] = \frac{\pi}{2}.$$

Exemplos de aplicação ao cálculo de somas de séries numéricas

Já vimos que

$$|x| = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos[(2n-1)x]}{(2n-1)^2}, \quad x \in [-\pi, \pi].$$

Tomando x = 0, obtemos $0 = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$, logo

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

Partindo de (1), é possível mostrar que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$
 (Como?)

Já vimos que

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n-1} \operatorname{sen}[(2n-1)x] = \begin{cases} \frac{\pi}{2} &, & x = 0, \pi \\ \pi &, & 0 < x < \pi \end{cases}.$$

Tomando $x = \frac{\pi}{2}$, obtemos

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