Cálculo II

Transformadas de Laplace

Seja $f:[0,+\infty[\to\mathbb{R}, localmente integrável em \mathbb{R}_0^+]$. Então, a

$$F(s) = \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$$

chama-se a $\mathit{Transformada}$ de Laplace de fe denota-se por

$$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\},\$$

para todo o $s\in\mathbb{R}$ para o qual o integral acima converge. Chama-se Transformada~Inversa~de~Laplace~de~fa

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}\$$

Formulário

O formulário abaixo permite obter tanto as transformadas de Laplace de uma função h(t) (lendo a tabela da esquerda para a direita), bem como as transformadas inversas de H(s) (lendo a tabela da direita para a esquerda).

No contexto da tabela sejam:

$$F(s) = \mathcal{L}\lbrace f(t)\rbrace(s), \ s > s_f$$
$$G(s) = \mathcal{L}\lbrace g(t)\rbrace(s), \ s > s_g$$

$\mathcal{L}(s) = \mathcal{L}(g(s))(s), \ s > sg$	
$\mathbf{h(t)} = \mathcal{L^{-1}}\{\mathbf{H(s)}\}$	$\mathcal{L}\{\mathbf{h}(\mathbf{t})\} = \mathbf{H}(\mathbf{s})$
$t^n, n \in \mathbb{N}_0$	$\frac{n!}{s^{n+1}}, \ s > 0$
$e^{at}, a \in \mathbb{R}$	$\frac{1}{s-a}, \ s>a$
$\sin(at), a \in \mathbb{R}$	$\frac{a}{s^2+a^2}, \ s>0$
$\cos(at), a \in \mathbb{R}$	$\frac{s}{s^2+a^2}, \ s>0$
$\sinh(at), a \in \mathbb{R}$	$\frac{a}{s^2 - a^2}, \ s > a $
$\cosh(at), a \in \mathbb{R}$	$\frac{s}{s^2 - a^2}, \ s > a $
f(t) + g(t)	$F(s) + G(s), \ s > s_f, s_g$
$\alpha f(t), \alpha \in \mathbb{R}$	$\alpha F(s), \ s > s_f$
$e^{\lambda t}f(t), \lambda \in \mathbb{R}$	$F(s-\lambda), \ s>s_f+\lambda$
$H_a(t)f(t-a), a > 0$	$e^{-as}F(s), \ s>s_f$
f(at), a > 0	$\frac{1}{a}F(\frac{s}{a}), \ s>as_f$
$t^n f(t), n \in \mathbb{N}$	$(-1)^n F^{(n)}(s), \ s > \text{ordem exp. de } f$
f'(t)	sF(s) - f(0),
	s > ordem exp. de f
f''(t)	$s^2 F(s) - s f(0) - f'(0),$
	s > ordem exp. de f, f'
$f^{(n)}(t), n \in \mathbb{N}$	$s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) -$
	$-f^{(n-1)}(0)$, $s > \text{ordem}$
	exp. de $f, f',, f^{(n-1)}$
(f*g)(t)	F(s)G(s), s > ordem exp. de f, g
$\int_{0}^{t} f(\tau) \ d\tau$	$\frac{F(s)}{s}$, $s > 0$, ordem exp. de f

Transformada da Convolução

Se $\exists \mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$ e $\exists \mathcal{L}\{g(t)\} = G(s)$, então:

$$\exists \mathcal{L}\{f * g\}(s) = F(s)G(s)$$

$$\Rightarrow \mathcal{L}^{-1}\{F(s)G(s)\}(t) = (f*g)(t),$$

onde

$$(f * g)(t) = \int_{0}^{t} f(\tau)g(t - \tau) d\tau$$

Nota: A operação de convolução é comutativa, ou seja, (f * g)(t) = (g * f)(t).

Equações Diferenciais Ordinárias Equação Diferencial Ordinária de ordem n:

 $F(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0$

011

$$y^{(n)} = F(x, y, y', ..., y^{(n-1)})$$

Integral Geral:

$$\Phi(x, y, C_1, C_2, ..., C_n) = 0$$

ou

$$y = \Phi(x, C_1, C_2, ..., C_n), C_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, ..., n$$

Onde y = y(x), e o grau da equação diferencial é denotado por n.

Obter EDO a partir de Integral Geral

- 1. Derivar n vezes o integral geral, sendo que cada expressão derivada será uma equação do sistema abaixo
- 2. Resolver o sistema de n equações obtidas em ordem às constantes $C_1, C_2, ..., C_n$
- 3. Substituir no integral geral as expressões obtidas para cada constante $C_1, C_2, ..., C_n$
- 4. Obtém-se a equação diferencial ordinária pretendida

Equações Diferenciais de Primeira Ordem Equações de Variáveis Separáveis

$$y' = f(x)g(y)$$

 $M_1(x)N_1(y) dy + M_2(x)N_2(y) dx = 0$

- 1. Escrever a equação na forma y'Q(y) = P(x), com $Q(y) = \frac{1}{g(y)} \left(\text{ou } Q(y) = \frac{N_1(y)}{N_2(y)} \right) \text{ e}$ $P(x) = f(x) \left(\text{ou } P(x) = -\frac{M_2(x)}{M_1(x)} \right) \text{ e tomando nota de}$ que restrições foram feitas ao domínio da expressão (por exemplo divisões por q(y) ou $N_2(y)$)
- 2. Primitivar a expressão obtida, ou seja, resolver $\int Q(y) \ dy = \int P(x) \ dx$
- 3. Obter integral geral da EDO
- 4. Verificar se as restrições que foram feitas no ponto 1 estão ou não contempladas no integral geral. Se sim, a solução geral é o integral geral. Se não essas expressões são equações singulares e a solução geral é dada pelo integral geral, juntamente com as soluções singulares

Nota: Equações diferenciais redutíveis a equações de variáveis separáveis são equações onde, através de uma mudança de variável, se consegue reduzir a equação a uma EDO de variáveis separáveis. Por exemplo a expressão

$$y' = f(ax + by + c), \ a, \ b, \ c \in \mathbb{R}$$

é redutível a uma equação diferencial de variáveis separáveis através da substituição u = ax + by + c, u = u(x). A partir daí, o método de resolução é o exposto acima, apenas no final se tem de substituir de volta u por ax + by + c.

Equações Homogéneas

$$y' = \Phi\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0,$$

onde $M,\ N$ são funções com o mesmo grau de homogeneidade. Se $f(tx,ty)=t^{\alpha}f(x,y),\ \alpha\in\mathbb{R}$ então f diz-me homogénea de grau de homogeneidade α .

Caso a equação esteja na forma M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0

- a) Determinar grau de homogeneidade α de M e N
- b) Multiplicar a equação por $\frac{1}{x^{\alpha}}$
- c) Obter uma equação escrita na forma normal $y' = \Phi(\frac{y}{x})$
 - 1. Aplicar a mudança de variável $u = \frac{y}{x}$
 - 2. Resolver a equação obtida (de variáveis separáveis)
 - 3. Substituir de volta u por $\frac{y}{x}$

Equações Redutiveis a Homogéneas ou de Variáveis Separáveis

$$y' = \Phi\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right),$$

 $a_i, b_i, c_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, c_1 \neq 0 \text{ ou } c_2 \neq 0$

- 1. Calcular $\lambda = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$
- 2. $\lambda=0\,$ A equação pode reduzir-se a uma de variáveis separáveis através da mudança de variável $z=a_1x+b_1y,\;z=z(x)$
 - $\lambda \neq 0\,$ A equação pode reduzir-se a uma homogénea através das mudanças de variáveis x=u+he $y=v+k, \text{ onde } u, \ v \text{ são variáveis } (e\ v=v(u)) \text{ e} \\ h, \ k \in \mathbb{R}.$ Resolver:

$$\begin{cases} a_1h + b_1k + c_1 = 0 \\ a_2h + b_2k + c_2 = 0 \end{cases}$$

de forma a obter h e k. Resolver a equação homogénea resultante da substituição, no final devolvendo as variáveis substituídas.

Equações Lineares de 1^a Ordem

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

I Método de Bernoulli

1. Mudança de variável $y=uv,\ u=u(x),\ v=v(x).$ Obtém-se:

$$u'v + uv' + P(x)uv = Q(x) \Leftrightarrow u'v + u(v' + P(x)v) = Q(x)$$

2. Calcular
 <u>uma</u> solução (portanto "sem constantes") de \boldsymbol{v} para

$$v' + P(x)v = 0$$

- 3. Calcular a solução u para u'v = Q(x)
- 4. y = uv, onde $u \in v$ são as soluções encontradas antes

II Método de Lagrange (variação de constante)

 Resolver a equação homogénea (que é de variáveis separáveis) associada

$$y' + P(x)y = 0$$

- 2. Na solução do ponto anterior surge uma constante. Considere-se a solução como tendo o aspecto CH(x) onde $H(x) = e^{-\int P(x) \ dx}$ e C é uma constante. Então, passa-se essa constante a uma função de x, ou seja, obtém-se C(x)H(x)
- 3. Iguala-se a expressão obtida no ponto anterior à função Q(x), mas considerando a parcela C(x) como estando derivada. Ou seja, resolve-se C'(x)H(x)=Q(x)
- 4. A solução geral será dada por $y = C(x)H(x) = H(x) \int H^{-1}(x)Q(x) dx$

III Fator Integrante

- 1. Determinar I(x) tal que $I(x) = e^{\int P(x) dx}$
- 2. Vem (I(x)y)' = Q(x)I(x), logo, resolve-se $I(x)y = \int Q(x)I(x) dx$ para obter y

Equação Diferencial de Bernoulli

$$y' + P(x)y = Q(x)y^{\alpha}, \ \alpha \neq 0, \ \alpha \neq 1$$

Para resolver uma equação de Bernoulli basta utilizar um dos métodos abaixo:

- Resolver pelo Método de Bernoulli
- Resolver pela mudança de variável $z=y^{1-\alpha}$, de onde se obtém uma equação de aspecto

$$\frac{1}{1-\alpha}z' + P(x)z = Q(x)$$

que não é mais do que uma equação linear de 1^a ordem, que portanto pode ser resolvida pelos processos expostos acima. No final, deve-se devolver as variáveis iniciais e deve-se confirmar (especialmente se α for positivo) que não se perderam soluções.

Soluções de Problemas de Cauchy

Visto que as soluções obtidas para EDOs são uma família de funções, de forma a se determinar uma solução particular é necessário conhecer valores que permitam inferir sobre que função da família de soluções obtida é a que se procura. Conhecendo-se esses valores, o processo para obtenção da solução particular pretendida é o exposto abaixo:

- 1. Determinar a solução geral da EDO em estudo
- 2. A partir das condições iniciais, determinar o valor das constantes que figuram na solução geral
- A solução particular pretendida é a solução geral onde as suas constantes tomam o valor determinado acima

Equações Diferenciais de Ordem $n, n \ge 1$

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + ... + a_n y = Q(x), \ a_i \in \mathbb{R}, \ i = 1, 2, ..., n$$

As soluções de equações diferenciais de ordem n têm o aspecto $y_g=y_h+y_p$. Assim, para calcular y_g podem-se seguir as etapas abaixo.

 Calcular as soluções do polinómio característico da equação, ou seja, resolver:

$$\lambda^{n} + a_{1}\lambda^{n-1} + a_{2}\lambda^{n-2} + \dots + a_{n} = 0$$

2. A cada solução λ_i de multiplicidade s faz-se corresponder uma equação y_i , de forma a se obter o sistema fundamental $\{y_1, y_2, ..., y_n\}$. Cada equação y_i do sistema depende de se λ_i é uma raíz real ou um par de raízes complexas da equação característica:

$$\lambda_i \in \mathbb{R}$$

$$y_{i_1} = e^{\lambda_i x}, \ y_{i_2} = x e^{\lambda_i x}, ..., \ y_{i_s} = x^{s-1} e^{\lambda_i x}$$

$$\lambda_i = \alpha \pm i\beta$$

$$y_{i_1} = x^{s-1}e^{\alpha x}\cos\beta x, \ y_{i_2} = x^{s-1}e^{\alpha x}\sin\beta x$$

3. A solução da equação homogénea associada é tal que

$$y_h = C_1 y_1 + C_2 y_2 + ... + C_n y_n, C_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, ..., n$$

Caso se esteja perante um caso em que Q(x)=0, então a solução geral da equação linear corresponde a y_h . Caso contrário, deve-se calcular y_p (já que $y_g=y_h+y_p$). Para isso podem-se utilizar dois métodos, o de **Lagrange** e o dos **Coeficientes Indeterminados**, que são expostos nas secções seguintes.

I Método da Variação das Constantes (de Lagrange)

 Começar por obter o sistema fundamental de soluções da equação diferencial homogénea associada (ver secção anterior) 2. A solução geral da equação completa terá a forma

$$y_q = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + ... + C_n(x)y_n, i = 1, 2, ..., n$$

Para obter os valores de $C_1(x)$, $C_2(x)$, ..., $C_n(x)$ resolve-se o sistema de equações

$$\begin{cases} C'_1(x)y_1 + C'_2(x)y_2 + \dots + C'_n(x)y_n = 0 \\ C'_1(x)y'_1 + C'_2(x)y'_2 + \dots + C'_n(x)y'_n = 0 \\ \dots \\ C'_1(x)y_1^{(n-1)} + C'_2(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C'_n(x)y_n^{(n-1)} = Q(x) \end{cases}$$

Possível método de resolução do sistema (**Regra de** Cramer):

(a) Calcular

$$\delta = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \dots & & & \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

(b) Calcular $\delta_{C_i'(x)}, \ i=1,\ 2,...,\ n,$ ou seja, para cada $C_i'(x)$ substituir a coluna i do determinante

anterior pela coluna
$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ Q(x) \end{bmatrix}$$

(c) Calcular cada $C'_i(x)$, i = 1, 2, ..., n através de

$$C_i'(x) = \frac{\delta_{C_i'(x)}}{\delta}$$

(d) Calcular cada $C_i(x)$, i = 1, 2, ..., n, através de

$$C_i(x) = \int C_i'(x) dx$$

<u>Nota:</u> Não esquecer a constante K_i que surge na primitivação.

(e) O resultado final é dado por

$$y_g = C_1(x)y_1 + C_2y_2 + \dots + C_ny_n$$

II Método dos Coeficientes Indeterminados

- Começar por obter o sistema fundamental de soluções da equação diferencial homogénea associada (ver secção anterior)
- 2. A solução particular que se procura é dada em função do aspecto de Q(x)
 - $Q(x)=e^{\alpha x}M_n(x)~M_n(x)$ é um polinómio de ordem n. Considere-se que s denota a multiplicidade da raíz real λ em que $\lambda=\alpha$ (caso essa raíz não exista, s=0). Então, a solução particular da equação terá o aspecto

$$y_n = x^s e^{\alpha x} (A_n x^n + A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_0)$$

 $Q(x) = e^{\alpha x}(M_n(x)\cos\beta x + N_n(x)\sin\beta x \\ M_n(x), \ N_n(x)$ são polinómios de ordem n. Se existe alguma raíz λ da equação característica tal que $\lambda = \alpha \pm i\beta$, então seja s a multiplicidade dessa raíz. Caso contrário s=0. Neste caso, a equação particular da equação terá o aspecto

$$y_p = x^s e^{\alpha x} ((A_n x^n + A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_0) \cos \beta x + (B_n x^n + B_{n-1} x^{n-1} + \dots + B_0) \sin \beta x)$$

 Após ter sido determinado o aspecto que a solução particular deve ter, resolve-se a equação inicial substituindo-se y "pelo aspecto" que se determinou acima, ou seja, resolve-se

$$y_p^{(n)} + a_1 y_p^{(n-1)} + \dots + a_n y_p = Q(x)$$

de forma a se obterem os valores de A_i e $B_i,\ i=1,\ 2,...,\ n$ das equações acima. Assim, obtém-se a equaçõo particular para a equaçõo diferencial a resolver

4. Como $y_g = y_h + y_p$ e já foram calculados y_h e y_p , a solução geral da equação completa é apenas a soma destas equações $(y_h$ e $y_p)$

Séries Numéricas

Seja $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ uma sucessão de números reais ou complexos. À sucessão formada pelas adições sucessivas dos seus n termos $a_1,a_2,a_3,...,a_n$ chama-se sucessão das somas parciais de ordem n:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Chama-se série (ou série infinita) à soma

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

Uma série pode ser

convergente $\exists S \in \mathbb{C} : \lim_{n \to +\infty} S_n = S$, e escreve-se

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

divergente $\nexists S \in \mathbb{C} : \lim_{n \to +\infty} S_n = S \text{ ou } S = \pm \infty$

Propriedades

• Se $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ são <u>séries convergentes</u> e α , $\beta \in \mathbb{R}$, então $\sum_{n=1}^{+\infty} (\alpha a_n \pm \beta b_n)$ não só é uma <u>série convergente</u> como também

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (\alpha a_n \pm \beta b_n) = \alpha \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \pm \beta \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$$

- Se $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ é <u>convergente</u> e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ <u>divergente</u>, então $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \pm b_n)$ é uma <u>série divergente</u>
- Se $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ é convergente, então $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ é convergente $(\forall p \in \mathbb{R})$
- Se $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ são <u>séries divergentes</u>, então <u>nada se pode concluir</u> quanto à convergência de $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \pm b_n)$

Séries Geométricas

$$\sum_{n=p}^{+\infty} r^n, \ p \in \mathbb{R}$$

$$|\mathbf{r}| < \mathbf{1}$$
 Convergência - $\sum_{n=p}^{+\infty} r^n = \frac{r^p}{1-r}$

 $|\mathbf{r}| > 1$ Divergência

Séries Telescópicas (ou de Mengoli ou Redutiveis)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+p}), p \in \mathbb{N}$$

Se
$$\exists A \in \mathbb{N} : \lim_{n \to +\infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+k}) = A$$

$$\Rightarrow S = \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+p}) = a_1 + a_2 + \dots + a_k - A$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_{n+p} - a_n), p \in \mathbb{N}$$

Se
$$\exists A \in \mathbb{N} : \lim_{n \to +\infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+k}) = A$$

$$\Rightarrow S = \sum_{n=1}^{+\infty} (a_{n+p} - a_n) = A - (a_1 + a_2 + \dots + a_k)$$

Séries Harmónicas de ordem p (ou de Dirichlet)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}, \ p \in \mathbb{R} \begin{cases} \mathbf{p} > \mathbf{1} & -\text{Convergência} \\ \mathbf{p} \leq \mathbf{1} & -\text{Divergência} \end{cases}$$

Série Harmónica alternada de ordem p

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n^p}, \ p \in \mathbb{R} \begin{cases} \mathbf{p} > \mathbf{1} & -\text{Convergência absoluta} \\ \mathbf{0} < \mathbf{p} \leq \mathbf{1} & -\text{Convergência simples} \\ \mathbf{p} \leq \mathbf{0} & -\text{Divergência} \end{cases}$$

Séries de termos não negativos

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, \ a_n \ge 0$$

Convergência $\Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R}_0^+ : (S_n)_{n \in \mathbb{N}} \leq M$

Séries de termos quaisquer

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

Seja $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ convergente. Então, se

$$\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n| \quad \text{Convergente} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n - \underline{\text{Absolutamente convergente}}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n| \quad \text{Divergente} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n - \underline{\text{Simplesmente convergente}}$$

Critérios de Convergência/Divergência Critério do Integral

Seja $f:[k,+\infty[\to [0,+\infty[,\ k\in\mathbb{N}\ um\ função\ contínua, monótona\ decrescente e f(n)=a_n,\ \forall n\in\mathbb{N},$ então

$$\sum_{n=k}^{+\infty} a_n \text{ Converge} \Leftrightarrow \int_{k}^{+\infty} f(x) \ dx \text{ Converge}$$

Critério de Comparação

Sejam
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ séries numéricas. Se $\exists p \in \mathbb{N} : \forall n \geq p \Rightarrow 0 \leq a_n \leq b_n$, então

$$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ Converge} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ Converge}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ Diverge} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ Diverge}$$

Critério de Comparação por passagem ao limite

Se $\exists p \in \mathbb{N} : \forall n \geq p \Rightarrow a_n \geq 0$ e $b_n > 0$ e $\exists \lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = L$, então

$$\mathbf{L} \in \mathbb{R}^+$$
 $\sum\limits_{n=1}^{+\infty} a_n$ e $\sum\limits_{n=1}^{+\infty} b_n$ têm a mesma natureza

$$\mathbf{L} = \mathbf{0} \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ Converge} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ Converge}$$

$$\mathbf{L} = +\infty$$
 $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ Diverge $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ Diverge

Critério da Razão (ou D'Alembert)

Seja
$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L$$
, então

$$\mathbf{L} < \mathbf{1} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 Converge (absolutamente)

$$\mathbf{L} > \mathbf{1} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 Diverge

$$\mathbf{L} = \mathbf{1} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 Este teste nada permite concluir

Critério da Raíz (ou de Cauchy)

Seja
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = L$$
, então

$$\mathbf{L} < \mathbf{1} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 Converge (absolutamente)

$$\mathbf{L} > \mathbf{1} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 Diverge

$$\mathbf{L} = \mathbf{1} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 Este teste nada permite concluir

Critério de Leibniz

$$\sum_{n=1}^{+\infty}a_n,\ a_n\forall n\in\mathbb{N}$$
 é simplemente convergente se

$$\begin{cases} \lim_{n\to+\infty} a_n = 0\\ (a_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ \'e mon\'otona decrescente, } a_{n+1} \leq a_n, \ \forall n\in\mathbb{N} \end{cases}$$

Teorema de Riemann

Para qualquer série de termos quaisquer simplesmente convergente e para qualquer constante $C \in \mathbb{R}$, existe uma reordenação dos termos dessa série tal que a soma da série, após a reordenação, é igual a C e, ainda, existe uma outra reordenação dos termos tal que a série resultante diverge.

Sucessões de Funções

$$(f_n)_{n\in\mathbb{N}}, f_n: D\to\mathbb{R}$$

Convergência Pontual

Se

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

$$\forall \epsilon > 0 \ \forall x \in D \ \exists p(\epsilon, x) : (\forall n > p \Rightarrow |f(x) - f_n(x)| < \epsilon)$$

então

$$f_n \xrightarrow{p} j$$

Convergência Uniforme

Se

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

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists p(\epsilon) : (\forall n > p \Rightarrow |f(x) - f_n(x)| < \epsilon, \ \forall x \in D)$$

então

$$f_n \xrightarrow{u} f$$

Nota: Convergência uniforme \Rightarrow Convergência pontual

Condição necessária e suficiente de convergência uniforme

$$f_n \xrightarrow{u} f \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

Propriedades

Seja

$$(f_n)_{n\in\mathbb{N}}, f_n: D\to\mathbb{R}$$

1. Seja a um ponto de acumulação de D. Se $f_n \xrightarrow{u} f$ e existe e é único $\lim_{x\to 0} f_n(x)$, então

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

2. Se $f_n \xrightarrow{u} f, f: D \to \mathbb{R}$ função limite e f_n são contínuas em $a \in D$ então

f é contínua em a e

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

3. Se $f_n \xrightarrow{u} f$ em [a,b], $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ função limite e $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucessão de funções contínuas em [a,b], então

$$f$$
é integrável em $\left[a,b\right]$ e

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

4. Se $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge (pontual ou uniformemente) para f em D, f_n são funções com derivadas contínuas em D e $(f'_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformemente em D, então

$$f'(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x) \Leftrightarrow \left(\lim_{n \to +\infty} f_n(x)\right)' = \lim_{n \to +\infty} f'_n(x)$$

Séries de Funções

Chama-se soma parcial da série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x), \ f_n: D \to \mathbb{R}$$

à soma

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)$$

Uma série de funções converge

pontualmente em D quando $(S_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$ converge pontualmente em D

uniformemente em D quando $(S_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformemente em D

Critério de Weierstrass

Sejam

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x), \ f_n: D \to \mathbb{R}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, \ a_n \ge 0 \ - \ \text{série convergente}$$

tais que

$$\exists p \in \mathbb{N} : \forall n > p \ \forall x \in I \subseteq D \ |f_n(x)| \le a_n$$

Então
$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$$
 converge uniformemente em I .

Propriedades

1. Sejam $f_n, f: D \to \mathbb{R}$ e a um ponto de acumulação de D. Se $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) \xrightarrow{u} S(x)$ e existe e é finito $\lim_{x \to a} f_n(x)$, então

A série numérica
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{x \to a} f_n(x)$$
 é convergente e

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{x \to a} f_n(x) = \lim_{x \to a} \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$$

2. Sejam $f_n, f: D \to \mathbb{R}$. Se $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) \xrightarrow{u} S(x)$ e $\forall n \in \mathbb{N} f_n$ é contínua em $a \in D$, então

S(x) é também contínua em a

3. Sejam f_n , $f:[a,b] \to \mathbb{R}$. Se $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) \xrightarrow{u} S(x)$ e f_n são funções contínuas em [a,b], então

f é integrável em [a, b] e

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

4. Sejam $f_n, f: [a, b] \to \mathbb{R}$. Se $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) \to S(x)$ (pontual ou uniformemente), $f_n \in C^1(D)$ e $\sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x)$ é uniformemente convergente em D, então

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x) \Leftrightarrow \left(\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x)$$

<u>Nota:</u> As propriedades de séries de funções mantém-se para séries de potências e séries de Taylor.

Séries de Potências

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-c)^n$$

Raio de Convergência

$$R = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$
 (fórmula de D'Alembert)
$$R = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$$
 (fórmula de Cauchy)

Teorema de Abel

Se a série $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-c)^n$ converge em $x=c+A,\ A\neq 0$, então converge absolutamente em $x\in]c-|A|,c+|A|$ [. Se a série $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-c)^n$ diverge em $x=c+B,\ B\neq 0$, então diverge em $x\in]-\infty,c-|B|$ $[\cap]c+|B|,+\infty [$

Teorema

Todas as séries da forma $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-c)^n$ com raio de convergência R convergem uniformemente em todo o intervalo fechado $I \subset]c - R, c + R[$.

Séries de Taylor

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n$$

Séries de MacLaurin

Série de Taylor com c=0

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

Polinómio de Taylor de grau n (centrado em c)

$$P_n(x) = T_c^n(f(x)) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k$$

Resto de ordem n

$$R_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - c)^n - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$$

Resto de ordem n na forma de Lagrange

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-c)^{n+1}, \ \xi \in int(x,c)$$

Teorema

Uma função f admite desenvolvimento em série de Taylor se em torno de c no intervalo $|c-R,c+R|,\ R>0$ se e só se

- $f \in C^{\infty}([c-R,c+R[)$
- $\lim_{n \to +\infty} R_n(x) = 0, \ x \in]c R, c + R[$

Condição suficiente

Se um função f admite derivadas finitas de todas as ordens em [a,b] e essas derivadas, em valor absoluto podem ser majoradas por um valor M, $in\mathbb{R}$, isto é $|f^{(n)}| \leq M$, $\forall x \in [a,b]$, então em todo o intervalo [a,b] f admite desenvolvimento em torno do ponto $c \in]a,b[$.

Função analítica

f é uma função analítica em a se $\exists r > 0 : \forall x \in]a - r, a + r[$ a série de Taylor de f converge para f(x).

Séries de Fourier

Uma função $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ diz-se periódica de período T se $f(x+T)=f(x),\ \forall x\in\mathbb{R}.$ Ao menor dos períodos chama-se período fundamental.

Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 2π periódica e integrável. Então, a

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

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) \ dx, \ n \in \mathbb{N}_0$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) \ dx, \ n \in \mathbb{N}$$

chama-se a série de Fourier associada a f.

Se $f:D\to\mathbb{R}$ admite representação em série de Fourier e é uma função par, isto é, $f(-x)=f(x),\ \forall x\in D,$ então o desenvolvimento simplifica-se na seguinte expressão (chamada de série de cossenos)

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(nx) \sim f_{\text{par}}(x),$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx, \ n \in \mathbb{N}_0$$

Se $f:D\to\mathbb{R}$ admite representação em série de Fourier e é uma função ímpar, isto é, $f(-x)=-f(x),\ \forall x\in D,$ então o desenvolvimento simplifica-se na seguinte expressão (chamada de série de senos)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(nx) \sim f_{\text{impar}}(x),$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx, \ n \in \mathbb{N}$$

Condição suficiente para desenvolvimento

Se f é uma função periódica de período 2π , definida e integrável em $[-\pi,\pi]$, então a série de Fourier de f converge em todo o $\mathbb R$ para a função soma S(x) dada por

$$S(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

Convergência Uniforme

Se f é uma função periódica de período 2π , contínua e seccionalmente diferenciável (isto é, existem derivadas finitas em todos os pontos do domínio de f), então a série de Fourier de f converge uniformemente em todo o $\mathbb R$ para f(x), e escreve-se

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

com a_n e b_n tal como definidos acima.

Nota: Se f não é contínua, então a série de Fourier de f não é uniformemente convergente.

Extensão periódica de um função

Seja $f:]0, 2\pi[\to \mathbb{R}, \text{ então}]$

$$\phi(x) = \begin{cases} f(x), & x \in]0, 2\pi[\\ \phi(x+2k\pi), & x \notin]0, 2\pi[\end{cases}, \ k \in \mathbb{Z}$$

é uma extensão 2π periódica de f.

Extensão periódica par

Seja $f:]0, \pi[\to \mathbb{R}, \text{ então}]$

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & 0 < x < \pi \\ f(-x), & -\pi < x < 0 \end{cases}$$

é uma extensão periódica (de período 2π) par de f.

Extensão periódica ímpar

Seja $f:]0, \pi[\to \mathbb{R}, \text{ então}]$

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & 0 < x < \pi \\ -f(-x), & -\pi < x < 0 \end{cases}$$

é uma extensão periódica (de período 2π) ímpar de f.

<u>Nota:</u> Séries de Fourier são séries de funções, e portanto partilham dos mesmos critérios e propriedades que estas últimas.

Fórmulas

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

$$\tan^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{1 + \cos(2x)}$$

$$\sin x \cos y = \frac{\sin(x-y) + \sin(x+y)}{2}$$

$$\sin x \cos y = \frac{\cos(x-y) - \cos(x+y)}{2}$$

$$\cos x \cos y = \frac{\cos(x-y) + \cos(x+y)}{2}$$

$$\cosh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

Ricardo Jesus prof. Vera Kharlamova