# 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  $\alpha$ .

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

- a) Determinar grau de homogeneidade  $\alpha$  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<sup>a</sup> 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 <br/> <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  $\alpha$  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  $\lambda_i$  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  $\lambda_i$  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  $\lambda$  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  $\lambda$  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  $\alpha$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$ , 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

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

#### 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  $f_n \stackrel{u}{\longrightarrow} f, \, f: D \to \mathbb{R}$  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 [a,b] e

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

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

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x), \ f_n: D \to \mathbb{R}$$
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, \ a_n \ge 0$$

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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $2\pi$  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  $2\pi$ , 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  $2\pi$ , 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 <u>não é contínua</u>, 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  $2\pi$  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  $2\pi$ ) 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  $2\pi$ ) impar 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