

(Ricardo.Coutinho@math.ist.utl.pt)

## 25.1 Lema de Gronwall

Para terminar a demonstração do Teorema de Picard-Lindelöf, falta agora provar que a solução que determinamos é única. Para conseguir este objectivo necessitamos do seguinte resultado auxiliar.

**Lema 25.1 (Lema de Gronwall)** *Seja  $I$  um intervalo de  $\mathbb{R}$ ,  $L$  um real positivo,  $t_0 \in I$  e  $u(t)$  uma função tal que:*

**a)**  *$u$  é contínua em  $I$ .*

**b)**  $\forall t \in I, \quad u(t) \geq 0$ .

**c)**  $\forall t \in I, \quad u(t) \leq L \left| \int_{t_0}^t u(s) ds \right|$ .

Então  $\forall t \in I, \quad u(t) = 0$ .

**Demonstração.** Seja  $U(t) = \int_{t_0}^t u(s) ds$ .

1) Para  $t \geq t_0$  temos  $U(t) \geq 0$  e a condição 3. escreve-se  $\frac{dU}{dt} = u \leq LU$ .

Donde  $\frac{dU}{dt} e^{-L(t-t_0)} - L U e^{-L(t-t_0)} \leq 0$  ou seja  $\frac{d}{dt} (U e^{-L(t-t_0)}) \leq 0$ . Integrando esta relação entre  $t_0$  e  $t$  obtemos  $U(t) e^{-L(t-t_0)} - U(t_0) \leq 0$  e como  $U(t_0) = 0$  vem  $U(t) \leq 0$ .

Pelo que, para  $t \geq t_0$ , obtemos  $U(t) = 0$ .

2) De modo análogo para  $t \leq t_0$  temos  $U(t) \leq 0$  e a condição 3. escreve-se  $\frac{dU}{dt} = u \leq -LU$ .

Donde  $\frac{dU}{dt} e^{L(t-t_0)} + L U e^{L(t-t_0)} \leq 0$ , ou seja  $\frac{d}{dt} (U e^{L(t-t_0)}) \leq 0$ . Integrando esta relação entre  $t$  e  $t_0$  ( $t \leq t_0$ ) obtemos  $U(t_0) - U(t) e^{L(t-t_0)} \leq 0$ , e como  $U(t_0) = 0$ , vem  $U(t) \geq 0$ .

Pelo que, para  $t \leq t_0$ , obtemos ainda  $U(t) = 0$ .

3) Finalmente, como a função  $U(t)$  é constante a sua derivada  $u(t)$  é a função nula. ■

## 25.2 Demonstração da unicidade no Teorema 24.1

Se  $y(t)$  e  $\tilde{y}(t)$  são soluções do problema (24.1) num certo intervalo  $I$  e portanto soluções de (24.2) podemos pôr

$$y(t) - \tilde{y}(t) = \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds - \int_{t_0}^t f(s, \tilde{y}(s)) ds$$

pelo que, usando a hipótese de  $f(t, y)$  ser localmente lipschitziana em relação a  $y$  em  $D$ , obtém-se

$$\begin{aligned} |y(t) - \tilde{y}(t)| &= \left| \int_{t_0}^t f(s, y(s)) - f(s, \tilde{y}(s)) \, ds \right| \leq \int_{t_0}^t |f(s, y(s)) - f(s, \tilde{y}(s))| \, ds \\ &\leq L \int_{t_0}^t |y(s) - \tilde{y}(s)| \, ds. \end{aligned}$$

Então a função  $u(t) = |y(t) - \tilde{y}(t)|$  satisfaz as condições do Lema de Gronwall concluindo-se  $y(t) = \tilde{y}(t)$  (para qualquer  $t$  suficientemente próximo de  $t_0$  - para se poder usar sempre a mesma vizinhança onde  $f(t, y)$  é lipschitziana); ou seja: numa vizinhança de  $t_0$  só existe uma solução do problema (24.1).

### 25.3 Prolongamento de soluções

O seguinte teorema precisa o conceito de **intervalo máximo de definição** que já utilizamos anteriormente de uma forma intuitiva. Afirma que a solução pode ser prolongada enquanto não sair do domínio  $D$  aonde as condições do Teorema de Picard-Lindelöf são satisfeitas. Em particular quando  $D = \mathbb{R}^2$ , as soluções podem ser prolongadas até que expludam (i. e. até que a solução ou a sua derivada deixem de ser limitadas).

**Teorema 25.2** *Seja  $D \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  um conjunto aberto e  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , tal que*

- a)  *$f$  é contínua em  $D$*
- b)  *$f(t, y)$  é localmente lipschitziana em relação a  $y$  em  $D$ .*

*Seja ainda (pelo Teorema de Picard-Lindelöf)  $y(t)$  tal para certo intervalo aberto<sup>1</sup>  $I$ , se tenha*

$$\forall t \in I \quad \frac{dy}{dt}(t) = f(t, y(t)).$$

*Então existe um **intervalo máximo de definição**  $]a, b[ \supset I$ , tal que  $y(t)$  admite um prolongamento a este intervalo de tal forma que*

$$\forall t \in ]a, b[ \quad \frac{dy}{dt}(t) = f(t, y(t))$$

*e verifica-se obrigatoriamente pelo menos uma das seguintes propriedades caracterizando o ponto  $b$  (respectivamente, o ponto  $a$ ):*

- i)  *$b = +\infty$  (resp.  $a = -\infty$ ).*
- ii)  *$y(t)$  não é limitada numa vizinhança à esquerda do ponto  $b$  (resp. à direita do ponto  $a$ ).*
- iii)  *$\frac{dy}{dt}(t)$  não é limitada numa vizinhança à esquerda do ponto  $b$  (resp. à direita de  $a$ ).*
- iv)  *$\lim_{t \rightarrow b^-} y(t) \equiv \beta$  existe em  $\mathbb{R}$ , mas  $(b, \beta) \in \partial D$  (resp.  $\lim_{t \rightarrow a^+} y(t) \equiv \alpha \in \mathbb{R}$  e  $(a, \alpha) \in \partial D$ )<sup>2</sup>.*

<sup>1</sup>Obviamente que o intervalo aberto  $I$  tem ser tal que  $\{(t, y(t)) : t \in I\} \subset D$ .

<sup>2</sup>Onde  $\partial D$  designa a fronteira de  $D$ ; como  $D$  é aberto, está-se a afirmar que  $(b, \beta) \notin D$  (resp.  $(a, \alpha) \notin D$ ).

## 25.4 Comparação de soluções

Apesar de muitas vezes não ser possível determinar exactamente e explicitamente as soluções de certas equações diferenciais é muitas vezes possível uma análise rigorosa comparando as soluções desconhecidas com soluções de equações diferenciais que sabemos resolver explicitamente.

**Exemplo 25.1** Considere-se o PVI:  $\frac{dy}{dt} = t^2 + y^2$  com  $y(1) = 0$ .

Temos, para  $t > 1$ ,  $\frac{dy}{dt} \geq y^2 + 1$ , ou seja  $\frac{1}{y^2 + 1} \frac{dy}{dt} \geq 1$ . E, se  $t > 1$ , vem  $\arctg y(t) - \arctg 0 \geq t - 1$  e ainda  $y(t) \geq \operatorname{tg}(t - 1)$ . Como  $\lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2} + 1} \operatorname{tg}(t - 1) = +\infty$ , concluímos que existe  $t_1 \in ]1, \frac{\pi}{2} + 1]$  tal que  $\lim_{t \rightarrow t_1} y(t) = +\infty$ , i.e. a solução  $y(t)$  do problema de valor inicial considerado explode<sup>3</sup>.

Para sistematizar este tipo de raciocínios vamos enunciar o seguinte Teorema.

**Teorema 25.3** Sejam  $D \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  um conjunto aberto e as funções  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g : D \rightarrow \mathbb{R}$ , contínuas em  $D$  e tais que pelo menos uma delas é localmente lipschitziana em relação a  $y$  em  $D$ . Suponha-se ainda que (para  $(t, y) \in D$ )  $f(t, y) \leq g(t, y)$ .

Dados  $(t_0, u_0)$  e  $(t_0, v_0)$  tais que  $(t_0, u_0) \in D$ ,  $(t_0, v_0) \in D$  e  $u_0 \leq v_0$ , considerem-se  $u(t)$  e  $v(t)$  soluções dos seguinte problemas

$$\frac{du}{dt} = f(t, u) \quad \text{com} \quad u(t_0) = u_0 \quad \text{e} \quad \frac{dv}{dt} = g(t, v) \quad \text{com} \quad v(t_0) = v_0$$

respectivamente, ambas definidas no intervalo  $[t_0, b[$  com  $b > t_0$ . Então:

$$\forall t \in [t_0, b[ \quad u(t) \leq v(t).$$

**Demonstração.** Considere-se por absurdo que para certos<sup>4</sup>  $t_1$  e  $t_2$  tais que  $t_1, t_2 \in [t_0, b[$ ,  $t_1 < t_2$  se tem

$$u(t_1) = v(t_1) \quad \text{e} \quad u(t) > v(t) \quad \text{para} \quad t \in ]t_1, t_2[.$$

Vamos supor que é a função  $g$  que é localmente lipschitziana em relação a  $y$  em  $D$  (a demonstração, no caso de ser  $f$  a função que é localmente lipschitziana, é análoga). Então existe uma vizinhança  $V$  do ponto  $(t_1, v(t_1))$  tal que para quaisquer  $(t, y_1), (t, y_2) \in V$  se tem

$$|g(t, y_1) - g(t, y_2)| \leq L |y_1 - y_2|.$$

Usando a continuidade das soluções, seja  $\tilde{t}_2 \in ]t_1, t_2[$  tal que para  $t \in ]t_1, \tilde{t}_2[$  se tenha  $(t, u(t)) \in V$  e  $(t, v(t)) \in V$ . Então para  $t \in ]t_1, \tilde{t}_2[$  temos<sup>5</sup>

<sup>3</sup>Podemos concluir com um raciocínio semelhante, que todas as soluções da equação diferencial  $\frac{dy}{dt} = t^2 + y^2$  explodem.

<sup>4</sup>Mais rigorosamente  $t_1 = \inf \{t > t_0 : u(t) > v(t)\}$  e  $t_2 = \inf (\{t > t_1 : u(t) \leq v(t)\} \cup \{b\})$ .

<sup>5</sup>No caso de ser  $f$  a função que é localmente lipschitziana usamos de forma análoga:

$$u(t) - v(t) = \int_{t_1}^t (f(s, u(s)) - f(s, v(s))) ds \leq \int_{t_1}^t (f(s, u(s)) - g(s, v(s))) ds.$$

$$\begin{aligned}
u(t) - v(t) &= u(t_1) + \int_{t_1}^t f(s, u(s)) \, ds - v(t_1) - \int_{t_1}^t g(s, v(s)) \, ds \\
&= \int_{t_1}^t (f(s, u(s)) - g(s, v(s))) \, ds \leq \int_{t_1}^t (g(s, u(s)) - g(s, v(s))) \, ds \\
&\leq L \int_{t_1}^t (u(s) - v(s)) \, ds
\end{aligned}$$

Então pelo Lema de Gronwall concluímos que  $u(t) - v(t) = 0$  para todo  $t \in ]t_1, \tilde{t}_2[$ , contrariamente à hipótese. ■

**Exemplo 25.2** Considere-se o PVI:  $\frac{dy}{dt} = \frac{t^2}{e^y + \cos^2 t}$  com  $y(0) = 0$ .

Vamos considerar a seguinte majoração do campo:  $\frac{t^2}{e^y + \cos^2 t} \leq \frac{t^2}{e^y}$  e o seguinte PVI

$$\frac{dv}{dt} = \frac{t^2}{e^v} \quad \text{com} \quad v(0) = 0$$

Temos então, pelo Teorema de Picard Lindelöf, que cada um destes problemas define uma única solução,  $y(t)$  e  $v(t)$  respectivamente. E pela proposição anterior vem, para  $t \geq 0$ :  $y(t) \leq v(t)$ . Mas a equação que define  $v(t)$  é separável e fácil de resolver, obtendo-se sucessivamente (para  $t \geq 0$ )

$$e^v \frac{dv}{dt} = t^2 \quad \Leftrightarrow \quad e^v = \frac{t^3}{3} + 1 \quad \Leftrightarrow \quad v(t) = \log \left( \frac{t^3}{3} + 1 \right).$$

Por outro lado como  $\frac{t^2}{e^y + \cos^2 t} \geq 0$  concluímos que  $y(t)$  é crescente. Portanto  $0 \leq y(t) \leq \log \left( \frac{t^3}{3} + 1 \right)$ , em particular pode-se concluir que  $y(t)$  não explode para  $t \geq 0$  e consequentemente o seu intervalo de definição contém o intervalo  $[0, +\infty[$ .

Podemos agora utilizar a desigualdade  $y(t) \leq \log \left( \frac{t^3}{3} + 1 \right)$  em  $\frac{dy}{dt} = \frac{t^2}{e^y + \cos^2 t}$ , para obter

$$\frac{dy}{dt} \geq \frac{t^2}{e^{\log \left( \frac{t^3}{3} + 1 \right)} + \cos^2 t} = \frac{t^2}{\frac{t^3}{3} + 1 + \cos^2 t} \geq \frac{t^2}{\frac{t^3}{3} + 2}.$$

Integrando entre 0 e  $t$  esta última desigualdade, obtemos  $y(t) \geq \log \left( \frac{t^3}{3} + 2 \right) - \log 2$ . Portanto, apesar de não conseguirmos obter a solução  $y(t)$ , deduzimos a seguinte estimativa:

$$\log \left( \frac{t^3}{6} + 1 \right) \leq y(t) \leq \log \left( \frac{t^3}{3} + 1 \right) \quad \text{para } t \geq 0.$$

## Apêndice: Demonstração do Teorema 25.2

**Demonstração.** A demonstração divide-se em três partes, a saber: 1. primeiro mostra-se a existência de um intervalo de definição máximo (que corresponde a algo muito intuitivo e que não envolve raciocínios elaborados, contudo exige um elevado nível de abstracção); 2. seguidamente mostra-se que quando nenhuma das três primeiras propriedades se verifica então existe  $\lim_{t \rightarrow b^-} y(t)$  (resp.  $\lim_{t \rightarrow a^+} y(t)$ ); 3. por fim, prova-se por contradição simples que estes limites quando existem não podem pertencer a  $D$ .

Pelo Teorema de Picard-Lindelöf, da solução  $y(t)$  dada necessitamos apenas de conhecer um valor  $t_0 \in I$  e  $y_0 = y(t_0)$ , que vamos fixar para iniciar a primeira parte da demonstração.

1. Seja  $C^1(D)$  o conjunto das funções de classe  $C^1$  que têm o seu gráfico contido em  $D$ , i.e.

$$C^1(D) = \bigcup_{\substack{t_a, t_b \in \mathbb{R} \\ t_a < t_b}} C^1(]t_a, t_b[ : D)$$

onde  $C^1(]t_a, t_b[ : D)$  é o conjunto das funções  $\psi(t)$  com domínio  $]t_a, t_b[$ , diferenciáveis neste intervalo e com derivada contínua, tais que para todo  $t \in ]t_a, t_b[$  se tem  $(t, \psi(t)) \in D$ . Dada uma função  $\psi \in C^1(D)$ , designe-se por  $\mathbf{I}(\psi)$  o seu domínio (que é sempre um intervalo aberto). Defina-se agora o conjunto de soluções

$$S = \left\{ \psi \in C^1(D) : t_0 \in \mathbf{I}(\psi) \wedge \psi(t_0) = y_0 \wedge \forall t \in \mathbf{I}(\psi) \frac{d\psi}{dt}(t) = f(t, \psi(t)) \right\},$$

e o **intervalo máximo de definição**

$$]a, b[ = \bigcup_{\psi \in S} \mathbf{I}(\psi).$$

Sejam  $\psi, \tilde{\psi} \in S$ , então pelo resultado de unicidade do Teorema de Picard-Lindelöf obtemos  $\psi(t) = \tilde{\psi}(t)$  para qualquer<sup>6</sup>  $t \in \mathbf{I}(\psi) \cap \mathbf{I}(\tilde{\psi})$ . Portanto, para cada  $t \in ]a, b[$  podemos definir  $y(t) = \psi(t)$ , onde  $\psi$  é qualquer função pertencente a  $S$  tal que  $t \in \mathbf{I}(\psi)$ . Esta função  $y(t)$  está então bem definida em  $]a, b[$  e é a extensão máxima<sup>7</sup> que qualquer solução do problema de valor inicial  $\frac{dy}{dt} = f(t, y)$  com  $y(t_0) = y_0$ .

2. Sendo  $]a, b[$  o intervalo máximo de definição atrás definido, suponha-se que não se verificam para  $b$  nenhuma das propriedades i), ii) e iii). Portanto  $b \in \mathbb{R}$ ,  $y(t)$  é limitada numa vizinhança à esquerda do ponto  $b$  e  $\frac{dy}{dt}(t)$  é limitada numa vizinhança à esquerda do ponto  $b$ .

---

<sup>6</sup>De facto, se por absurdo fosse  $\psi(t_2) \neq \tilde{\psi}(t_2)$  para certo  $t_2 \in \mathbf{I}(\psi) \cap \mathbf{I}(\tilde{\psi})$ , definindo  $t_1 = \inf \{t : t > t_0 \text{ e } \psi(t) \neq \tilde{\psi}(t)\}$  se  $t_2 > t_0$  ou  $t_1 = \sup \{t : t < t_0 \text{ e } \psi(t) \neq \tilde{\psi}(t)\}$  se  $t_2 < t_0$ , obtínhamos, por continuidade, que  $\psi$  e  $\tilde{\psi}$  eram soluções localmente distintas do seguinte PVI

$$\frac{dy}{dt}(t) = f(t, y) \quad \text{com} \quad y(t_1) = \psi(t_1) = \tilde{\psi}(t_1),$$

contrariando o Teorema de Picard-Lindelöf.

<sup>7</sup>Mais precisamente,  $y \in S$  e qualquer outra função  $\psi \in S$  é uma restrição da função  $y$ .

Das duas primeiras hipóteses concluímos que ou existe  $\lim_{t \rightarrow b^-} y(t)$ , ou existem dois sublimites distintos de  $y(t)$  quando  $t \rightarrow b^-$ . Sejam então  $\beta_1$  e  $\beta_2$  dois sublimites de  $y(t)$  quando  $t \rightarrow b^-$ . Portanto, existem sucessões  $r_n$  e  $s_n$ , ambas convergentes para  $b$  por valores à esquerda deste ponto tais que

$$\lim_{r_n \rightarrow b^-} y(r_n) = \beta_1 \quad \text{e} \quad \lim_{s_n \rightarrow b^-} y(s_n) = \beta_2.$$

Mas como  $\frac{dy}{dt}(t)$  é limitada numa vizinhança à esquerda do ponto  $b$ , digamos  $\left| \frac{dy}{dt}(t) \right| \leq M$ , temos

$$|y(r_n) - y(s_n)| = \left| \int_{s_n}^{r_n} \frac{dy}{dt}(t) dt \right| \leq |r_n - s_n| M,$$

pelo que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |y(r_n) - y(s_n)| = 0,$$

ou seja  $\beta_1 = \beta_2$ . Concluindo-se a existência do limite  $\lim_{t \rightarrow b^-} y(t)$ .

Com um raciocínio simétrico conclui-se do mesmo modo, que quando não se verificam para o ponto  $a$  nenhuma das propriedades i), ii) e iii), então existe  $\lim_{t \rightarrow a^+} y(t)$ .

3. Se por absurdo

$$\lim_{t \rightarrow b^-} (t, y(t)) = (b, \beta)$$

com  $b \neq +\infty$ ,  $|\beta| \neq +\infty$  e  $(b, \beta) \in D \setminus \partial D$  (note-se que  $(t, y(t)) \in D$  para qualquer  $t \in ]a, b[$  e portanto por continuidade  $(b, \beta)$  não pode pertencer ao exterior de  $D$ ). Então pelo Teorema de Picard-Lindelöf o problema de valor inicial  $\frac{du}{dt} = f(t, u)$  com  $u(b) = \beta$  tem solução  $u(t)$  definida num intervalo  $]b - \varepsilon, b + \varepsilon[$  para certo  $\varepsilon > 0$ . Considerando

$$\tilde{y}(t) = \begin{cases} y(t) & \text{se } t \in ]a, b[ \\ u(t) & \text{se } t \in [b, b + \varepsilon[ \end{cases}$$

Temos que obviamente  $\tilde{y}$  é contínua e como

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow b^-} \frac{dy}{dt} &= \lim_{t \rightarrow b^-} f(t, y(t)) = f(b, \beta) = \lim_{t \rightarrow b^+} f(t, u(t)) \\ &= \lim_{t \rightarrow b^+} \frac{du}{dt} \end{aligned}$$

concluímos pelo Teorema de Lagrange que  $\tilde{y}$  é diferenciável em  $t = b$  e portanto uma solução do problema de valor inicial  $\frac{dy}{dt} = f(t, y)$  com  $y(t_0) = y_0$ . Obtemos então uma contradição com o facto de  $]a, b[$  ser o intervalo de definição máximo.

Com um raciocínio simétrico conclui-se do mesmo modo, que é absurdo que

$$\lim_{t \rightarrow a^+} (t, y(t)) = (a, \alpha)$$

com  $a \neq +\infty$ ,  $|\alpha| \neq +\infty$  e  $(a, \alpha) \in D \setminus \partial D$ . ■