

# Cálculo Diferencial e Integral - III

## Exemplos de Resoluções

Semana 7 - 16 a 22 de Outubro de 2025

1. Determine todas as soluções de

$$\frac{dy}{dt} = (1 + 2t)y^4.$$

**Resolução:** Esta é, evidentemente, uma equação não linear separável.

Um solução óbvia é a função identicamente nula  $y(t) = 0$ , para todo o  $t \in \mathbb{R}$ .

Assumindo que  $y(t) \neq 0$  na vizinhança de algum ponto  $t_0$  do seu domínio, podemos dividir toda a equação por  $y(t)$ , para  $t$  nessa vizinhança, obtendo:

$$\frac{1}{y(t)^4} \frac{dy}{dt} = (1 + 2t).$$

Agora, o lado esquerdo da equação pode ser identificado com a derivada da função composta  $\frac{d}{dt} \left( -\frac{1}{3y(t)^3} \right) = \frac{1}{y(t)^4} \frac{dy}{dt}$ , pelo que

$$\frac{d}{dt} \left( -\frac{1}{3y(t)^3} \right) = (1 + 2t),$$

e primitivando dos dois lados, obtém-se

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left( -\frac{1}{3y(t)^3} \right) &= (1 + 2t) \Rightarrow -\frac{1}{3y(t)^3} = \int (1 + 2t) dt + c \\ \Rightarrow -\frac{1}{3y(t)^3} &= t^2 + t + c \Rightarrow y(t)^3 = \frac{1}{-3t^2 - 3t - 3c} \Rightarrow y(t) = \frac{1}{\sqrt[3]{-3t^2 - 3t - 3c}}, \end{aligned}$$

mas  $-3c$ , com  $c \in \mathbb{R}$  uma constante arbitrária, é apenas outra constante arbitrária real, pelo que concluímos que

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt[3]{c - 3t^2 - 3t}}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Estas soluções nunca se anulam, pelo que concluímos que o conjunto das soluções da equação é formado pela solução identicamente nula e estas, para diferentes valores de  $c \in \mathbb{R}$ .

2. Obtenha explicitamente a solução do problema de Cauchy

$$y' - y^2 = 2t + 2ty^2 + 1, \quad y(0) = 0.$$

**Resolução:** A equação é não linear. À primeira vista não aparenta ser separável, mas um simples rearranjo dos termos permite escrever

$$y' = y^2 + 2t + 2ty^2 + 1 \Leftrightarrow y' = (y^2 + 1) + 2t(y^2 + 1) \Leftrightarrow y' = (y^2 + 1)(2t + 1).$$

Agora,  $y^2 + 1$  nunca se anula, pelo que podemos dividir a equação toda por este termo e obter a equação equivalente

$$\frac{1}{1 + y^2} \frac{dy}{dt} = (2t + 1),$$

cujas lado esquerdo é a derivada da composta  $\frac{d}{dt}(\arctan y(t))$ . Assim

$$\frac{d}{dt}(\arctan y(t)) = 1 + 2t,$$

e integrando dos dois lados, desde  $t_0 = 0$  até  $t$ , para acertar imediatamente os dados iniciais

$$\begin{aligned} \int_{t_0=0}^t \frac{d}{d\tau}(\arctan y(\tau)) d\tau &= \int_{t_0=0}^t (1 + 2\tau) d\tau \Rightarrow \arctan y(t) - \arctan y(0) = t + t^2 \\ &\Rightarrow \arctan y(t) = \arctan y(0) + t + t^2 \Rightarrow y(t) = \tan(t + t^2). \end{aligned}$$

A solução, única, do problema de valor inicial dado é, portanto  $y(t) = \tan(t + t^2)$  e o seu intervalo máximo de definição é o intervalo de tempos  $t$ , contendo  $t_0 = 0$ , tais que  $-\pi/2 < t + t^2 < \pi/2$ . Mas  $t + t^2$  é sempre maior ou igual a  $-1/4$  (que é o seu mínimo, em  $t = -1/2$ ), pelo que a condição  $-\pi/2 < t + t^2$  é satisfeita para todo o  $t$ . Já  $t + t^2 = \pi/2$  ocorre quando  $t = \frac{-1 \pm \sqrt{1+2\pi}}{2}$ , pelo que concluímos que o intervalo máximo de definição da solução é  $]\frac{-1-\sqrt{1+2\pi}}{2}, \frac{-1+\sqrt{1+2\pi}}{2}[$ .

3. Resolva o problema de valor inicial

$$(2x + e^x) \frac{dx}{dt} = t, \quad x(0) = 1.$$

**Resolução:** A equação é não linear e já está escrita na forma separável. O lado esquerdo é a derivada da função composta  $\frac{d}{dt}(x(t)^2 + e^{x(t)})$ . Pelo que a equação é equivalente a

$$\frac{d}{dt}(x(t)^2 + e^{x(t)}) = t$$

e integrando dos dois lados, desde  $t_0 = 0$  até  $t$  obtemos

$$\begin{aligned}\int_{t_0=0}^t \frac{d}{d\tau}(x(\tau)^2 + e^{x(\tau)})d\tau &= \int_{t_0=0}^t \tau d\tau \Rightarrow x(t)^2 + e^{x(t)} - x(0)^2 - e^{x(0)} = t^2/2 \\ \Rightarrow x(t)^2 + e^{x(t)} &= x(0)^2 + e^{x(0)} + t^2/2 \Rightarrow x(t)^2 + e^{x(t)} = 1 + e + t^2/2.\end{aligned}$$

Mas, neste momento, chegamos a um ponto em que a equação  $x^2 + e^x = 1 + e + t^2/2$  não é possível de ser resolvida de forma explícita em ordem a  $x$  para se obter a forma exacta de  $x(t)$ . O melhor que se consegue, neste caso, é apelar ao teorema da função implícita o qual garante que, por ser  $2x + e^x \neq 0$  em  $x(0) = 1$ , podemos concluir que na vizinhança desta condição inicial, ou seja, de  $(t_0, x_0) = (0, 1)$  a equação implícita

$$x^2 + e^x = 1 + e + t^2/2$$

define, de forma única, uma solução (infinitamente) diferenciável  $x(t)$  que satisfaz a condição inicial, com um tempo de existência numa vizinhança de  $t_0 = 0$ .

4. Determine explicitamente a solução do seguinte problema de valor inicial, indicando o intervalo máximo de definição da solução:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{y}{t} - \frac{t}{y}; \quad y(1) = 1.$$

**Sugestão:** Faça a substituição  $v = \frac{y}{t}$ .

**Resolução:** Seguindo a sugestão, faz-se a substituição  $y(t) = tv(t)$ . Então  $y'(t) = v(t) + tv'(t)$ . Donde a equação passa a escrever-se, para a nova incógnita  $v(t)$ , como

$$\begin{aligned}v + tv' &= v - \frac{1}{v} \\ \Leftrightarrow tv' &= -\frac{1}{v} \\ \Leftrightarrow vv' &= -\frac{1}{t},\end{aligned}$$

ou seja, obtivemos uma equação separável na qual o lado esquerdo pode ser visto como a derivada, em ordem a  $t$ , de  $v^2/2$ ,

$$\frac{d}{dt} \frac{v(t)^2}{2} = -\frac{1}{t}.$$

Para integrá-la e obter a solução  $v(t)$  usaremos desde já a condição inicial. Em termos da nova função  $v$  ela escreve-se  $v(1) = \frac{y(1)}{1} = 1$ , pelo que a integração da equação separável

se faz:

$$\begin{aligned}\int_1^t \frac{d}{ds} \frac{v(s)^2}{2} ds &= \int_1^t -\frac{1}{s} ds \\ \Leftrightarrow \frac{v(t)^2}{2} - \frac{v(1)^2}{2} &= \log 1 - \log t \\ \Leftrightarrow \frac{v(t)^2}{2} &= \frac{1}{2} - \log t \\ \Leftrightarrow v(t)^2 &= 1 - \log(t^2).\end{aligned}$$

Para obter a expressão *explícita* para  $v(t)$  há que resolver esta equação. Duas funções se obtêm:  $\pm\sqrt{1 - \log(t^2)}$ . Mas como a condição inicial, em  $t = 1$ , corresponde a uma solução  $v(1) = 1$  com valor positivo, destas duas funções  $v(t)$  só poderá ser a que tem sinal positivo, pelo que

$$v(t) = \sqrt{1 - \log(t^2)}.$$

Finalmente, há que desfazer a substituição inicial para obter explicitamente a solução  $y(t)$  que procuramos, ou seja

$$y(t) = tv(t) = t\sqrt{1 - \log(t^2)}.$$

O intervalo máximo de definição é obtido procurando o maior intervalo aberto que contém o instante inicial  $t = 1$  e onde a função é continuamente diferenciável, o que, no nosso caso, é dado pelas restrições  $t \neq 0$  e  $1 - \log(t^2) > 0$ . Assim,

$$\begin{aligned}\log(t^2) &< 1 \\ \Leftrightarrow t^2 &< e \quad (t \neq 0),\end{aligned}$$

e concluímos finalmente que o intervalo máximo de definição desta solução é  $]0, \sqrt{e}[$ .

5. Considere o seguinte problema de valor inicial

$$t + ye^{2ty} + \alpha te^{2ty} \frac{dy}{dt} = 0, \quad y(1) = 0$$

em que  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Determine o valor de  $\alpha$  para o qual a equação é exacta. Para esse valor, resolva o problema e indique o intervalo máximo de solução.

**Resolução:** A equação, evidentemente não linear devido à presença da incógnita  $y$  na exponencial, pode ser escrita na forma

$$M(t, y) + N(t, y) \frac{dy}{dt} = 0$$

com

$$M(t, y) = t + ye^{2ty}, \quad N(t, y) = \alpha te^{2ty}.$$

Por definição, a equação é exacta se

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial t} \Leftrightarrow e^{2ty} + 2tye^{2ty} = \alpha(e^{2ty} + 2tye^{2ty}),$$

o que implica que  $\alpha = 1$ . Neste caso, temos  $N(t, y) = te^{2ty}$ . Os potenciais para esta equação verificam

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = M(t, y), \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} = N(t, y),$$

ou seja

$$\begin{aligned} \phi(t, y) &= \int M(t, y) dt = \frac{t^2}{2} + \frac{e^{2ty}}{2} + g(y) \\ \phi(t, y) &= \int N(t, y) dy = \frac{e^{2ty}}{2} + h(t). \end{aligned}$$

Comparando as duas expressões, vemos que os potenciais são da forma

$$\phi(t, y) = \frac{t^2}{2} + \frac{e^{2ty}}{2} + C,$$

para uma constante  $C \in \mathbb{R}$ . Assim, a solução geral da equação, na forma implícita, é

$$\frac{t^2}{2} + \frac{e^{2ty}}{2} + C = 0.$$

Com  $t = 1$ ,  $y = 0$ , temos

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + C = 0 \Leftrightarrow C = -1,$$

Logo, a solução do problema de valor inicial é

$$\frac{t^2}{2} + \frac{e^{2ty}}{2} = 1 \Leftrightarrow y(t) = \frac{1}{2t} \log(2 - t^2).$$

Esta solução está definida para  $t \neq 0$  e  $2 - t^2 > 0$ . O intervalo de definição (contendo  $t = 1$ ) é portanto,  $]0, \sqrt{2}[$ .

6. Considere o seguinte problema de valor inicial

$$\frac{2x}{y} - 4 - \left( \frac{4x}{y} + 2 \right) \frac{dy}{dx} = 0 \quad , \quad y(1) = -5.$$

Verifique que a equação admite um factor de integração da forma  $\mu(y)$ , determine-o e resolva o problema, obtendo uma **expressão explícita** para a solução e indicando o seu intervalo máximo de definição.

**Resolução:** A equação admite um factor integrante da forma  $\mu(y)$  se

$$\mu(y)\left(\frac{2x}{y} - 4\right) - \mu(y)\left(\frac{4x}{y} + 2\right)\frac{dy}{dx} = 0$$

for uma equação exacta, isto é, se

$$\frac{\partial}{\partial y}\left(\mu(y)\left(\frac{2x}{y} - 4\right)\right) = -\frac{\partial}{\partial x}\left(\mu(y)\left(\frac{4x}{y} + 2\right)\right) \Leftrightarrow \mu'(y)\left(\frac{2x}{y} - 4\right) - \mu(y)\frac{2x}{y^2} = -\mu(y)\frac{4}{y}$$

pelo que

$$\frac{\mu'}{\mu} = \frac{1}{y} \Leftrightarrow \mu(y) = y.$$

Confirma-se a existência do factor integrante  $\mu(y)$ . Sendo

$$2x - 4y - (4x + 2y)\frac{dy}{dx} = 0$$

uma equação exacta, existe  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , tal que  $\nabla\Phi = (2x - 4y, -4x - 2y)$  e as curvas de nível de  $\Phi(x, y)$  definem implicitamente a solução geral da equação diferencial. Para calcular  $\Phi$ , tem-se por um lado

$$\frac{\partial\Phi}{\partial x} = 2x - 4y \Leftrightarrow \Phi = x^2 - 4xy + C(y)$$

e por outro lado

$$\frac{\partial\Phi}{\partial y} = -4x - 2y \Leftrightarrow -4x + C'(y) = -4x - 2y \Leftrightarrow C'(y) = -y^2 + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

pelo que  $\Phi(x, y) = x^2 - 4xy - y^2 + C$ , e a solução geral da equação é definida por

$$x^2 - 4xy - y^2 = K, \quad K \in \mathbb{R}$$

Pela condição inicial,  $y(1) = -5$ , conclui-se que  $K = -4$ , pelo que

$$x^2 - 4xy - y^2 = -4$$

define implicitamente a solução do PVI. Resolvendo em ordem a  $y$ , obtemos a expressão explícita pedida

$$y(x) = -2x - \sqrt{5x^2 + 4}.$$

O intervalo máximo de definição desta solução é evidentemente  $x \in \mathbb{R}$ .