

Roteiro de viagem: de Ricatti até Linear, com escala em Bernoulli

Abrantes Araújo Silva Filho

2020-06-01

A **equação de Ricatti** é uma equação diferencial não-linear com a forma geral dada por:

$$\frac{dy}{dx} = P(x) + Q(x)y + R(x)y^2 \quad (1)$$

Ela é uma equação diferencial bem específica, com o que parece ser uma equação quadrática de y do lado direito.

Para resolver a equação de Ricatti nos baseamos em uma **solução particular conhecida** chamada de y_1 . Note que y_1 não é a solução geral para a equação de Ricatti, é apenas uma solução em particular que sabemos previamente que funciona. A partir dessa solução particular conhecida y_1 nós podemos encontrar a solução geral y para a equação de Ricatti com a seguinte idéia: se y_1 é uma solução particular para Ricatti, então podemos achar a solução geral y da seguinte forma:

$$y = y_1 + u, \quad (2)$$

ou seja, a solução particular y_1 “fará parte” da solução geral, acrescida de um termo u . Na Equação 2 sabemos de antemão o valor da solução particular, mas ainda não sabemos o que u será. Portanto, para encontrar a solução geral para Ricatti, precisamos descobrir o valor de u . Como isso pode ser feito?

Usando $y = y_1 + u$ como o formato da solução geral, temos que:

$$\begin{aligned} y &= y_1 + u \\ \frac{dy}{dx} &= \frac{dy_1}{dx} + \frac{du}{dx} \end{aligned} \quad (3)$$

Agora vamos utilizar os valores de dy/dx e de y ilustrados na Equação 3 e substituir na equação original de Ricatti:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= P(x) + Q(x)y + R(x)y^2 \\ \frac{dy_1}{dx} + \frac{du}{dx} &= P(x) + Q(x)(y_1 + u) + R(x)(y_1 + u)^2\end{aligned}\quad (4)$$

Expandindo os termos teremos então:

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{du}{dx} = P(x) + Q(x)y_1 + Q(x)u + R(x)y_1^2 + 2R(x)y_1u + R(x)u^2 \quad (5)$$

Reordenando os termos da equação temos então:

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{du}{dx} = [P(x) + Q(x)y_1 + R(x)y_1^2] + [Q(x)u + 2R(x)y_1u] + R(x)u^2 \quad (6)$$

Preste atenção na Equação 6: note que o termo $[P(x) + Q(x)y_1 + R(x)y_1^2]$ é, na verdade, uma outra equação de Ricatti que pode ser reescrita como dy_1/dx ! Note também que podemos simplificar o termo $[Q(x)u + 2R(x)y_1u]$ colocando o u em evidência. Fazendo isso teremos:

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{du}{dx} = \frac{dy_1}{dx} + [Q(x) + 2R(x)y_1]u + R(x)u^2 \quad (7)$$

Após simplificar dy_1/dx em ambos os lados chegamos em:

$$\begin{aligned}\cancel{\frac{dy_1}{dx}} + \frac{du}{dx} &= \cancel{\frac{dy_1}{dx}} + [Q(x) + 2R(x)y_1]u + R(x)u^2 \\ \frac{du}{dx} &= [Q(x) + 2R(x)y_1]u + R(x)u^2\end{aligned}\quad (8)$$

Subtraindo $[Q(x) + 2R(x)y_1]u$ em ambos os lados chegaremos em:

$$\frac{du}{dx} - [Q(x) + 2R(x)y_1]u = R(x)u^2 \quad (9)$$

E o que é a Equação 9? Se você reparar bem verá que é uma **equação de Bernoulli** na forma geral:

$$\frac{du}{dx} + P(x)u = f(x)u^n \quad (10)$$

Sáímos de uma equação de Ricatti e chegamos em uma equação de Bernoulli! Ainda não encontramos a solução para a equação de Ricatti, chegamos apenas em nossa “escala” até o destino final, uma equação linear. Mas agora devemos resolver a equação de Bernoulli.

Para resolver a equação de Bernoulli, a chave é usar a substituição:

$$w = u^{1-n} \quad (11)$$

Como, na equação 9, $n = 2$, w será:

$$\begin{aligned} w &= u^{1-n} = u^{1-2} \\ w &= u^{-1} \end{aligned} \quad (12)$$

Diferenciando implicitamente teremos:

$$\begin{aligned} w &= u^{-1} \\ \frac{dw}{dx} &= \frac{d}{dx} u^{-1} \frac{du}{dx} \\ \frac{dw}{dx} &= -u^{-2} \frac{du}{dx} \\ \frac{du}{dx} &= -u^2 \frac{dw}{dx} \end{aligned} \quad (13)$$

Agora substituímos du/dx na equação 9:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} - [Q(x) + 2R(x)y_1] u &= R(x)u^2 \\ -u^2 \frac{dw}{dx} - [Q(x) + 2R(x)y_1] u &= R(x)u^2 \end{aligned} \quad (14)$$

Podemos então dividir a equação por $-u^2$:

$$\begin{aligned} \frac{-u^2 \frac{dw}{dx}}{-u^2} - \frac{[Q(x) + 2R(x)y_1] u}{-u^2} &= \frac{R(x)u^2}{-u^2} \\ \frac{dw}{dx} + [Q(x) + 2R(x)y_1] u^{-1} &= -R(x) \end{aligned} \quad (15)$$

Considerando que $u^{-1} = w$, podemos substituir u^{-1} por w na equação e chegar em:

$$\frac{dw}{dx} + [Q(x) + 2R(x)y_1] w = -R(x) \quad (16)$$

Note que a equação 16 é uma **equação Linear** com a forma geral:

$$\frac{dw}{dx} + P(x)w = f(x) \quad (17)$$

Assim, realizando substituições sucessivas relativamente simples¹, conseguimos che-

¹Mas não óbvias!

gar em uma equação linear saindo de Ricatti, e passando por Bernoulli. Para encontrar a solução geral para a equação de Ricatti basta agora resolver a equação linear final.

Em resumo, saímos da equação de Ricatti:

$$\boxed{\frac{dy}{dx} = P(x) + Q(x)y + R(x)y^2} \quad (18)$$

passamos por uma equação de Bernoulli:

$$\boxed{\frac{du}{dx} - [Q(x) + 2R(x)y_1] u = R(x)u^2} \quad (19)$$

e chegamos em uma equação linear:

$$\boxed{\frac{dw}{dx} + [Q(x) + 2R(x)y_1] w = -R(x)} \quad (20)$$