

Уравнения от първи ред, нерешени относно производната. Уравнения на Лагранж и Клеро

доц. д-р Теменужка Пенева

консултации: вторник, 443 кабинет, 11:45–12:30
tpeneva@uni-plovdiv.bg

http://www.peneva.org/0910A_DU.html
user name: student
password: Picard

Уравнения от първи ред, нерешени относно производната

Да разгледаме произволно диференциално уравнение от първи ред

$$F(x, y, y') = 0.$$

Не винаги е възможно това уравнение да се реши относно производната, т.е. да се представи във вида

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

или пък ако това е възможно, то понякога дясната му страна $f(x, y)$ е много сложна функция. В такъв случай за решаването на изходното уравнение може да се приложи т.н. метод на въвеждане на параметър, известен още като метод на интегриране чрез предварително диференциране.

► Уравнения от вида

$$y = \varphi(y'). \quad (1)$$

Полагаме

$$y' = p, \quad p = p(x),$$

където p ще служи за параметър при намиране на решенията на (1). Уравнението (1) приема вида

$$y = \varphi(p). \quad (2)$$

Диференцираме това уравнение по отношение на x и получаваме

$$y' = \varphi'(p) p',$$

но тъй като сме положили $y' = p$, то

$$p = \varphi'(p) p'.$$

Като заместим p' с $\frac{dp}{dx}$ и разделим променливите, намираме

$$dx = \frac{\varphi'(p)}{p} dp.$$

Оттук

$$x = \int \frac{\varphi'(p)}{p} dp + C.$$

Тази връзка заедно с (2) задава параметричното решение на изходното уравнение (1):

$$\begin{cases} x = \int \frac{\varphi'(p)}{p} dp + C \\ y = \varphi(p). \end{cases}$$

► Уравнения от вида

$$x = \psi(y'). \quad (3)$$

Полагаме

$$y' = p, \quad p = p(y),$$

където p ще служи за параметър при намиране на решенията на (3). Уравнението (3) приема вида

$$x = \psi(p). \quad (4)$$

Диференцираме това уравнение по отношение на x и получаваме

$$1 = \psi'(p) \frac{dp}{dx}.$$

От $p = p(y)$, $y = y(x)$ и $y' = p$ следва, че

$$\frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} y' = \frac{dp}{dy} p, \quad (5)$$

откъдето

$$1 = \psi'(p) \frac{dp}{dy} p.$$

Тогава

$$dy = \psi'(p) p dp$$

и следователно

$$y = \int \psi'(p) p dp + C.$$

Тази връзка заедно с (4) задава параметричното решение на изходното уравнение (3):

$$\begin{cases} x = \psi(p) \\ y = \int \psi'(p) p dp + C. \end{cases}$$

► Уравнения от вида

$$y = \Phi(x, y'). \quad (6)$$

Полагаме

$$y' = p, \quad p = p(x),$$

където p ще служи за параметър при намиране на решенията на (6). Уравнението (6) приема вида

$$y = \Phi(x, p),$$

след което диференцираме по x .

► Уравнения от вида

$$x = \Psi(y, y'). \quad (7)$$

Полагаме

$$y' = p, \quad p = p(y),$$

където p ще служи за параметър при намиране на решенията на (7). Уравнението (7) приема вида

$$x = \Psi(y, p),$$

след което диференцираме по x , като не забравяме връзката (5).

Задача 1

Да се решат уравненията:

$$1) y = \ln(1 + y'^2);$$

$$2) y'^3 = x - y';$$

$$3) y = x + y' - \ln y';$$

$$4) y = 2xy' + y^2 y'^3.$$

Решение. 1) Даденото уравнение е от вида (1). Затова полагаме $y' = p$, $p = p(x)$, и получаваме

$$y = \ln(1 + p^2). \quad (8)$$

Диференцираме двете страни на това уравнение по отношение на x и намираме

$$y' = \frac{2p}{1 + p^2} \frac{dp}{dx}.$$

Тогава

$$p = \frac{2p}{1+p^2} \frac{dp}{dx}.$$

Делим двете страни на това уравнение с $p \neq 0$. Имаме

$$1 = \frac{2}{1+p^2} \frac{dp}{dx},$$

откъдето

$$dx = \frac{2}{1+p^2} dp$$

и следователно

$$x = \int \frac{2}{1+p^2} dp + C = 2 \operatorname{arctg} p + C.$$

Като вземем предвид (8), получаваме параметричното решение на даденото уравнение

$$\begin{cases} x = 2 \operatorname{arctg} p + C \\ y = \ln(1 + p^2), \end{cases}$$

където $p \neq 0$, C е произволно реално число. Остана да проверим дали не сме изпуснали някое решение при делението с p . Заместваме с $p = 0$ в (8) и намираме $y = 0$, което също е решение.

2) В това уравнение изразяваме x , за да получим уравнение от вида (3). Имаме

$$x = y'^3 + y'.$$

Полагаме $y' = p$, $p = p(y)$ и получаваме

$$x = p^3 + p. \quad (9)$$

Диференцираме двете страни на това уравнение по x

$$1 = (3p^2 + 1) \frac{dp}{dx}.$$

Тъй като $p = p(y)$, имаме равенствата (5). Тогава

$$1 = (3p^2 + 1) \frac{dp}{dy} p,$$

откъдето

$$dy = (3p^3 + p) dp.$$

Интегрираме и получаваме

$$y = \int (3p^3 + p) dp = \frac{3p^4}{4} + \frac{p^2}{2} + C.$$

От последното равенство и (9) намираме параметричното решение на даденото уравнение

$$\begin{cases} x = p^3 + p \\ y = \frac{3p^4}{4} + \frac{p^2}{2} + C. \end{cases}$$

3) Имаме уравнение от вида (6). Полагаме $y' = p$, $p = p(x)$,
 $p > 0$ и получаваме

$$y = x + p - \ln p, \quad (10)$$

откъдето след диференциране по x

$$y' = 1 + \frac{dp}{dx} - \frac{1}{p} \frac{dp}{dx}.$$

Заместваме y' с p и намираме

$$p - 1 = \frac{p - 1}{p} \frac{dp}{dx}.$$

Делим двете страни на това уравнение с $p - 1 \neq 0$.
Следователно

$$1 = \frac{1}{p} \frac{dp}{dx}.$$

Имаме

$$dx = \frac{dp}{p},$$

$$x = \ln p + C.$$

От последното равенство и (10) намираме параметричното решение на даденото уравнение

$$\begin{cases} x = \ln p + C \\ y = p + C. \end{cases}$$

Остана да проверим дали не сме изпуснали решение при делението с израза $p - 1$, за който предположихме, че е различен от 0. Ако $p - 1 = 0$, то $p = 1$ и като поставим $p = 1$ в (10), намираме $y = x + 1$, което очевидно също е решение на даденото уравнение.

4) Отг. $2p^2x = C - C^2p^2$, $py = C$; $32x^3 = -27y^4$; $y = 0$.

Уравнения на Клеро

► Уравнения от вида

$$y = xy' + f(y'), \quad (11)$$

където f е два пъти непрекъснато диференцируема функция в интервала (α, β) , а f'' не си мени знака в този интервал, се наричат уравнения на Клеро.

► Уравненията на Клеро са от вида (6) и се решават с метода на въвеждане на параметър. Полагаме

$$y' = p, \quad p = p(x).$$

Уравнението (11) приема вида

$$y = xp + f(p). \quad (12)$$

Диференцираме това уравнение спрямо x и получаваме

$$y' = p + xp' + f'(p)p',$$

където $p' = \frac{dp}{dx}$. Тъй като сме положили $y' = p$, то

$$p = p + xp' + f'(p)p',$$

следователно

$$p'(x + f'(p)) = 0.$$

(а) Ако $p' = 0$, то $p = C$. Заместваме в (12) и получаваме общото решение на уравнението на Клеро (11):

$$y = Cx + f(C).$$

(б) Ако $x + f'(p) = 0$, то като вземем предвид и израза (12), получаваме още едно решение на (11):

$$\begin{cases} x = -f'(p) \\ y = -f'(p)p + f(p). \end{cases}$$

За това решение може да се докаже, че е особено.

Уравнения на Лагранж

► Уравнения от вида

$$y = x \varphi(y') + \psi(y'), \quad (13)$$

където φ и ψ са непрекъснато диференцируеми функции в интервала (α, β) , се наричат уравнения на Лагранж.

► Ако $\varphi(y') \equiv y'$, то уравнението (13) е уравнение от вида (11), т.е. уравнение на Клеро. Затова по-нататък ще смятаме, че $\varphi(y') \not\equiv y'$.

► Уравненията на Лагранж са от вида (6) и се решават с метода на въвеждане на параметър. Полагаме

$$y' = p, \quad p = p(x).$$

Уравнението (13) приема вида

$$y = x \varphi(p) + \psi(p). \quad (14)$$

Диференцираме това уравнение спрямо x и получаваме

$$y' = \varphi(p) + x \varphi'(p) p' + \psi'(p) p',$$

където $p' = \frac{dp}{dx}$. Тъй като сме положили $y' = p$, то имаме

$$p - \varphi(p) = \frac{dp}{dx} (x \varphi'(p) + \psi'(p)).$$

Тогава при $p - \varphi(p) \neq 0$ получаваме

$$\frac{dx}{dp} = \frac{\varphi'(p)}{p - \varphi(p)} x + \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)},$$

което е линейно уравнение спрямо x . По формулата за общото решение на линейно уравнение намираме

$$x = e^{\int a(p) dp} \left(C + \int b(p) e^{-\int a(p) dp} dp \right), \quad C \in \mathbb{R},$$

където

$$a(p) = \frac{\varphi'(p)}{p - \varphi(p)}, \quad b(p) = \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)}.$$

Последният израз за x и (14) дават параметричното решение на уравнението на Лагранж (13). Ако уравнението $p - \varphi(p) = 0$ има решения $p = p_i$ ($i = 1, 2, \dots$), то като поставим тези стойности на p в (14), получаваме следните решения на уравнението на Лагранж

$$y = xp_i + \psi(p_i), \quad i = 1, 2, \dots$$

Задача 2

Да се решат уравненията:

1) $y = xy' - y'^2$;

2) $xy' - y = \ln y'$;

3) $y + xy' = 4\sqrt{y'}$;

4) $y = xy'^2 + y'^2$.

Отговори. Уравненията в 1) и 2) са уравнения на Клеро, а тези в 3) и 4) – уравнения на Лагранж.

$$1) y = Cx - C^2; y = \frac{x^2}{4}.$$

$$2) y = Cx - \ln C, C > 0; y = 1 + \ln x.$$

$$3) x = \frac{1}{\sqrt{p}}(C + \ln p), y = -\sqrt{p}(C + \ln p) + 4\sqrt{p}; y = 0.$$

$$4) x = \frac{C}{(p-1)^2} - 1, y = \frac{Cp^2}{(p-1)^2}, C \neq 0; y = 0; y = x + 1.$$