

# Точни диференциални уравнения. Интегриращ множител

доц. д-р Теменужка Пенева

*Информатика, 2021/2022*

## Точни диференциални уравнения

► Нека е дадено уравнението

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0, \quad (1)$$

където  $M(x, y)$  и  $N(x, y)$  са непрекъснати функции в област  $D$ .  
То се нарича точно диференциално уравнение, ако лявата му страна е пълен диференциал на някаква функция  $F(x, y)$ , т.е.

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = dF(x, y). \quad (2)$$

Като заместим (2) в (1) имаме

$$dF(x, y) = 0,$$

откъдето след интегриране получаваме

$$F(x, y) = C,$$

което представлява общото решение на (1).

### Теорема 1

Нека частните производни  $\frac{\partial M}{\partial y}$  и  $\frac{\partial N}{\partial x}$  са непрекъснати функции в дефиниционната област  $D$  на  $M$  и  $N$ . Тогава уравнението (1) е точно диференциално уравнение тогава и само тогава, когато за всяко  $(x, y) \in D$

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}.$$

► Нека (1) е точно диференциално уравнение. Търсим функция  $F(x, y)$ , за която

$$dF(x, y) = M(x, y) dx + N(x, y) dy.$$

Тъй като

$$dF(x, y) = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy,$$

след сравняване на горните две равенства получаваме, че  $F$  е решение на следната система от частни диференциални уравнения:

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} = M(x, y) \\ \frac{\partial F}{\partial y} = N(x, y). \end{cases}$$

Решаването на тази система ще илюстрираме с пример.

## Задача 1

Да се решат уравненията:

1)  $2xy \, dx + (x^2 - y^2) \, dy = 0;$

2)  $e^{-y} \, dx - (2y + xe^{-y}) \, dy = 0;$

3)  $\frac{x \, dx + y \, dy}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} + \frac{y \, dx - x \, dy}{x^2 + y^2} = 0.$

Решение. 1) Имаме

$$\begin{aligned} M(x, y) &= 2xy, & N(x, y) &= x^2 - y^2, \\ \frac{\partial M}{\partial y} &= 2x, & \frac{\partial N}{\partial x} &= 2x. \end{aligned}$$

Тъй като  $\frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x}$ , то даденото уравнение е точно.

Търсим функция  $F(x, y)$ , за която

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial F}{\partial x} = M(x, y) = 2xy \\ \frac{\partial F}{\partial y} = N(x, y) = x^2 - y^2. \end{array} \right.$$

Избираме по-лесното за интегриране уравнение в системата, в случая да вземем първото. От него получаваме

$$F(x, y) = \int 2xy \, dx + C(y) = y \int 2x \, dx + C(y) = yx^2 + C(y).$$

Следователно, за да намерим  $F(x, y)$ , трябва да намерим  $C(y)$ .  
Дотук получихме

$$F(x, y) = yx^2 + C(y). \quad (3)$$

Диференцираме това равенство по  $y$  и намираме

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x^2 + C'(y).$$

Сега в лявата страна както на последното уравнение, така и на второто уравнение в системата (което още не сме използвали), се намира  $\frac{\partial F}{\partial y}$ . Тогава след приравняване,

$$x^2 + C'(y) = x^2 - y^2,$$

$$C'(y) = -y^2,$$

$$C(y) = \int (-y^2) dy = -\frac{y^3}{3} + C.$$

Заместваме в (3) и получаваме

$$F(x, y) = yx^2 - \frac{y^3}{3} + C.$$

Тогава общото решение на даденото уравнение е

$$yx^2 - \frac{y^3}{3} = C.$$

2) Отг.  $xe^{-y} - y^2 = C$ .

3) Упътване. Представете уравнението във вида (1) и докажете, че то е точно диференциално уравнение.

Отг.  $\sqrt{x^2 + y^2 + 1} + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = C$ .



## Интегриращ множител

Нека е дадено уравнението (1), където  $M(x, y)$  и  $N(x, y)$  са непрекъснати функции в област  $D$ . Да предположим, че то не е точно диференциално уравнение, т.е. съгласно Теорема 1,

$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}.$$

► Нека функцията  $\mu(x, y)$  е дефинирана и различна от 0 във всяка точка  $(x, y) \in D$ , а частните ѝ производни  $\frac{\partial \mu}{\partial x}$  и  $\frac{\partial \mu}{\partial y}$  са непрекъснати в  $D$ . Тогава  $\mu(x, y)$  се нарича интегриращ множител на (1), ако уравнението

$$\mu(x, y)M(x, y) dx + \mu(x, y)N(x, y) dy = 0$$

е точно диференциално уравнение, т.е.

$$\frac{\partial(\mu M)}{\partial y} \equiv \frac{\partial(\mu N)}{\partial x}.$$

► Като разпишем последното уравнение получаваме

$$\mu'_y M + \mu M'_y = \mu'_x N + \mu N'_x,$$

откъдето

$$\mu (M'_y - N'_x) = \mu'_x N - \mu'_y M. \quad (4)$$

Оказва се, че интегриращият множител  $\mu$  е решение на частното диференциално уравнение (4), което в общия случай се решава по-трудно, отколкото изходното уравнение (1).

► Уравнението (4) се превръща в обикновено диференциално уравнение, ако  $\mu$  е функция на един аргумент  $u$ , който от своя страна е функция на  $x$  и  $y$ , т.е.

$$\mu = \mu(u), \quad u = u(x, y).$$

В този случай

$$\mu'_x = \mu'_u \cdot u'_x = \mu' \cdot u'_x, \quad \mu'_y = \mu'_u \cdot u'_y = \mu' \cdot u'_y$$

и като заместим в (4) получаваме

$$\mu (M'_y - N'_x) = \mu' (u'_x N - u'_y M) .$$

Тогава от  $\mu' = \frac{d\mu}{du}$  следва, че

$$\frac{M'_y - N'_x}{u'_x N - u'_y M} du = \frac{d\mu}{\mu} .$$

► Последното равенство ни дава

Теорема 2 (Достатъчно условие за съществуване на интегриращ множител)

Ако отношението

$$\frac{M'_y - N'_x}{u'_x N - u'_y M} = \psi(u),$$

т.е. е функция само на  $u$ , то съществува интегриращ множител от вида  $\mu(u)$  и той е решение на уравнението с разделящи се променливи

$$\frac{d\mu}{\mu} = \psi(u) du.$$

## ► Частни случаи:

$$\mu(x) : \frac{M'_y - N'_x}{N} = \psi(x);$$

$$\mu(y) : \frac{M'_y - N'_x}{-M} = \psi(y);$$

$$\mu(xy) : \frac{M'_y - N'_x}{yN - xM} = \psi(xy);$$

$$\mu(x + y) : \frac{M'_y - N'_x}{N - M} = \psi(x + y);$$

$$\mu(x^2 - y^2) : \frac{M'_y - N'_x}{2xN + 2yM} = \psi(x^2 + y^2).$$

## Задача 2

Да се решат уравненията:

1)  $y(x + y) dx + (xy - 1) dy = 0;$

2)  $(y + \sin y + xy) dx + (x + \cos y) dy = 0;$

3)  $(x^2 + y^2 + 1) dx - 2xy dy = 0;$

4)  $(x^2 y^3 + y) dx + (x^3 y^2 - x) dy = 0.$

Решение. 1) Първо намираме

$$M'_y = x + 2y, \quad N'_x = y.$$

От  $M'_y \neq N'_x$  следва, че уравнението не е точно диференциално уравнение. Преминаваме към търсене на интегриращ множител.

(а) Проверяваме дали уравнението допуска интегриращ множител от вида  $\mu(x)$ . От достатъчното условие за съществуване на интегриращ множител следва, че трябва да разгледаме функцията

$$\frac{M'_y - N'_x}{N} = \frac{x + y}{xy - 1},$$

но тъй като тя не се явява функция само на  $x$ , то уравнението не допуска интегриращ множител от вида  $\mu(x)$ .

(б) Проверяваме дали изходното уравнение допуска интегриращ множител от вида  $\mu(y)$ . В този случай

$$\frac{M'_y - N'_x}{-M} = -\frac{x + y}{y(x + y)} = -\frac{1}{y} = \psi(y)$$

и следователно уравнението допуска интегриращ множител от вида  $\mu(y)$  и той е решение на диференциалното уравнение с разделящи се променливи

$$\frac{d\mu}{\mu} = -\frac{1}{y} dy.$$

Общото решение на това уравнение е

$$\mu = \frac{C}{y}, \quad C \neq 0,$$

но тъй като на нас ни е необходима само една функция, достатъчно е да изберем

$$\mu = \frac{1}{y}.$$



Сега умножаваме изходното уравнение с  $\mu$  и получаваме

$$(x + y) dx + \frac{xy - 1}{y} dy = 0,$$

което вече е точно диференциално уравнение. Търсим функция  $F(x, y)$ , за която

$$\left| \begin{array}{l} F'_x = x + y \\ F'_y = \frac{xy - 1}{y}. \end{array} \right.$$

Като интегрираме първото равенство в системата получаваме, че

$$F(x, y) = \int (x + y) dx + C(y) = \frac{x^2}{2} + yx + C(y).$$

Сега диференцираме спрямо  $y$  и намираме

$$F'_y = x + C'(y).$$

Тогава от равенството за  $F'_y$  в системата и последното равенство имаме

$$\frac{xy - 1}{y} = x + C'(y),$$

$$C'(y) = -\frac{1}{y},$$

$$C(y) = -\int \frac{1}{y} dy = -\ln |y| + C.$$

Окончателно за функцията  $F(x, y)$  получаваме

$$F(x, y) = \frac{x^2}{2} + yx - \ln |y| + C,$$

откъдето общото решение на изходното уравнение е

$$\frac{x^2}{2} + yx - \ln |y| = C.$$

## 2) Намираме

$$M'_y = 1 + \cos y + x, \quad N'_x = 1.$$

Проверяваме за интегриращ множител от вида  $\mu(x)$ . От Теорема 2 имаме

$$\frac{M'_y - N'_x}{N} = \frac{\cos y + x}{x + \cos y} = 1 = \psi(x),$$

$$\frac{d\mu}{\mu} = 1 \cdot dx,$$

$$\mu = Ce^x, \quad C \neq 0.$$

Избираме  $\mu = e^x$  и след умножаване на изходното уравнение с  $\mu$  получаваме точното диференциално уравнение

$$e^x(y + \sin y + xy) dx + e^x(x + \cos y) dy = 0.$$

Отг.  $e^x(xy + \sin y) = C$ .

3) Уравнението допуска интегриращ множител от вида  $\mu(x)$ , защото

$$\frac{M'_y - N'_x}{N} = \frac{4y}{-2xy} = -\frac{2}{x} = \psi(x).$$

Интегриращият множител получаваме като решение на уравнението

$$\frac{d\mu}{\mu} = -\frac{2}{x} dx.$$

Отг.  $\mu = \frac{1}{x^2}$ ;  $x^2 - y^2 - 1 = Cx$ .

4) Пресмятаме

$$M'_y = 3x^2y^2 + 1, \quad N'_x = 3x^2y^2 - 1.$$

Даденото уравнение допуска интегриращ множител от вида  $\mu(xy)$ , защото ако означим  $u = xy$ , то

$$\frac{M'_y - N'_x}{u'_x N - u'_y M} = \frac{2}{y(x^3 y^2 - x) - x(x^2 y^3 + y)} = -\frac{1}{xy} = -\frac{1}{u}.$$

Оттук

$$\frac{d\mu}{\mu} = -\frac{du}{u},$$

$$\mu = \frac{C}{u}, \quad C \neq 0.$$

Избираме  $\mu = \frac{1}{u} = \frac{1}{xy}$ . Като умножим двете страни на даденото уравнение с  $\frac{1}{xy}$  стигаме до точното диференциално уравнение

$$\frac{x^2 y^3 + y}{xy} dx + \frac{x^3 y^2 - x}{xy} dy = 0.$$

Отг.  $xy(C - x^2 - y^2) = -1$ ;  $x = 0$ ,  $y = 0$ .