

Семинар 01

Ивайло Андреев

20 февруари 2025

1 Въведение в курса

Какво са диференциалните уравнения? Ето примери:

$$y'''x^2e^xy^{\sin x} + yx = x$$

$$x^2y = y''e^x$$

$$y^{(4)} + 2y'' - y = \tan x$$

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

Това са уравнения, където търсим неизвестната функция y и е изпълнено някакво равенство, което (в общия случай) включва първичната функция, нейните производни и нейните аргументи.

Има два вида диференциални уравнения - обикновени и частни. Обикновените диференциални уравнения (ОДУ) са тези, за които функцията, която търсим, е функция на 1 аргумент. Частните диференциални уравнения (ЧДУ) са тези, за които функцията, която търсим, е функция на 2 или повече аргумента. В по-голямата част от курса ще разглеждаме различни видове ОДУ и към края на курса ще разглеждаме някои основни ЧДУ.

ОДУ от ред n ще наричаме такова ОДУ, в което имаме n -та производна и нямаме производна от по-висок ред.

Нека разгледаме най-простите диференциални уравнения. Такива са решавани по ДИС и са въвеждащи.

$$y'(x) = 5x^2$$

$$\int y'(x) dx = \int 5x^2 dx$$

$$\int dy(x) = 5 \int x^2 dx$$

$$y(x) = \frac{5}{3}x^3 + C$$

Ето и още един пример:

$$y''(x) = x^3 + 2x - 8$$

$$\int y''(x) dx = \int (x^3 + 2x - 8) dx$$

$$\int dy'(x) = \int x^3 dx + \int 2x dx + \int (-8) dx$$

$$y'(x) = \frac{x^4}{4} + 2\frac{x^2}{2} - 8x + C_1$$

$$\int y'(x) dx = \int \left(\frac{x^4}{4} + x^2 - 8x + C_1 \right)$$

$$y(x) = \frac{x^5}{20} + \frac{x^3}{3} - 4x^2 + C_1x + C_2$$

Решението на задачата е именно да намерим явен вид на първичната функция. Разбира се, дясната страна не е нужно да е полином, а произволна функция, която да можем да интегрираме. Можем да забележим, че при ОДУ от ред n получаваме n на брой произволни константи. Това е (интуитивно) защото диференцирането е операция, при която имаме загуба на информация. Диференцирането премахва всички събраеми константи и не можем еднозначно да възвърнем резултата от диференцирането. Ако разглеждаме диференцирането като функция $\phi(f) \rightarrow f'$, която приема функция, и връща функция (именно нейната производна), то ϕ НЕ е инекция.

ВАЖНО! Това означава, че ОДУ от ред n , което има поне едно решение, има безброй много решения или по друг начин казано - 1 решение с точност до n на брой произволни константи.

2 Интегралы

Както тепърва ще става ясно, диференциалните уравнения се свеждат до интегрални. Затова ще разгледаме интегрални, подходящи за този курс. Показаните интегрални са всички типове интегрални, до които се свеждат диференциални уравнения, решавани на лекции и упражнения и най-вече уравнения, дадени на контролни и изпити.

2.1

$$\begin{aligned}\int \frac{x}{x^2 + 2} dx &= \int \frac{1}{x^2 + 2} d\left(\frac{x^2}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2 + 2} d(x^2) \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2 + 2} d(x^2 + 2) \\ &= \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2| + C\end{aligned}$$

2.2

$$\begin{aligned}\int \frac{\ln x}{x} dx &= \int \frac{1}{x} \ln x dx \\ &= \int \ln x d(\ln x) \\ &= \frac{1}{2} \ln^2 x + C\end{aligned}$$

2.3

$$\begin{aligned}\int x \ln x dx &= \int \ln x d\left(\frac{x^2}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \int \frac{x^2}{2} d(\ln x) \\ &= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C\end{aligned}$$

2.4

$$\begin{aligned}
 \int \frac{x^2}{1+x^2} dx &= \int \frac{x^2+1-1}{x^2+1} dx \\
 &= \int \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx \\
 &= \int dx - \int \frac{1}{1+x^2} dx \\
 &= x - \arctan x + C
 \end{aligned}$$

2.5

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{\cos x} dx &= \int \frac{\cos x}{\cos^2 x} dx \\
 &= \int \frac{1}{1-\sin^2 x} d\sin x \\
 &= \int \frac{1}{(1-\sin x)(1+\sin x)} d\sin x \\
 &= \int \left(\frac{A}{1-\sin x} + \frac{B}{1+\sin x} \right) d\sin x \\
 &= A \int \frac{1}{1-\sin x} d\sin x + B \int \frac{1}{1+\sin x} d\sin x \\
 &= -A \int \frac{1}{1-\sin x} d(1-\sin x) + B \int \frac{1}{1+\sin x} d(1+\sin x) \\
 &= -A \ln |1-\sin x| + B \ln |1+\sin x| + C
 \end{aligned}$$

Константите A и B намираме по следния начин:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{(1-u)(1+u)} &= \frac{A}{1-u} + \frac{B}{1+u} \\
 \frac{1}{(1-u)(1+u)} &= \frac{A+Au+B-Bu}{(1-u)(1+u)}
 \end{aligned}$$

$$1 = (A+B) + u(A-B)$$

$$\begin{cases} A-B=0 \\ A+B=1 \end{cases}$$

$$A = B = \frac{1}{2}$$

$$\int \frac{1}{\cos x} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\sin x}{1-\sin x} \right| + C$$

2.6

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{(2x+3)^2} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{(2x+3)^2} d(2x+3) \\ &= -\frac{1}{2(2x+3)} + C\end{aligned}$$

2.7

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^2 - 4x + 5} dx &= \int \frac{1}{x^2 - 4x + 4 + 1} dx \\ &= \int \frac{1}{(x-2)^2 + 1} dx \\ &= \int \frac{1}{1 + (x-2)^2} d(x-2) \\ &= \arctan(x-2) + C\end{aligned}$$

2.8

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^2 - 4x - 5} dx &= \int \frac{1}{(x-5)(x+1)} dx \\ &= A \int \frac{1}{x-5} dx + B \int \frac{1}{x+1} dx \\ &= A \ln|x-5| + B \ln|x+1| + C\end{aligned}$$

Константите A и B намираме по следния начин:

$$\begin{aligned}\frac{1}{(x-5)(x+1)} &= \frac{A}{x-5} + \frac{B}{x+1} \\ \frac{1}{(x-5)(x+1)} &= \frac{Ax + A + Bx - 5B}{(x-5)(x+1)} \\ 1 &= (A - 5B) + x(A + B)\end{aligned}$$

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ A - 5B = 1 \end{cases}$$

$$A = \frac{1}{6}, \quad B = -\frac{1}{6}$$

2.9

$$\begin{aligned}\int \tan x \, dx &= \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx \\ &= - \int \frac{1}{\cos x} \, d \cos x \\ &= - \ln |\cos x| + C\end{aligned}$$

2.10

$$\begin{aligned}\int \tan^2 x \, dx &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \, dx \\ &= \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} \, dx \\ &= \int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx - \int \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} \, dx \\ &= \tan x - x + C\end{aligned}$$

2.11

$$\begin{aligned}\int \tan^3 x \, dx &= \int \frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} \, dx \\ &= \int \frac{\sin^2 x \sin x}{\cos^3 x} \, dx \\ &= - \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^3 x} \, d \cos x \\ &= - \int \frac{1}{\cos^3 x} \, d \cos x + \int \frac{1}{\cos x} \, d \cos x \\ &= \frac{1}{2 \cos^2 x} + \ln |\cos x| + C\end{aligned}$$

2.12

$$\begin{aligned}
 \int \tan^4 x \, dx &= \int \frac{\sin^4 x}{\cos^4 x} \, dx \\
 &= \int \frac{\sin^2 x \sin^2 x}{\cos^4 x} \, dx \\
 &= \int \frac{\sin^2 x (1 - \cos^2 x)}{\cos^4 x} \, dx \\
 &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} \, dx - \int \frac{\sin^2 x \cos^2 x}{\cos^4 x} \, dx \\
 &= \int \frac{\tan^2 x}{\cos^2 x} \, dx - \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \, dx \\
 &= \int \tan^2 x \, d \tan x - \int \tan^2 x \, dx \\
 &= \frac{\tan^3 x}{3} - \tan x + x + C
 \end{aligned}$$

Следващите наблюдения са изцяло извън рамките на този курс!

Забелязахте ли някакви шаблони при $\tan^{2k} x dx$?

Далеч не е случайно. Дори е било задача от ДИ (държавен изпит) на специалност Математика, 2008 март.

Ето как изглежда формулировката (преправена от мен):

Нека $I(k) = \int \tan^{2k} x dx$ за $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

Да се покаже, че $I(k+1) + I(k) = \frac{\tan^{2k+1} x}{2k+1} + C$

Да се намери общо представяне на $I(k)$ в граници 0 и $\frac{\pi}{2}$

Решение

Нека първо видим първите три начални случая.

$$\int \tan^0 x \, dx = \int 1 \, dx = x + C$$

$$\int \tan^2 x \, dx = \frac{\tan^1 x}{1} - x + C$$

$$\int \tan^4 x \, dx = \frac{\tan^3 x}{3} - \frac{\tan^1 x}{1} + x + C$$

Нека разгледаме $I(k+1)$ и ще го изразим чрез $I(k)$.

$$\begin{aligned}
I(k+1) &= \int \tan^{2(k+1)} x \, dx \\
&= \int \tan^{2k+2} x \, dx \\
&= \int \tan^2 x \tan^{2k} x \, dx \\
&= \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) \tan^{2k} x \, dx \\
&= \int \frac{1}{\cos^2 x} \tan^{2k} x \, dx - \int \tan^{2k} x \, dx \\
&= \int \tan^{2k} x \, d \tan x - \int \tan^{2k} x \, dx \\
&= \frac{\tan^{2k+1} x}{2k+1} + C - I(k)
\end{aligned}$$

$$\implies I(k+1) + I(k) = \frac{\tan^{2k+1} x}{2k+1} + C$$

Оттук не е трудно да се изрази и общия вид на $I(k)$.