

תרגול מס' 2 בחשבון אינפי' 2

אינטגרציה בחלקים.

ידוע מתוך נגזרת מכפלת פונקציות $u(x), v(x)$ כי: $(uv)' = u'v + uv' \Rightarrow uv' = (uv)' - u'v$

יחד עם תכונת הליניאריות של האינטגרל הלא מסוים נקבל את הכלל: $\int uv' dx = uv - \int u'v dx$

(הקבוע C יופיע בשני האגפים).

דוגמאות:

$$I = \frac{x^4}{4} \ln x - \int \frac{x^3}{4} dx = \frac{x^4}{4} \ln x - \frac{x^4}{16} + C \quad \text{לפ:} \quad I = \int \underbrace{x^3 \ln x}_{uv'} dx$$

$$u = \ln x \rightarrow u' = \frac{1}{x} \quad .1$$

$$v = \frac{x^4}{4} \rightarrow v' = x^3$$

$$u = \arcsin x \rightarrow u' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad : I = \int \arcsin(x) dx \quad .2$$

$$v = x \rightarrow v' = 1$$

$$I = x \arcsin(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2} + C \quad \text{לפ:}$$

$$I = \int \underbrace{e^x \sin x}_{f'g} dx \quad f = e^x \rightarrow f' = e^x \quad .3 \quad I = \int e^x \sin x dx$$

$$g = \sin x \rightarrow g' = \cos x$$

$$I = e^x \sin x - \underbrace{\int e^x \cos x dx}_{I_1}$$

$$v = e^x \rightarrow v' = e^x$$

$$u = \cos x \rightarrow u' = -\sin x$$

$$I_1 = e^x \cos x + \int e^x \sin x dx = e^x \cos x + I \Rightarrow I = e^x \sin x - e^x \cos x - I$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C$$

שיטת ההצבה.

משפט: תהא $F(x)$ פונקציה קדומה של $f(x)$ בקטע I ותהא $x = x(t)$ פונקציה גזירה כך ש:

$$\int f(x) dx = \int f(x(t)) \cdot x'(t) dt = F(x(t)) + C \quad \text{אזי: } \text{Im}(x(t)) \subseteq I$$

$$\text{נובע מכלל השרשרת: } (F'(x(t))) = \frac{dF}{dx}(x(t)) \cdot \frac{dx}{dt}(t) = f(x(t)) \cdot x'(t)$$

דוגמאות:

$$x = t^2 \Rightarrow dx = 2t dt \Rightarrow I = 2 \int t e^t dt \quad \begin{array}{l} u = t \rightarrow u' = 1 \\ v = e^t \rightarrow v' = e^t \end{array} \quad . I = \int e^{\sqrt{x}} dx \quad 1.$$

$$\Rightarrow I = 2 \left[t e^t - \int e^t dt \right] = 2 \left[t e^t - e^t \right] + C = 2e^t (t-1) + C = 2e^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} - 1) + C$$

$$. e^x = t \rightarrow e^x dx = dt \Rightarrow I = \int \frac{dt}{1+t^2} = \arctan t + C = \arctan(e^x) + C \quad . I = \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx \quad 2.$$

3. עבור פונקציות מהצורה: $\sin^m x \cos^n x \quad n, m \in \mathbb{Z}$:

$$\text{אם } m \text{ אי-זוגי נציב: } t = \cos x \text{ ונקבל: } dx = -\frac{dt}{\sin x} \quad , dt = -\sin x dx \quad \sin x = \sqrt{1-t^2}$$

$$\int \sin^m x \cdot \cos^n x \cdot dx = -\int \sin^m x \cdot t^n \cdot \frac{dt}{\sin x} = -\int \sin^{m-1} x \cdot t^n dt = \int (1-t^2)^{\frac{m-1}{2}} t^n dt \quad \text{ולכן:}$$

(אם m אי-זוגי אז בהכרח ש: $m-1$ זוגי ולכן ניתן לחלקו ב-2).

$$\text{אם } n \text{ אי-זוגי נציב: } t = \sin x \text{ ונקבל: } dx = \frac{dt}{\cos x} \quad , dt = \cos x dx \quad \cos x = \sqrt{1-t^2}$$

$$\int \sin^m x \cdot \cos^n x \cdot dx = \int t^m \cos^n x \cdot \frac{dt}{\cos x} = \int t^m \cos^{n-1} x \cdot dt = \int t^m (1-t^2)^{\frac{n-1}{2}} dt \quad \text{ולכן:}$$

אם גם m וגם n זוגיים – ההצבה הזאת לא תעזור.

$$I = \int \sin^7 x \cdot \cos^4 x dx \quad \text{דוגמא:}$$

נציב: $t = \cos x$ ונקבל: $dx = -\frac{dt}{\sin x}$ $dt = -\sin x dx \rightarrow dx = -\frac{dt}{\sin x}$ ומכאן: $\sin x = \sqrt{1-t^2}$

$$I = -\int \sin^7 x \cdot t^4 \frac{dt}{\sin x} = -\int \sin^6 x \cdot t^4 dt = -\int (1-t^2)^3 t^4 dt$$

אינטגרציה של פונקציות רציונאליות.

הגדרה: פונקציה רציונאלית היא שבר, שהמונה והמכנה שלו הם פולינומים. פונקציה רציונאלית **הגונה** היא פונקציה רציונאלית שבה דרגת הפולינום במונה קטנה ממש מדרגת הפולינום במכנה.

בהינתן אינטגרל לא מסוים של פונקציה רציונאלית, נחשבו בשלבים הבאים:

1. נחלק את הפונקציה (באמצעות חילוק פולינומים) לפולינום ועוד פונקציה רציונאלית הגונה.
2. אשר לפונקציה ההגונה: את הפולינום במכנה נפרק למכפלת פולינומים אי-פריקים (לכל היותר מדרגה 2) עם החזקות המתאימות של כל אחד.
3. נחפש הצגה של הפונקציה ההגונה כסכום של שברים יסודיים באמצעות חישוב המקדמים המתאימים.
4. נבצע אינטגרציה על כל שבר יסודי בנפרד ונסכום יחד עם האינטגרל אל הפולינום מסעיף 1.

דוגמה: $I = \int \frac{x+1}{x^4+x^2} dx$

פתרון: נחפש פירוק: $\frac{x+1}{x^2(x^2+1)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$

$$A(x^2+1) + Bx(x^2+1) + (Cx+D)x^2 = x+1$$

$$Ax^2 + A + Bx^3 + Bx + Cx^3 + Dx^2 = x+1$$

נחשב את המקדמים:

$$\begin{cases} x^3: B+C=0 \\ x^2: A+D=0 \\ x: B=1 \\ 1: A=1 \end{cases} \Rightarrow A=B=1, C=D=-1$$

כלומר: $I = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{x} - \underbrace{\int \frac{x+1}{x^2+1} dx}_{I_1} = -\frac{1}{x} + \ln|x| - I_1$ ולכן: $\frac{x+1}{x^2(x^2+1)} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - \frac{x+1}{x^2+1}$

$$I_1 = \int \frac{x+1}{x^2+1} dx = \int \frac{x}{x^2+1} dx + \int \frac{dx}{x^2+1} = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx + \arctan x = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + \arctan x + C$$

ובסה"כ: $I = -\frac{1}{x} + \ln \frac{|x|}{\sqrt{x^2+1}} - \arctan x + C$

אם הפולינום במכנה אינו פריק ואין במונה נגזרת פנימית:

$$\int \frac{dx}{x^2+m^2} = \frac{1}{m^2} \int \frac{dx}{(x/m)^2+1} = \frac{1}{m} \int \frac{dt}{t^2+1} = \frac{1}{m} \arctan t + C = \frac{1}{m} \arctan \frac{x}{m} + C$$

וגם השלמה לריבוע: $\int \frac{dx}{x^2+x+2} = \int \frac{dx}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{7}} + C$

ההצבה: $\frac{ax+b}{cx+d} = t^m$ עבור פונקציות מהצורה: $R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{k}{m}}\right)$

דוגמה: $I = \int \frac{dx}{(x+1)^{1/2} + (x+1)^{1/3}}$

הפעם ניקח את המכנה המשותף של השורשים כלומר נציב: $x+1 = t^6$ ונקבל:

$$I = \int \frac{6t^5}{t^3+t^2} dt = 6 \int \frac{t^3}{t+1} dt \quad \text{ולכן} \quad dx = 6t^5 dt \quad \text{כמו כן} \quad (x+1)^{1/2} = t^3, \quad (x+1)^{1/3} = t^2$$

והמשך ידוע מאינטגרציה של פונקציות רציונליות.
