שיעור 13 אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות

13.1 הצבה אוניברסלית

בהינתן אינטגרל מצורה

$$\int f(\sin x, \cos x) \, dx$$

כאשר f פונקציה רציונלית, לדוגמה

$$\int \frac{2\sin x + 3\cos x + 2}{4\cos^2 x + 3} \, dx$$

קיימת הצבה אוניברסלית:

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

 \Leftarrow

$$t' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1}{2}\left(1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)\right) = \frac{1}{2}(1 + t^2)$$
.

ניתו לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא ניתו לבטא ניתו לבטא הטריגונומטריות הטריגונומטריות לבטא לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות הטריגומטריות הטריגומט

$\sin x$	$\frac{2t}{1+t^2}$
$\cos x$	$\frac{1-t^2}{1+t^2}$
tan x	$\frac{2t}{1-t^2}$
t'	$\frac{1}{2}(1+t^2)$

הוכחה של הזהויות (לא צריך לדעת אבל כיף לקרוא)

$$\sin x = 2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) = 2\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos\left(\frac{x}{2}\right)}\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = 2\tan\left(\frac{x}{2}\right)\frac{1}{\left(\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right)} = 2\tan\left(\frac{x}{2}\right)\frac{1}{1+\tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos x = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)\left(1 - \frac{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right) = \frac{\left(1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)\right)}{\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}} = \frac{1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$\int \frac{1}{\sin x} \, dx :$$
חשבו את

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$t' = \frac{1+t^2}{2}$$

$$\int \left(\frac{1}{\frac{2t}{1+t^2}}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} \cdot t' dx = \int \frac{2}{(1+t^2) \cdot \frac{2t}{1+t^2}} dt$$
$$= \int \frac{1}{t} dt$$
$$= \ln|t| + C = \ln\left|\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right|$$

דוגמה 13.2

$$\int \frac{1}{3+\sin x+\cos x} dx$$
 חשבו את:

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$
 $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $t' = \frac{1+t^2}{2}$

$$\begin{split} \int \frac{1}{3 + \frac{2t}{1 + t^2}} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \cdot \frac{2}{(1 + t^2)} \cdot t' dx &= \int \frac{1}{3 + \frac{2t}{1 + t^2}} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \cdot \frac{2}{(1 + t^2)} dt \\ &= \int \frac{2}{3 + 3t^2 + 2t + 1 - t^2} dt \\ &= \int \frac{2}{4 + 2t^2 + 2t} dt \\ &= \int \frac{1}{2 + t^2 + t} dt \\ &= \int \frac{1}{(t + \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}} dt \\ &= \int \frac{1}{z^2 + \frac{7}{4}} dt \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2z}{\sqrt{7}}\right) + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2(\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}}\right) + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}} + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}} + C \end{split}$$

$$\int \frac{1}{4\sin x - 3\cos x - 5} \, dx \, :$$
חשבו את

$$t= an\left(rac{x}{2}
ight)$$
 $\sin x=rac{2t}{1+t^2}$ $t'=rac{1+t^2}{2}$

$$\int \frac{1}{4\sin x - 3\cos x - 5} \, dx = \int \left(\frac{1}{4 \cdot \frac{2t}{1+t^2} - 3 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} - 5}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} \, t' \, dx$$

$$= \int \left(\frac{2}{8t - 3(1 - t^2) - 5(1 + t^2)}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{2}{8t - 3 + 3t^2 - 5 - 5t^2}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{2}{8t - 8 - 2t^2}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{-1}{t^2 - 4t + 4}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{-1}{(t - 2)^2}\right) \, dt$$

$$= \frac{1}{t - 2} + C$$

$$= \frac{1}{\tan\left(\frac{x}{2}\right) - 2} + C$$

$\int \sin^m x \cos^n x \, dx$ אינטגרציה של 13.2

- $t=\sin x$ מספר אוגי, מגדירים $m\in\mathbb{N}$ אם (1
- $t=\cos x$ מספר זוגי, מגדירים $n\in\mathbb{N}$ אם (2
 - אם אם $n,m\geq 0\in\mathbb{N}$ זוגיים, (3
 - $\int \sin^m x \, dx$ האינטגרל מצורה
 - $\int \cos^m x \, dx$ האינטגרל מצורה

משתמשים בזהויות טריגונומטריות:

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
, $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$, $\sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}$.

דוגמה 13.4

$$\int \cos^3 x \, dx$$
 חשבו את:

$$\int \cos^3 x dx = \int \cos^2 x \cdot \cos x \, dx$$
$$= \int (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx$$

$$t' = \cos x \ t = \sin x$$

$$\int (1-t^2)t' dx = \int (1-t^2) dt$$
$$= t - \frac{t^3}{3} + C$$
$$= \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$$

$$\int \cos^2 x \sin^3 x \, dx :$$
חשבו את

פתרון:

$$\int (1-t^2)t^3 dx = -\int (1-t^2)t^2 \cdot t' dx$$

$$t = \cos x$$

$$t' = -\sin x$$

$$= -\int (1 - t^{2})t^{2} dt$$

$$= -\int (t^{2} - t^{4}) dt$$

$$= \frac{t^{5}}{5} - \frac{t^{3}}{3} + C$$

$$= \frac{\cos^{5} x}{5} - \frac{\cos^{3} x}{3} + C.$$

דוגמה 13.6

$$\int \sin^2 x \, dx$$
 חשבו את:

פתרון:

$$\begin{split} \int \sin^2 x \, dx &= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \, dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C \end{split}$$

דוגמה 13.7

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx :$$
חשבו את:

פתרון:

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx = \int (\sin x \cos x)^2 \, dx$$
$$= \int \left(\frac{\sin 2x}{2}\right)^2 \, dx$$
$$= \frac{1}{4} \int \sin^2 2x \, dx$$
$$= \frac{1}{4} \int \left(\frac{1 - \cos 4x}{2}\right) \, dx$$
$$= \frac{1}{8} \left(x - \frac{1}{4}\sin 4x\right) + C$$

(חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות

בהינתן אינטגרל מצורה

$$\int f(x, \sqrt{a^2 - x^2}) , \qquad \int f(x, \sqrt{a^2 + x^2}) , \qquad \int f(x, \sqrt{x^2 - a^2})$$

כאשר לית: חצבה אוניברסלית, פונקציה ליתנלית, פונקציה ליתנ

$$\sqrt{a^2-x^2}$$
 מקרה (1)

$$x = a \cdot \sin t$$

$$\sqrt{a^2+x^2}$$
 (2 מקרה

$$x = a \cdot \tan t$$

$$\sqrt{x^2 - a^2}$$
 מקרה 3

$$x = \frac{a}{\sin t}$$

דוגמה 13.8

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} \, dx \, :$$
חשבו את:

$$x = 2\sin t$$

$$x_t' = 2\cos t$$

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} dx = \int \frac{\sqrt{4-4\sin^2 t}}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\sqrt{1-\sin^2 t}}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\cos t}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\cos t}{4\sin^2 t} \cdot \left(\frac{2\cos t}{x_t'}\right) dx$$

$$= \int \frac{4\cos^2 t}{4\sin^2 t} dt$$

$$= \int \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt$$

$$= \int \frac{1-\sin^2 t}{\sin^2 t} dt$$

$$= \int \left(\frac{1}{\sin^2 t} - 1\right) dt$$

$$= (\cot t - t) + C$$

$$= \cot \left(\arcsin \left(\frac{x}{2}\right)\right) - \arcsin \left(\frac{x}{2}\right) + C .$$

$$\int \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^3} \, dx \, :$$
חשבו את

$$x = \frac{1}{\sin t}$$

$$x_t' = \frac{\cos t}{\sin^2 t}$$

$$\begin{split} \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^3} dx &= \int \frac{\sqrt{\frac{1}{\sin^2 t} - 1}}{\frac{1}{\sin^3 t}} dx \\ &= \int \frac{\sqrt{1 - \sin^2 t} \sin^3 t}{\sin t} dx \\ &= \int \cos t \sin^2 t dx \\ &= \int \cos t \sin^2 t \cdot \left(\frac{\cos t}{\sin^2 t}\right) \frac{1}{x'_t} dx \\ &= \int \cos^2 t \, dt \\ &= \int \frac{1}{2} (1 + \cos 2t) \, dt \\ &= \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} + C \\ &= \frac{\arcsin\left(\frac{1}{x}\right)}{2} + \frac{\sin\left(2\arcsin\left(\frac{1}{x}\right)\right)}{2} + C \ . \end{split}$$

$$\int x\sqrt{x^2+9}\,dx\,:$$
חשבו את:

$$x = 3\tan t \ , \qquad x'_t = \frac{3}{\cos^2 t}$$

$$\int 3\tan t \cdot \sqrt{9\tan^2 t + 9} \, dx = \int 3\tan t \cdot 3\sqrt{\tan^2 t + 1} \, dx$$

$$\tan^2 t + 1 = \frac{1}{\cos^2 t}$$
 :זהות:

$$9 \int \tan t \cdot \sqrt{\frac{1}{\cos^2 t}} \, dx = 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot x_t' \cdot \frac{1}{x_t'} \, dx = 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot x_t' \, dt$$

$$= 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot \frac{3}{\cos^2 t} \, dt$$

$$= 27 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos^3 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \cdot \frac{1}{\cos^3 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{1}{2^4} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{1}{3} \, dt$$

$$= 27 \cdot \frac{1}{3} \, dt$$