NEODREĐENI INTEGRAL

Ako za funkciju $f: I \to R$, $x \in I$, postoji funkcija $F: I \to R$, koja ima izvod F'(x) nad intervalom I i pri tom važi F'(x) = f(x), $x \in I$, onda kažemo da je F(x) primitivna funkcija funkcije f(x) nad intervalom I.

<u>Definicija</u>: Skup svih primitivnih funkcija funkcije f(x) nad nekim intervalom I naziva se neodređeni integral funkcije f(x) nad intervalom I i označava se sa $\int f(x)dx$.

U ovoj definiciji f(x) se naziva podintegralna funkcija, f(x)dx podintegralni izraz, \int znak integrala, a postupak nalaženja neodređenog integrala naziva se integracija.

Ako je F(x) jedna primitivna funkcija funkcije f(x) nad nekim intervalom, onda je skup svih primitivnih funkcija, tj. $\int f(x)dx$ nad tim intervalom oblika $\{F(x)+c:c\in R\}$, što kraće pišemo $\int f(x)dx = F(x)+c$.

- Ako je funkcija $f: I \to R$ neprekidna nad intervalom I tada postoji primitivna funkcija $F: I \to R$ nad intervalom I, tj. postoji neodređeni integral funkcije f(x) nad datim intervalom.
- Ako funkcija $f: I \to R$ ima prekid prve vrste u $c \in I$ tada za nju ne postoji primitivna funkcija F(x) nad intervalom I, odnosno za nju ne postoji neodređeni integral nad datim intervalom.
- Ako funkcija $f: I \to R$ ima prekid druge vrste u $c \in I$ tada ona može, a ne mora imati neodređeni integral nad datim integral om.
- Ako neodređeni integral date funkcije postoji, on se ne može uvek izraziti u konačnom obliku (preko konačnog broja elementarnih funkcija), npr. $\int e^{-x^2} dx$, $\int \frac{e^x}{x} dx$, $\int \frac{\sin x}{x} dx$...

Osobine neodređenog integrala

$$1. \quad (\int f(x)dx)' = f(x)$$

$$2. \quad \int f'(x)dx = f(x) + c$$

$$3. \quad d \int f(x) dx = f(x) dx$$

4.
$$\int a \cdot f(x) dx = a \cdot \int f(x) dx$$
, a je konstanta

5.
$$\int (f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)) dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx + \dots + \int f_n(x) dx$$

Tablica integrala

$$\int dx = x + c \qquad \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c = -\frac{1}{a} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + c_1, \\ a \neq 0 \qquad \qquad a \neq 0$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c_{\sqrt{n}} \frac{1}{2} \cdot 1 \qquad \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + c_{\sqrt{n}} \neq 0$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln |x| + c \qquad \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + c_{\sqrt{n}} \neq 0$$

$$\int e^x dx = e^x + c \qquad \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + c_{\sqrt{n}} \neq 0$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c \qquad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c = -\arccos \frac{x}{a} + c_1, \ a > 0$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c \qquad \int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left| tg \frac{x}{2} \right| + c$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c \qquad \int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left| tg (\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}) \right| + c$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + c \qquad \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + c,$$

$$a > 0$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + c \qquad \int \sqrt{x^2 + A} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + A} + \frac{A}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 + A} \right| + c$$

Podrazumeva se da date jednakosti važe nad onim intervalima nad kojima su podintegralne

funkcije neprekidne.

Primer: Odrediti neodređeni integral I(x) funkcije $f(x) = \begin{cases} x, & x < 2 \\ 2, & x \ge 2 \end{cases}$

$$\int x dx = \frac{x^2}{2} + c_1 \qquad i \qquad \int 2dx = 2x + c_2$$

to da bi I(x) bila neprekidna funkcija mora da važi

$$2+c_1 = 4+c_2 \qquad \text{tj.} \qquad c_1 = c_2 + 2$$
 pa je $I(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + 2 + c, & x < 2 \\ 2x + c, & x \ge 2 \end{cases}$.

Integracija pomoću smene

Neka sirjekcija $\varphi:I_1\to I\subset R$ ima neprekidan izvod različit od nule nad intervalom I_1 i neka za funkciju $f:I\to R$ postoji neodređeni integral nad intervalom I. Tada važi

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

(pri tom se podrazumeva da se posle integracije desne strane nad intervalom I, stavi $t = \varphi^{-1}(x)$, $x \in I$).

1.
$$\int \frac{\ln x}{x} dx = \begin{pmatrix} t = \ln x \\ dt = \frac{1}{x} dx \end{pmatrix} = \int t dt = \frac{t^2}{2} + c = \frac{1}{2} (\ln x)^2 + c$$

Napomena:

Prilikom traženja neodređenog integrala skoncentrisaćemo se na metode traženja datog integrala podrazumevajući da se integral traži nad nekim intervalom gde su konkretne metode izvodljive.

Na primer, ako uvodimo smenu $tg\frac{x}{2} = t$ to znači da smo se, ako u zadatku nije drugačije napomenuto, ograničili na interval $(-\pi,\pi)$ – pod uslovom da je nad tim intervalom podintegralna funkcija definisana. Kada se traži određeni integral o svim činjenicama će se voditi računa, tj. o intervalima gde su odgovarajuće metode primenljive.

2.
$$\int \frac{arctg\frac{x}{2}}{4+x^2} dx = \frac{1}{4} \int \frac{arctg\frac{x}{2}}{1+(\frac{x}{2})^2} dx = \begin{bmatrix} arctg\frac{x}{2} = t \\ \frac{1}{1+(\frac{x}{2})^2} \cdot \frac{1}{2} dx = dt \Rightarrow \frac{1}{1+(\frac{x}{2})^2} dx = 2dt \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{4} \int t \cdot 2dt = \frac{1}{2} \int tdt = \frac{t^2}{4} + c = \frac{1}{4} \left(arctg \frac{x}{2} \right)^2 + c$$

3.
$$\int \sin 5x dx = \begin{pmatrix} t = 5x \\ dt = 5 dx \end{pmatrix} = \int \sin t \cdot \frac{1}{5} dt = \frac{1}{5} \int \sin t dt = -\frac{1}{5} \cos t + c = -\frac{1}{5} \cos(5x) + c$$

4.
$$\int \frac{e^{arctgx} + x \ln(1+x^2) + 1}{1+x^2} dx = \int \frac{e^{arctgx}}{1+x^2} dx + \int \frac{x \ln(1+x^2)}{1+x^2} dx + \int \frac{dx}{1+x^2} =$$

$$= \begin{pmatrix} arctgx = t & \ln(1+x^2) = m \\ \frac{dx}{1+x^2} = dt & \frac{2x dx}{1+x^2} = dm \end{pmatrix} = \int e^t dt + \frac{1}{2} \int m dm + \int \frac{dx}{1+x^2} = e^t + \frac{m^2}{4} + arctgx + c =$$

$$= e^{arctgx} + \frac{1}{4} \left[(\ln(1+x^2))^2 + arctgx + c \right]$$

5.
$$\int \frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln x}} dx = \begin{pmatrix} \sqrt{1+\ln x} = t \Rightarrow 1+\ln x = t^2 \\ \frac{dx}{x} = 2tdt \end{pmatrix} = \int \frac{t^2-1}{t^2} 2tdt = 2\int t^2 dt - 2\int dt = 2tdt = 2\int t^2 dt - 2\int dt - 2\int dt = 2\int t^2 dt - 2\int dt - 2\int$$

Parcijalna integracija

Neka su u(x) i v(x) diferencijabilne funkcije i neka postoji primitivna funkcija funkcije $u'(x) \cdot v(x)$. Tada postoji primitivna funkcija funkcije $u(x) \cdot v'(x)$ i pri tom važi jednakost $\int u dv = uv - \int v du$.

6.
$$\int_{x^{2}}^{x^{2}} e^{-x^{2}} dx = \begin{pmatrix} -x^{2} = t \\ -2xdx = dt \\ xdx = -\frac{1}{2}dt \end{pmatrix} = -\frac{1}{2}\int_{t^{2}}^{t^{2}} e^{t} dt = \begin{pmatrix} u = t^{2} \Rightarrow du = 2tdt \\ dv = e^{t} dt \Rightarrow v = e^{t} \end{pmatrix} = -\frac{1}{2}(t^{2}e^{t} - 2\int_{t^{2}}^{t} te^{t} dt) =$$

$$= -\frac{1}{2}t^{2}e^{t} + \int_{t^{2}}^{t} dt = \begin{pmatrix} u_{1} = t \Rightarrow du_{1} = dt \\ dv_{1} = e^{t} dt \Rightarrow v_{1} = e^{t} \end{pmatrix} = -\frac{1}{2}t^{2}e^{t} + te^{t} - \int_{t^{2}}^{t} e^{t} dt =$$

$$= -\frac{1}{2}t^{2}e^{t} + te^{t} - e^{t} + c = -e^{-x^{2}}(1 + x^{2} + \frac{x^{4}}{2}) + c$$

$$= -\frac{1}{2}t^{2}e^{t} + te^{t} - e^{t} + c = -e^{-x^{2}}(1 + x^{2} + \frac{x^{4}}{2}) + c$$

$$= -\frac{1}{2}t^{2}e^{t} + te^{t} - e^{t} + c = -e^{-x^{2}}(1 + x^{2} + \frac{x^{4}}{2}) + c$$

$$= -\frac{1}{a^{2}}\cdot\frac{1}{a}arctg\frac{x}{a} - \frac{1}{a^{2}}\int_{t^{2}}^{t} \frac{x}{(x^{2} + a^{2})^{2}} dx = \frac{1}{a^{2}}\int_{t^{2}}^{t} \frac{dx}{x^{2} + a^{2}} - \frac{1}{a^{2}}\int_{t^{2}}^{t} \frac{x}{(x^{2} + a^{2})^{2}} xdx =$$

$$= \frac{1}{a^{2}}\cdot\frac{1}{a}arctg\frac{x}{a} - \frac{1}{a^{2}}\int_{t^{2}}^{t} \frac{x}{(x^{2} + a^{2})^{2}} xdx$$

$$= x \Rightarrow du = dx, \ dv = \frac{xdx}{(x^{2} + a^{2})^{2}}$$

$$v = \int_{t^{2}}^{t} dv = \int_{t^{2}}^{t} \frac{xdx}{(x^{2} + a^{2})^{2}} = \left(\frac{x^{2} + a^{2} = t}{xdx} - \frac{1}{2}dt\right) = \frac{1}{2}\int_{t^{2}}^{t} \frac{dt}{t^{2}} = \frac{1}{2}\int_{t^{2}}^{t} t^{2} dt = -\frac{1}{2}t^{-1} = -\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{x^{2} + a^{2}}$$

$$\int_{t^{2}}^{t} \frac{x}{(x^{2} + a^{2})^{2}} xdx = -\frac{x}{2(x^{2} + a^{2})} + \frac{1}{2}\int_{t^{2}}^{t} \frac{dx}{x^{2} + a^{2}} = \frac{1}{2a}arctg\frac{x}{a} - \frac{x}{2(x^{2} + a^{2})} + c$$

$$\int_{t^{2}}^{t} \frac{dx}{(x^{2} + a^{2})^{2}} dt = \int_{t^{2}}^{t} \frac{dx}{(x^{2} + a^{2})^{2}} dt =$$

8.
$$\int \cos^{2}(\ln x) dx = \begin{pmatrix} u = \cos^{2}(\ln x) \Rightarrow du = 2\cos(\ln x) \cdot (-\sin(\ln x)) \cdot \frac{dx}{x} \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{pmatrix} = \\ = x\cos^{2}(\ln x) + 2 \int \cos(\ln x)\sin(\ln x) dx = x\cos^{2}(\ln x) + \int \sin(2\ln x) dx \qquad 2 \cos(2\ln x) dx \\ \int \sin(2\ln x) dx = \begin{pmatrix} u = \sin(2\ln x) & du = \frac{2}{x}\cos(2\ln x) dx \\ dv = dx & v = x \end{pmatrix} = x\sin(2\ln x) - 2 \int \cos(2\ln x) dx = \\ = \begin{pmatrix} u_{1} = \cos(2\ln x) & du_{1} = -\sin(2\ln x) \frac{2dx}{x} \\ dv_{1} = dx & v_{1} = x \end{pmatrix} = x\sin(2\ln x) - 2x\cos(2\ln x) - 4 \int \sin(2\ln x) dx \\ \int \sin(2\ln x) dx = x\sin(2\ln x) - 2x\cos(2\ln x) + c \\ \int \sin(2\ln x) dx = \frac{1}{5}(x\sin(2\ln x) - 2x\cos(2\ln x)) + c$$

Napomena: Integrali sledećih oblika rešavaju se parcijalnom integracijom.

 $\int \cos^2(\ln x) \, dx = x \cos^2(\ln x) + \frac{1}{5} (x \sin(2\ln x) - 2x \cos(2\ln x)) + c$

1)
$$\int P_n(x)e^{ax} dx$$

 $u = P_n(x)$ – polinom n –tog stepena, $n \ge 1$ i $a \in R$
 $dv = e^{ax}dx$

Potrebno je izvršiti n parcijalnih integracija.

2)
$$\int P_n(x) \cdot \sin(ax) dx$$
 ili $\int P_n(x) \cdot \cos(ax) dx$
 $u = P_n(x)$
 $dv = \sin x dx \lor dv = \cos x dx$
Potrebno je izvršiti n parcijalnih integracija.

3)
$$\int P_n(x) \cdot \ln^m x dx, \ m \in N$$
$$u = \ln^m x$$
$$dv = P_n(x) dx$$

Potrebno je izvršiti *m* parcijalnih integracija.