

## NEODREĐENI INTEGRAL

Ako za funkciju  $f:I \rightarrow R$ ,  $x \in I$ , postoji funkcija  $F:I \rightarrow R$ , 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  $I$ .

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

### Osobine neodređenog integrala

1.  $(\int f(x)dx)' = f(x)$
2.  $\int f'(x)dx = f(x) + c$
3.  $d\int f(x)dx = f(x)dx$
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

$\int dx = x + c$	$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c = -\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c_1, a \neq 0$
$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$	$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left  \frac{x-a}{x+a} \right  + c, a \neq 0$
$\int \frac{dx}{x} = \ln  x  + c$	$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left  \frac{a+x}{a-x} \right  + c, a \neq 0$
$\int e^x dx = e^x + c$	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left  x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right  + c, a \neq 0$
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$	$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c = -\arccos \frac{x}{a} + c_1, a > 0$
$\int \sin x dx = -\cos x + c$	$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left  \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right  + c$
$\int \cos x dx = \sin x + c$	$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left  \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right  + c$
$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + c$	$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + c, a > 0$
$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + c$	$\int \sqrt{x^2 + A} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + A} + \frac{A}{2} \ln \left  x + \sqrt{x^2 + A} \right  + c$

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

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

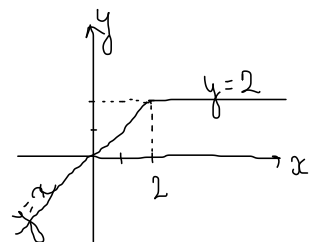
$I(x)$  postoji nad  $R$  jer je  $f(x)$  neprekidna funkcija. Kako je

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

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

$$2 + c_1 = 4 + c_2 \quad \text{tj.} \quad c_1 = c_2 + 2$$

$$\text{pa je } I(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + 2 + c, & x < 2 \\ 2x + c, & x \geq 2 \end{cases}.$$



### Integracija pomoću smene

Neka surjekcija  $\varphi: I_1 \rightarrow I \subset \mathbb{R}$  ima neprekidan izvod različit od nule nad intervalom  $I_1$  i neka za funkciju  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  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  $t = \varphi^{-1}(x)$ ,  $x \in I$ ).

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

*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  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  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.

$$2. \int \frac{\operatorname{arctg} \frac{x}{2}}{4+x^2} dx = \frac{1}{4} \int \frac{\operatorname{arctg} \frac{x}{2}}{1+(\frac{x}{2})^2} dx = \left( \begin{array}{l} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} = t \\ \frac{1}{1+(\frac{x}{2})^2} \cdot \frac{1}{2} dx = dt \Rightarrow \frac{1}{1+(\frac{x}{2})^2} dx = 2dt \end{array} \right) =$$

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

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

$$4. \int \frac{e^{\operatorname{arctg} x} + x \ln(1+x^2) + 1}{1+x^2} dx = \int \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx + \int \frac{x \ln(1+x^2)}{1+x^2} dx + \int \frac{dx}{1+x^2} =$$
$$= \left( \begin{array}{l} \operatorname{arctg} x = t \quad \ln(1+x^2) = m \\ \frac{dx}{1+x^2} = dt \quad \frac{2x dx}{1+x^2} = dm \end{array} \right) = \int e^t dt + \frac{1}{2} \int m dm + \int \frac{dx}{1+x^2} = e^t + \frac{m^2}{4} + \operatorname{arctg} x + c =$$
$$= e^{\operatorname{arctg} x} + \frac{1}{4} [\ln(1+x^2)]^2 + \operatorname{arctg} x + c$$

$$5. \int \frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln x}} dx = \left( \begin{array}{l} \sqrt{1+\ln x} = t \Rightarrow 1+\ln x = t^2 \\ \frac{dx}{x} = 2t dt \end{array} \right) = \int \frac{t^2-1}{t} 2t dt = 2 \int t^2 dt - 2 \int dt =$$

$$= 2 \frac{t^3}{3} - 2t + c = \frac{2}{3} (1+\ln x) \cdot \sqrt{1+\ln x} - 2\sqrt{1+\ln x} + c = \frac{2\sqrt{1+\ln x}}{3} (\ln x - 2) + c$$

### 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  $\int u dv = uv - \int v du$ .

$$6. \int x^5 e^{-x^2} dx = \left( \begin{array}{l} -x^2 = t \\ -2x dx = dt \\ x dx = -\frac{1}{2} dt \end{array} \right) = -\frac{1}{2} \int t^2 e^t dt = \left( \begin{array}{l} u = t^2 \Rightarrow du = 2t dt \\ dv = e^t dt \Rightarrow v = e^t \end{array} \right) = -\frac{1}{2} (t^2 e^t - 2 \int t e^t dt) =$$

$$= -\frac{1}{2} t^2 e^t + \int t e^t dt = \left( \begin{array}{l} u_1 = t \Rightarrow du_1 = dt \\ dv_1 = e^t dt \Rightarrow v_1 = e^t \end{array} \right) = -\frac{1}{2} t^2 e^t + t e^t - \int e^t dt =$$

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

Умножи "ИТЕГРАЛ"

$$7. \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^2} = \frac{1}{a^2} \int \frac{a^2+x^2 - x^2}{(x^2+a^2)^2} dx = \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{x^2+a^2} - \frac{1}{a^2} \int \frac{x}{(x^2+a^2)^2} x dx =$$

$$= \frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \int \frac{x}{(x^2+a^2)^2} x dx$$

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

$$v = \int dv = \int \frac{xdx}{(x^2+a^2)^2} = \left( \begin{array}{l} x^2+a^2 = t \\ x dx = \frac{1}{2} dt \end{array} \right) = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2} = \frac{1}{2} \int t^{-2} dt = -\frac{1}{2} t^{-1} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2+a^2}$$

$$\int \frac{x}{(x^2+a^2)^2} x dx = -\frac{x}{2(x^2+a^2)} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{2a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{x}{2(x^2+a^2)} + \tilde{c}$$

$$\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^2} = \frac{1}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \left( \frac{1}{2a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{x}{2(x^2+a^2)} \right) + c = \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + \frac{x}{2a^2(x^2+a^2)} + c$$

$$8. \int \cos^2(\ln x) dx = \left( \begin{array}{l} u = \cos^2(\ln x) \Rightarrow du = 2\cos(\ln x) \cdot (-\sin(\ln x)) \cdot \frac{dx}{x} \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right) =$$

$$= x\cos^2(\ln x) + 2\int \cos(\ln x)\sin(\ln x) dx = x\cos^2(\ln x) + \int \sin(2\ln x) dx$$

$$2\cos\alpha\sin\alpha = \sin 2\alpha$$

$$\int \sin(2\ln x) dx = \left( \begin{array}{ll} u = \sin(2\ln x) & du = \frac{2}{x}\cos(2\ln x)dx \\ dv = dx & v = x \end{array} \right) = x\sin(2\ln x) - 2\int \cos(2\ln x)dx =$$

$$= \left( \begin{array}{ll} u_1 = \cos(2\ln x) & du_1 = -\sin(2\ln x)\frac{2dx}{x} \\ dv_1 = dx & v_1 = x \end{array} \right) = x\sin(2\ln x) - 2x\cos(2\ln x) - 4\int \sin(2\ln x) dx$$

$$5\int \sin(2\ln x) dx = x\sin(2\ln x) - 2x\cos(2\ln x) + \widetilde{c}$$

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

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

*Napomena:* Integrali sledećih oblika rešavaju se parcijalnom integracijom.

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

$u = P_n(x)$  – polinom  $n$ -tog stepena,  $n \geq 1$  i  $a \in R$

$$dv = e^{ax} dx$$

Potrebno je izvršiti  $n$  parcijalnih integracija.

$$2) \int P_n(x) \cdot \sin(ax) dx \text{ ili } \int P_n(x) \cdot \cos(ax) dx$$

$$u = P_n(x)$$

$$dv = \sin x dx \vee dv = \cos x dx$$

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.

