

32. Интегриране по части, интегриране чрез внасяне под знака на диференциала и чрез смяна на променливата

# Интегриране по части

## Теорема 1 (формула за интегриране по части)

Нека  $f(x)$  и  $g(x)$  са диференцируеми в интервала  $D$  и функциите  $f(x)g'(x)$  и  $f'(x)g(x)$  имат неопределени интеграли в  $D$ . Тогава е в сила формулата

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx, \quad x \in D. \quad (1)$$

## Бележка

Може да се докаже, че ако  $f'(x)g(x)$  има неопределен интеграл в  $D$ , то и  $f(x)g'(x)$  също има неопределен интеграл в  $D$ , и обратното.

Означение:  $\int f(x) dg(x) := \int f(x)g'(x) dx$ .

Тогава ф-ла (1) може да се запише във вида:

$$\int f(x) dg(x) = f(x)g(x) - \int g(x) df(x), \quad x \in D. \quad (2)$$

## Доказателство на Т-ма 1

Имаме  $[f(x)g(x)]' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ ,  $x \in D$ . Това показва, че  $f(x)g(x)$  е примитивна на  $f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$  в  $D$ . Следователно

$$\int [f'(x)g(x) + f(x)g'(x)] dx = f(x)g(x) + \text{const}, \quad x \in D. \quad (3)$$

Поради линейността на интеграла (Т-мата от Тема 31) имаме

$$\int [f'(x)g(x) + f(x)g'(x)] dx = \int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx. \quad (4)$$

Следователно

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx + \text{const}, \quad x \in D. \quad (5)$$

Понеже адитивната константа **const** се включва в значението на неопределения интеграл, обикновено тя се изпуска и последната формула се записва във вида

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx, \quad x \in D. \quad (6)$$

## Пример

$$\int x e^x dx = \int x (e^x)' dx = \int x de^x \quad (7)$$

Ф-ла за инт. по ч.

$$x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + \text{const}, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (8)$$

## Две свойства

### Твърдение

Нека  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  е интервал,  $g(x)$  е диференцируема в  $D$  и  $k \in \mathbb{R}$ . Тогава:

$$(a) \int f(x) d[g(x) + k] = \int f(x) dg(x), \quad x \in D;$$

$$(б) \int f(x) d[kg(x)] = k \int f(x) dg(x), \quad x \in D.$$

Д-во: (a) Според дефиницията на  $\int f dg$  имаме

$$\int f(x) d[g(x) + k] \stackrel{\text{по деф.}}{=} \int f(x)[g(x) + k]' dx \quad (9)$$

$$= \int f(x)g'(x) dx \stackrel{\text{по деф.}}{=} \int f(x) dg(x). \quad (10)$$

(б) Аналогично:

$$\int f(x) d[kg(x)] \stackrel{\text{по деф.}}{=} \int f(x)[kg(x)]' dx \quad (11)$$

$$= \int f(x)kg'(x) dx \stackrel{\text{т-мата в тема 31}}{=} k \int f(x)g'(x) dx \stackrel{\text{по деф.}}{=} k \int f(x) dg(x).$$

# Интегриране чрез внасяне под знака на диференциала

## Теорема 2

Ако  $\int f(t) dt = F(t) + \text{const}$ ,  $t \in E$ , и  $\varphi : D \rightarrow E$  е диференцируема, където  $D$  и  $E$  са интервали, то

$$\int f(\varphi(x)) d\varphi(x) = F(\varphi(x)) + \text{const}, \quad x \in D.$$

Пример:

$$\int x e^{x^2} dx = \int e^{x^2} d\frac{x^2}{2} = \frac{1}{2} \int e^{x^2} d(x^2) \quad (12)$$

$$\stackrel{\text{Т-Ма 2}}{=} \frac{1}{2} e^{x^2} + \text{const}, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (13)$$

## Доказателство на Т-ма 2

Понеже по дефиниция

$$\int f(\varphi(x)) d\varphi(x) = \int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx, \quad (14)$$

доказателството на т-мата се свежда до установяването на това, че  $F(\varphi(x))$  е примитивна на  $f(\varphi(x))\varphi'(x)$  в  $D$ .

От  $\int f(t) dt = F(t) + \text{const}$ ,  $t \in E$ , следва, че  $F(t)$  е диференцируема в  $E$  и  $F'(t) = f(t)$ ,  $t \in E$ .

Сега от т-мата за диференциране на съставна функция следва, че  $F(\varphi(x))$  е диференцируема в  $D$  и  $[F(\varphi(x))]' = F'(\varphi(x))\varphi'(x)$ ,  $x \in D$ . Но  $F'(t) = f(t)$ ,  $t \in E$ .

Следователно  $[F(\varphi(x))]' = f(\varphi(x))\varphi'(x)$ ,  $x \in D$ , което и трябваше да докажем.

## интегриране чрез смяна на променливата

### Теорема 3

Нека  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\psi : E \rightarrow D$ , където  $D$  и  $E$  са интервали, като  $\psi(E) = D$ . Нека  $\psi(t)$  е строго монотонна и диференцируема, като  $\psi'(t) \neq 0$ ,  $t \in E$ . Ако

$$\int f(\psi(t)) d\psi(t) = \Phi(t) + \text{const}, \quad t \in E, \quad (15)$$

то

$$\int f(x) dx = \Phi(\psi^{-1}(x)) + \text{const}, \quad x \in D. \quad (16)$$

Метод на прилагаме на т-мата:

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &\stackrel{x=\psi(t)}{=} \int f(\psi(t)) d\psi(t) = \int f(\psi(t)) \psi'(t) dt \\ &= \dots \dots \dots \odot = \Phi(t) + \text{const} \stackrel{t=\psi^{-1}(x)}{=} \Phi(\psi^{-1}(x)) + \text{const}. \end{aligned} \quad (17)$$



## Доказателство на Т-ма 3

Трябва да покажем, че  $\Phi(\psi^{-1}(x))$  е диференцируема в  $D$  и  $[\Phi(\psi^{-1}(x))] = f(x)$ ,  $x \in D$ .

От

$$\int f(\psi(t)) d\psi(t) = \Phi(t) + \text{const}, \quad t \in E, \quad (18)$$

следва, че  $\Phi(t)$  е диференцируема в  $E$  и  $\Phi'(t) = f(\psi(t))\psi'(t)$ .

От т-мата за диференциране на обратни функции (Т-ма 2 в Тема 21) следва, че  $\psi^{-1}(x)$  е диференцируема в  $D$  и

$$(\psi^{-1})'(x) = \frac{1}{\psi'(\psi^{-1}(x))}, \quad x \in D. \quad (19)$$

Сега от т-мата за диференциране на съставни ф-ции следва, че  $\Phi(\psi^{-1}(x))$  е диференцируема в  $D$  и

$$[\Phi(\psi^{-1}(x))] = \Phi'(\psi^{-1}(x))(\psi^{-1})'(x) \quad (20)$$

$$= f(\psi(\psi^{-1}(x)))\psi'(\psi^{-1}(x))\frac{1}{\psi'(\psi^{-1}(x))} \quad (21)$$

$$= f(x), \quad x \in D. \quad (22)$$

## Пример

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx = ?, \quad x > 0 \quad (23)$$

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx \stackrel{x=t^2, t>0}{=} \int \frac{\sqrt{t^2}}{1 + \sqrt{t^2}} d(t^2) \quad (24)$$

$$= \int \frac{|t|}{1 + |t|} (t^2)' dt \stackrel{t \geq 0}{=} 2 \int \frac{t^2}{1 + t} dt \quad (25)$$

$$= 2 \int \frac{(t^2 - 1) + 1}{1 + t} dt = 2 \int \left( t - 1 + \frac{1}{1 + t} \right) dt \quad (26)$$

$$= 2 \int t dt - 2 \int dt + 2 \int \frac{dt}{1 + t} \quad (27)$$

$$= 2 \left( \frac{t^2}{2} + c \right) - 2(t + c) + 2 \int \frac{d(1 + t)}{1 + t} \quad (28)$$

$$= t^2 - 2t + 2 \ln(1 + t) + c \quad (29)$$

$$\stackrel{t=\sqrt{x}}{=} x - 2\sqrt{x} + 2 \ln(1 + \sqrt{x}) + c. \quad (30)$$