

пространства  $Ox_1x_2 \dots x_n$  на ограниченную область  $\Omega'$  пространства  $O\xi_1\xi_2 \dots \xi_n$  и 3) якобиан

$$J = \frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)}$$

сохраняет почти всюду постоянный знак (кроме множества меры нуль) в области  $\Omega'$ , то справедлива формула

$$\begin{aligned} \iint \dots \int_{\Omega} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n = \\ = \iint \dots \int_{\Omega} f(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) |J| d\xi_1 d\xi_2 \dots d\xi_n. \end{aligned}$$

В частности, при переходе к полярным координатам  $(r, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-1})$  по формулам

$$\begin{aligned} x_1 &= r \cos \varphi_1, \\ x_2 &= r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2, \\ &\dots \\ x_{n-1} &= r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \dots \sin \varphi_{n-2} \cos \varphi_{n-1}, \\ x_n &= r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \dots \sin \varphi_{n-2} \sin \varphi_{n-1} \end{aligned}$$

имеем:

$$J = \frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})} = r^{n-1} \sin^{n-2} \varphi_1 \sin^{n-3} \varphi_2 \dots \sin \varphi_{n-2}.$$

4201. Пусть  $K(x, y)$  — непрерывная функция в области  $R$  ( $a \leq x \leq b$ ;  $a \leq y \leq b$ ) и

$$\begin{aligned} K_n(x, y) &= \\ &= \int_a^b \int_a^b \dots \int_a^b K(x, t_1) K(t_1, t_2) \dots K(t_n, y) dt_1 dt_2 \dots dt_n. \end{aligned}$$

Доказать, что

$$K_{n+m+1}(x, y) = \int_a^b K_n(x, t) K_m(t, y) dt.$$

4202. Пусть  $f = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  — непрерывная функция в области  $0 \leq x_i \leq x$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). Доказать равенство

$$\begin{aligned} \int_0^x dx_1 \int_0^{x_1} dx_2 \dots \int_0^{x_{n-1}} f dx_n = \int_0^x dx_n \int_{x_n}^x dx_{n-1} \dots \int_{x_2}^x f dx_1 \\ (n \geq 2). \end{aligned}$$

4203. Доказать, что

$$\int_0^1 dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 \dots \int_0^{t_{n-1}} f(t_1) f(t_2) \dots f(t_n) dt_n = \frac{1}{n!} \left\{ \int_0^1 f(\tau) d\tau \right\}^n,$$

где  $f$  — непрерывная функция.