

сой, равной единице, помещенной в его вершине, если радиус шаровой поверхности равен  $R$ , а угол осевого сечения сектора равен  $2\alpha$ .

### § 9. Несобственные двойные и тройные интегралы

1°. Случай бесконечной области. Если двумерная область  $\Omega$  не ограничена и функция  $f(x, y)$  непрерывна на  $\Omega$ , то по определению полагают:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{\Omega_n} f(x, y) dx dy, \quad (1)$$

где  $\Omega_n$  — любая последовательность ограниченных замкнутых квадрируемых областей, исчерпывающая область  $\Omega$ . Если предел в правой части существует и не зависит от выбора последовательности  $\Omega_n$ , то соответствующий интеграл называется *сходящимся*; в противном случае — *расходящимся*.

Аналогично определяется несобственный тройной интеграл от непрерывной функции, распространенный на неограниченную трехмерную область.

2°. Случай разрывной функции. Если функция  $f(x, y)$  непрерывна в ограниченной и замкнутой области  $\Omega$  всюду, за исключением точки  $P(a, b)$ , то полагают:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \iint_{\Omega - U_{\epsilon}} f(x, y) dx dy, \quad (2)$$

где  $U_{\epsilon}$  есть область диаметра  $\epsilon$ , содержащая точку  $P$ , и в случае существования предела рассматриваемый интеграл называют *сходящимся*; в противном случае — *расходящимся*.

Предполагая, что вблизи точки  $P(a, b)$  имеет место равенство

$$f(x, y) = \varphi(x, y)/r^{\alpha},$$

где абсолютная величина функции  $\varphi(x, y)$  заключена между числами  $m > 0$  и  $M > 0$  и  $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$ , получим, что 1) при  $\alpha < 2$  интеграл (2) сходится; 2) при  $\alpha \geq 2$  — расходится.

Аналогично определяется несобственный интеграл (2), если функция  $f(x, y)$  имеет линию разрыва.

Понятие несобственного интеграла от разрывной функции легко переносится на случай тройных интегралов.

Исследовать на сходимость несобственные интегралы с бесконечной областью интегрирования ( $0 < m \leq |\varphi(x, y)| \leq M < +\infty$ ):

$$4161. \iint_{x^2+y^2>1} \frac{\varphi(x, y)}{(x^2+y^2)^p} dx dy.$$

$$4162. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx dy}{(1+|x|^p)(1+|y|^q)}.$$