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

§ 9. Несобственные двойные и тройные интегралы

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

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

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

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

2°. Случай разрывной функцин. Еслифункция $f_i\left(x,\;y\right)$ непрерывна в ограниченной и замкнутой области Ω всюду, за исключением точки P(a, b), то полагают:

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

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

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

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

где абсолютная величина функции $\phi(x, y)$ 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 $\alpha \geqslant 2$ — расходится.

Аналогично определяется иесобственный интеграл (2),

если функция $f_i(x,y)$ имеет линню разрыва. Понятие несобственного интеграла от разрывной функции легко переносится на случай тройных интегралов.

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

4161.
$$\int_{x^2+y^2>1} \int_{(x^2+y^2)^p} \frac{\varphi(x, y)}{(x^2+y^2)^p} dx dy.$$
4162.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx dy}{(1+|x|^p)(1+|y|^q)}.$$