

3739. Пусть  $F(k)$  и  $E(k)$  — полные эллиптические интегралы (см. задачу 3725). Доказать формулы

$$a) \int_0^k F(k) k dk = E(k) - k_1^2 F(k);$$

$$б) \int_0^k E(k) k dk = \frac{1}{3} [(1+k^2) E(k) - k_1^2 F(k)],$$

где  $k_1^2 = 1 - k^2$ .

3740. Доказать формулу

$$\int_0^x x J_0(x) dx = x J_1(x),$$

где  $J_0(x)$  и  $J_1(x)$  — функции Бесселя индексов 0 и 1 (см. задачу 3726).

## § 2. Несобственные интегралы, зависящие от параметра.

### Равномерная сходимость интегралов

1°. Определение равномерной сходимости. Сходящийся несобственный интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x, y) dx, \quad (1)$$

где функция  $f(x, y)$  непрерывна в области  $a \leq x < +\infty$ ,  $y_1 < y < y_2$ , называется *равномерно сходящимся* в интервале  $(y_1, y_2)$ , если для любого  $\epsilon > 0$  существует число  $B = B(\epsilon)$  такое, что при всяком  $b \geq B$  имеем:

$$\left| \int_b^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \epsilon \quad (y_1 < y < y_2).$$

Равномерная сходимость интеграла (1) эквивалентна равномерной сходимости всех рядов вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_{a_n}^{a_{n+1}} f(x, y) dx, \quad (2)$$

где  $a = a_0 < a_1 < a_2 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ .

Если интеграл (1) сходится равномерно в интервале  $(y_1, y_2)$ , то он представляет собой непрерывную функцию параметра  $y$  в этом интервале.

2°. Критерий Коши. Для равномерной сходимости интеграла (1) в интервале  $(y_1, y_2)$  необходимо и достаточно,