2352. 
$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\cosh^{n+1} x}$$
.

2353. a) 
$$\int_{0}^{\pi/2} \ln \sin x \, dx$$
; 6)  $\int_{0}^{\pi/2} \ln \cos x \, dx$ .

2354. Найтн 
$$\int_{R} e^{-x/2} \frac{|\sin x - \cos x|}{\sqrt{\sin x}} dx$$
, где  $E$  — мно-

жество тех значений x интервала  $(0, +\infty)$ , для которых подынтегральное выражение нмеет смысл.

2355. Доказать равенство

$$\int_{0}^{+\infty} f\left(ax + \frac{b}{x}\right) dx = \frac{1}{a} \int_{0}^{+\infty} f\left(\sqrt{x^2 + 4ab}\right) dx,$$

где a > 0 и b > 0, предполагая, что интеграл в левой части равенства имеет смысл.

2356. Средним значением функции f (x) на интервале

$$(0, +\infty)$$
 называется число  $M|f| = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(\xi) d\xi$ .

Найти средние значения следующих функций:

a) 
$$f(x) = \sin^2 x + \cos^2 (x \sqrt{2});$$

6) 
$$f(x) = \arctan x$$
; B)  $f(x) = \sqrt{x} \sin x$ .

2357. Найти:

a) 
$$\lim_{x\to 0} x \int_{x}^{1} \frac{\cos t}{t^2} dt$$
; 6)  $\lim_{x\to \infty} \frac{\int_{x}^{x} \sqrt{1+t^4} dt}{x^3}$ ;

B) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_{x}^{+\infty} t^{-1}e^{-t}dt}{\ln \frac{1}{x}}$$
; r)  $\lim_{x\to 0} x^{\alpha} \int_{x}^{1} \frac{f(t)}{t^{\alpha+1}} dt$ ,

где  $\alpha > 0$  и f(t) — непрерывная функция на сегменте  $\{0, 1\}$ .