3786. Доказать, что интеграл Дирихле

$$I(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx$$

имеет при $\alpha \neq 0$ производную, однако ее нельзя найти с помощью правила Лейбница.

Указание. Положить $\alpha x = y$.

3787. Показать, что функция

$$F(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos x}{1 + (x + \alpha)^2} dx$$

непрерывна и дифференцируема в области

$$-\infty < \alpha < +\infty$$
.

3788. Исходя из равенства

$$\frac{e^{-ax}-e^{-bx}}{x}=\int_a^b e^{-xy}dy,$$

вычислить интеграл

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

3789. Доказать формулу Фруллани

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a} \quad (a > 0, b > 0),$$

где f(x) — непрерывная функция и интеграл $\int_{A}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ имеет смысл при любом A > 0.

Применяя формулу Фруллани, вычислить интегралы:

3790.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \qquad (a > 0, b > 0).$$

3791.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$