3777. Доказать, что интеграл

$$F(a) = \int_{0}^{+\infty} e^{-(x-a)^2} dx$$

есть непрерывная функция параметра a. 3777.1. Показать, что

$$F(\alpha) = \int_{0}^{1} \frac{\sin \frac{\alpha}{x}}{x^{\alpha}} dx$$

есть непрерывная функция в интервале $0 < \alpha < 1$. 3778. Определить точки разрыва функции

$$F(a) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(1-a^2)x}{x} dx.$$

Построить график функции y = F(a).

Исследовать на непрерывность в указанных промежутках следующие функции:

3779.
$$F(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{x \, dx}{2 + x^{\alpha}}$$
 при $\alpha > 2$.
3780. $F(\alpha) = \int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{\alpha}} \, dx$ при $\alpha > 0$.
3781. $F(\alpha) = \int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{x^{\alpha} (\pi - x)^{\alpha}} \, dx$ при $0 < \alpha < 2$.
3782. $F(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x}}{|\sin x|^{\alpha}} \, dx$ при $0 < \alpha < 1$.
3783. $F(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \alpha e^{-x^{\alpha}} \, dx$ при $-\infty < \alpha < +\infty$.