Доказать равенства:

3872. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{4}}} \cdot \int_{0}^{1} \frac{x^{2}dx}{\sqrt{1-x^{4}}} = \frac{\pi}{4}.$$

3873. 
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx \cdot \int_{0}^{+\infty} x^{2} e^{-x^{2}} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}}.$$

3874. 
$$\prod_{m=1}^{n} \int_{0}^{+\infty} x^{m-1} e^{-x^{n}} dx = \left(\frac{1}{n}\right)^{n-\frac{1}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}}.$$

3875. 
$$\lim_{n\to\infty} \int_{0}^{+\infty} e^{-x^n} dx = 1$$
.

Используя равенство  $\frac{1}{x^m} = \frac{1}{\Gamma(m)} \int_0^{+\infty} t^{m+1} e^{-xt} dt \ (x>0),$  найти интегралы:

3876. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^{m}} dx \qquad (0 < m < 1).$$

3877. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin ax}{x^{m}} dx \qquad (0 < m < 2).$$

3878. Доказать формулы Эйлера:

a) 
$$\int_{0}^{+\infty} t^{x-1}e^{-\lambda t\cos\alpha}\cos(\lambda t\sin\alpha)dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^{x}}\cos\alpha x;$$

6) 
$$\int_{0}^{+\infty} t^{x-1}e^{-\lambda t\cos\alpha}\sin(\lambda t\sin\alpha)dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^{x}}\sin\alpha x$$

$$(\lambda > 0, x > 0, -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}).$$

3879. Найти длину дуги кривой

$$r^n = a^n \cos n\varphi \ (a > 0, n - \text{натуральное}).$$

3880. Найти площадь, ограниченную кривой

$$|x|^n + |y|^n = a^n$$
  $(n > 0, a > 0).$