2534.
$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{1}{4} \sin^{2} x} \, dx \quad (n = 6).$$

С помощью формулы Симпсона вычислить интегралыз

2535.
$$\int_{1}^{9} \sqrt{x} \ dx \ (n=4).$$

2536.
$$\int_{0}^{n} \sqrt{3 + \cos x} \ dx \ (n = 6).$$

$$2537. \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x}{x} dx \quad (n = 10).$$

2538.
$$\int_{0}^{1} \frac{x \, dx}{\ln (1+x)} \quad (n=6).$$

2539. Принимая n=10, вычислить константу Каталана

$$G = \int_0^1 \frac{\arctan x}{x} dx.$$

2540. Пользуясь формулой $\frac{\pi}{4} = \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x^{2}}$, вычис-

2541. Вычислить $\int_0^1 e^{x^2} dx$ с точностью до 0,001.

2542. Вычислить
$$\int_{0}^{1} (e^{x}-1) \ln \frac{1}{x} dx$$
 с точностью

до 10-4.

2543. Вычислить с точностью до 0,001 интеграл вероятностей $\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}}dx$.

2544. Приближенно найти длину эллипса, полусси которого a = 10 и b = 6.

2545. Построить по точкам график функции

$$y=\int_0^x\frac{\sin t}{t}\,dt \quad (0\leqslant x\leqslant 2\pi),$$

приняв $\Delta x = \pi/3$.