Задание №11 «Функции Лежандра»

Задача 11.1. Найти значение $P_{2n}(0)$

Задача 11.2. Вычислить интегралы

$$A_n = \int_0^{\pi} P_{2n}(\cos \theta) d\theta, \quad B_n = \int_0^{\pi} P_{2n+1}(\cos \theta) \cos \theta d\theta.$$

Задача 11.3 (*). Найти электростатическое поле (трёхмерной) сферы радиуса R, заряженной по поверхности по закону $\sigma(\theta, \varphi) = \sigma_0 \cos 3\theta$.

Задача 11.4 (*). Доказать справедливость следующего интегрального представления для полиномов Лежандра

$$P_n(\cos \theta) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (\cos \theta + i \sin \theta \cos \varphi)^n d\varphi.$$

Задача 11.5 (*). Вычислить производящую функцию полиномов Лежандра

$$G(\cos \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} P_n(\cos \theta).$$