2. Упростить $\frac{1}{8}(\cos 4x + 4\cos 2x + 3)$. 3. Упростить $\cos x(4\sin x - 8\sin^3 x)$.

1. Пусть $f(x) = 1 + 5x + 2x^3 + 10x^4$. Постройте график функции f, оцените корни, найдите их разложением

на множители, а также функциями NSolve и Solve.

5. Разложить на множители $x^4 + 17x^3 - 13x^2 - 233x - 204$.

4. Сократить дробь $\frac{x^4 - 6x^3 - 4x^2 - 18x - 21}{x^3 - 7x^2 + 3x - 21}.$

 $y_2 = 9x - 1$ и проверить решения.

ListPlot или ListLinePlot.

6. Разложить на множители и представить в виде суммы по степеням x: $x^5-ax^4+5x^4-4ax^3+6x^3a^2x^2-ax^2-5a^2x+6ax-6a^2.$

7. Построить графики, аналитически и численно найти точки пересечений графиков функций $y_1 = 3^x$ и

- 8. Известно, что $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$
- Постройте график погрешности оценки $\hat{\pi}(N) = \sqrt{6\sum_{n=1}^{N} 1/n^2}$ значения числа π в зависимости от N. Вычислить сумму элементов списка можно функцией **Total**. Просуммировать значение функции в определенных точках можно функцией **Sum**[expression, $\{x, x_{\min}, x_{\max}, \Delta x\}$].
- 9. Построить график ресурсоемкости вычисления n-го числа в зависимости от n. Используйте функцию