

**例 1.24** 设  $f_1(x), f_2(x), \cdots, f_n(x)$  是次数不超过  $n-2$  的多项式, 求证: 对任意  $n$  个数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$ , 均有

$$\begin{vmatrix} f_1(a_1) & f_2(a_1) & \cdots & f_n(a_1) \\ f_1(a_2) & f_2(a_2) & \cdots & f_n(a_2) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_1(a_n) & f_2(a_n) & \cdots & f_n(a_n) \end{vmatrix} = 0.$$