

目录: 初二数学 (上册) > 第十四章 > 因式分解

待定系数法分解因式 (讲义) CS210

例 1、用待定系数法分解因式 $x^2 + xy - 6y^2 + x + 13y - 6$

例 2、当 m 为何值时, 多项式 $x^2 - y^2 + mx + 5y - 6$ 能分解因式, 并分解此多项式。

例 3、如果 $x^3 + ax^2 + bx + 8$ 有两个因式为 $x + 1$ 和 $x + 2$, 求 $a + b$ 的值



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记