

$$j(\tau) = j_0$$



$$(Z - 3)^3(Z^2 - 11Z + 64) + 1728Z_0 = 0$$

辅助方程



$$T^5 - 10Z'_5 + 45Z'^2_5T - Z'^2_5 = 0$$

$$x^5 - x + \gamma = 0$$

Tschirnhaus 变换



J-B 约化



$$x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + \cdots + a_0 = 0$$