$$(d-1) (d^2-d+1)$$

 $d^{3}-1$

 $= (d-1)(d^2+d+1)$

باستخدام تحليل الفرق بين مكعبين:

d^3-1 $= d^3 - 1^3$ $= (d-1) (d^2 + (d) (1) + (1)^2)$