

1.° wenn $ab = c$ ist in der G₆ $x^3 - ax^2 + bx - c = 0$
 $x = a, x = \frac{c}{b}$, ist alles wenn ist $x^2 - ax^2 = 0$ und $bx - c = 0$

2.° wenn $ab = c$, hat die G₆ $x^3 - ax^2 + bx - c = 0$
zwei gleiche imaginäre Wurzeln $\pm \sqrt{-b}$, dann außerdem ist $x^2 + bx = 0$, und $ax + c = 0$

ARC 4° 792 / AS. 14