Ένας εύκολος τρόπος να λυθεί μία εξίσωση $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0$ είναι να υπολογίσουμε την διακρίνουσα $\Delta=\beta^2-4\alpha\gamma$. Αν * $\Delta > 0$ η εξίσωση έχει δύο πραγματικές ρίζες στο $\mathbb R$ τις $x_{1,2}=\frac{-\beta\pm\sqrt{\Delta}}{2\alpha}*\Delta=0$ η εξίσωση έχει μία διπλή πραγματική ρίζα την $x=-\frac{\beta}{2\alpha}$ * $\Delta < 0$ η εξίσωση έχει δύο μιγαδικές ρίζες τις $z_{1,2} = \frac{-\beta \pm i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}.$ Σε κάθε περίπτωση, αν $x_{1,2}$ είναι οι ρίζες τις εξίσωσης τότε $x_1+x_2=-\frac{\beta}{\alpha} \text{ και } x_1\cdot x_2=\frac{\gamma}{\alpha}.$ Οι τύποι αυτοί ονομάστηκαν τύποι του Viete. \Diamond