BÀI TẬP

Ax^2+ bx +c =0

Th1: a=0

Nếu b=0, c !=0 🡪 phuong trinh vo nghiem

Nếu b=0, c= 0 🡪 phuong trinh vo so nghiem

Nếu b!=0 🡪 x= -c/b

Th2: a !=0 🡪 Delta = b^2 – 4\*a\*c

Neu delta>0 🡪 phuong trinh co hai nghiem phan biet

x= -b- sqrt delta

x= -b+ sqrt delta

Neu delta = 0🡪 phuong trinh co nghiem kep x= -b/2a

Neu delta <0🡪 phuong trinh vo nghiem