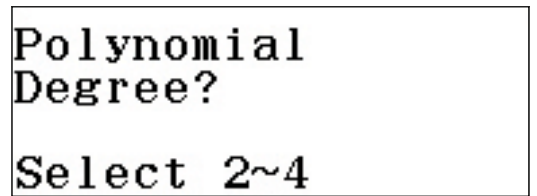


การหาคำตอบของสมการพหุนามที่ง่ายยิ่งขึ้น

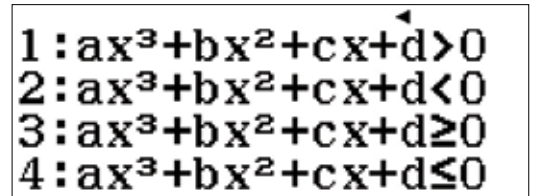
จากเมนูหลัก ใช้คีย์ลูกศรเพื่อไฮไลต์ไอคอน Inequality และ กด \equiv หรือ กด \equiv (B)



ป้อนดีกรีของอสมการพหุนาม ในกรณีนี้ คือ $\boxed{3}$ (ดีกรี)

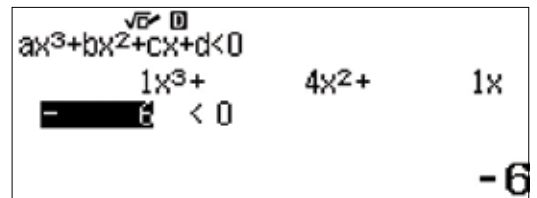


เลือกรูปแบบของอสมการ กด $\boxed{2}$ ($ax^3 + bx^2 + cx + d < 0$)

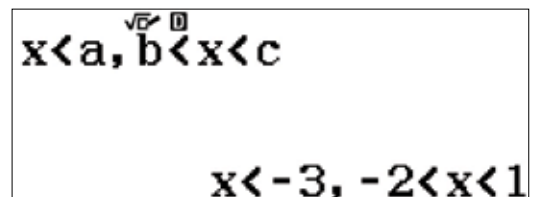


ป้อนสัมประสิทธิ์ของพหุนามตามภาพ

กด $\boxed{1} \equiv \boxed{4} \equiv \boxed{1} \equiv \boxed{(-)} \boxed{6} \equiv$



กด \equiv เพื่อดูผลเฉลย



โปรดสังเกตว่ารูปของอสมการจะถูกเขียนเป็น $x < a, b < x < c$

หากผลเฉลยหายไปจากหน้าจอ ให้ใช้คีย์ลูกศรซ้ายและขวา (\leftarrow \rightarrow) เพื่อดูผลเฉลยทั้งหมด