- 1. Cho phương trình $x^2 + 2(m-1)x + 1 = 0 \ (2)$, thực hiện các yêu cầu sau:
 - (a) Giải phương trình (2) với m=2.
 - (b) Tìm m để phương trình có nghiệm
- 2. Cho phương trình $x^2 + 2(m-1)x + 1 = 0 \ (1)$, thực hiện các yêu cầu sau:
 - (a) Giải phương trình (1) với m=2.
 - (b) Tìm m để phương trình có nghiệm
- 3. Cho phương trình $x^2 + 2(m-1)x + 1 = 0 \ (9)$, thực hiện các yêu cầu sau:
 - (a) Giải phương trình (9) với m=2.
 - (b) Tìm m để phương trình có nghiệm