**BÀI TẬP HỆ PHƯƠNG TRÌNH**

**Bài 1 : Tìm m để hệ phương trình sau có nghiệm**

**Bài 2 : Giải hệ phương trình sau**

**Bài 3 : Giải hệ phương trình sau**

**Bài 4 : Giải hệ phương trình sau**

**Bài 5 : Giải hệ phương trình sau**

**Bài 6 : Giải hệ phương trình sau**

**Bài 7 : Giải hệ phương trình sau**

**Bài 8 : Giải** **và biện luận hệ phương trình sau theo tham số m**

**Bài 9 : Giải và biện luận hệ phương trình sau theo tham số m**

**Bài 10 : Tìm m để hệ sau có nghiệm không tầm thường**

**Bài 11: Tìm m để hệ chỉ có nghiệm tầm thường**

**Bài 12: Giải hệ bằng quy tắc Cramer**

**Bài 13: Giải hệ bằng quy tắc Cramer**

**Bài 14 : Giải hệ bằng cách dùng ma trận nghịch đảo**