

## OLYMPIC TOÁN HỌC SINH VIÊN-HỌC SINH

# ĐỀ CƯƠNG MÔN ĐẠI SỐ

1) Số phức, các tính chất cơ bản. Mô tả hình học của số phức.

2) Đa thức một biến:

a) Các phép toán của đa thức, số học của đa thức (phân tích thành nhân tử, ước chung lớn nhất).

b) Nghiêm của đa thức, định lý Bezout, định lý Viete, đa thức đối xứng\*.

c) Bài toán xác định đa thức (nôi suy, phương pháp hệ số bất định,...)

## Phần II: ĐAI SỐ TUYẾN TÍNH

1) Hê phương trình tuyến tính.

a) Hệ phương trình tuyến tính. Ma trận.

b) Giải và biện luận hệ phương trình tuyến tính bằng phương pháp khử Gauss-Jordan.

c) Nghiệm riêng và nghiệm tổng quát của hệ phương trình tuyến tính. Hệ phương trình tuyến tính không suy biến.

d) Không gian nghiệm của hệ phương trình tuyến tính thuần nhất.

2) Ma trân và định thức

a) Ma trận, các phép toán của ma trận và một số tính chất cơ bản.

b) Hang của ma trân, cách tính.

c) Ứng dụng của ma trận vào việc nghiên cứu hệ phương trình tuyến tính. Định lý Kronecker-Capelli.

d) Đinh thức: định nghĩa (quy nap theo cấp và theo phép thế), khai triển Laplace, tính chất của định thức, các phương pháp tính định thức.

e) Ma trận nghịch đảo, các phương pháp tìm ma trận nghịch đảo (phần bù đại số, biến đổi sơ cấp).

f) Ứng dụng của định thức vào việc giải hệ phương trình tuyến tính: Định lý Cramer.

g) Ma trân đồng dạng và tính chéo hóa được của ma trận.

h) Một số dang ma trận đặc biệt: ma trận Vandermonde, ma trận đối xứng, ma trận phản đối xứng, ma trận Hermite, ma trận trực giao\*.

3) Không gian tuyến tính và ánh xạ tuyến tính.

a) Định nghĩa, không gian con, các ví du liên quan tới Đại số, Giải tích.

b) Cơ sở và số chiều.

c) Ánh xa tuyến tính, ma trận biểu diễn.

d) Toán tử tuyến tính, trị riêng, véc tơ riêng.

e) Đa thức đặc trưng, đa thức tối tiểu, Định lý Cayley-Hamilton\*.

### Phần III: Tổ hợp

1) Chỉnh hợp, tổ hợp, tam giác Pascal, hệ số nhị thức.

2) Các quy tắc đếm cơ bản: quy tắc cộng, quy tắc nhân, nguyên lý bù trừ.

3) Phân hoach của số tư nhiên.

4) Nguyên lý quy nạp, nguyên lý Dirichlet, nguyên lý cực hạn.

5) Chuỗi lũy thừa hình thức. Hàm sinh. Ứng dụng của hàm sinh\*.

#### TÀI LIỆU

[1] Lê Tuấn Hoa, Đại số tuyến tính qua các ví dụ và bài tập, NXB ĐHQG Hà Nội, 2006.

[2] Nguyễn Hữu Việt Hưng, Đại số tuyến tính, NXB ĐHQG Hà Nội, 2000.

[3] V. Prasolov, Polynomials, Springer, 2004.

[4] K. H. Rosen, Discrete Mathematics and Its Applications. Bản dịch tiếng Việt: Toán học rời rạc và Ứng dụng trong tin học, NXB Giáo duc, Hà Nội, 2007.

[5] Ngô Việt Trung, Đại số tuyến tính, NXB ĐHQG Hà Nội, 2002.

Ghi chú: Các nội dung có dấu \* là các nội dung chỉ dành cho sinh viên dự thi bảng A