

B - CẤU TẠO CHƯƠNG

Chương này gồm 8 bài (§), dự kiến được thực hiện trong 25 tiết học, phân
phối cụ thể như sau :

§1. Bất đẳng thức và chứng minh bất đẳng thức	3 tiết
<i>Bài đọc thêm.</i> Bất đẳng thức Bu-nhi-a-cốp-xki	
Luyện tập	1 tiết
§2. Đại cương về bất phương trình	1 tiết
§3. Bất phương trình và hệ bất phương trình bậc nhất một ẩn	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
§4. Dấu của nhị thức bậc nhất	1 tiết
Luyện tập	1 tiết
§5. Bất phương trình và hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn	2 tiết
<i>Bài đọc thêm.</i> Một phương pháp tìm cực trị của biểu thức $P(x ; y) = ax + by$ trên một miền đa giác lồi	
Luyện tập	1 tiết
<i>Em có biết.</i> Vài nét về lịch sử quy hoạch tuyến tính	
§6. Dấu của tam thức bậc hai	1 tiết
§7. Bất phương trình bậc hai	2 tiết
Luyện tập	2 tiết
§8. Một số phương trình và bất phương trình quy về bậc hai	2 tiết
<i>Bài đọc thêm.</i> Xét dấu phân thức hữu tỉ bằng phương pháp khoảng	
Luyện tập	2 tiết
Ôn tập và kiểm tra chương IV	3 tiết