

B. CẤU TẠO CỦA CHƯƠNG

Chương gồm hai phần, dự kiến được thực hiện trong 23 tiết, phân phôi cụ thể như sau :

§1. Tính đơn điệu của hàm số	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
§2. Cực trị của hàm số	2 tiết
§3. Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số	1 tiết
Luyện tập	2 tiết
§4. Đồ thị của hàm số và phép tịnh tiến hệ toạ độ	1 tiết
§5. Đường tiệm cận của đồ thị hàm số	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
§6. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của một số hàm đa thức	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
§7. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của một số hàm phân thức hữu tỉ	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
§8. Một số bài toán thường gặp về đồ thị	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
Câu hỏi và bài tập ôn tập chương I	2 tiết
Bài đọc thêm : Tính lồi, lõm và điểm uốn của đường cong	