

## B. CẤU TẠO CỦA CHƯƠNG

Nội dung của chương được dự kiến thực hiện trong 20 tiết, phân phối cụ thể như sau :

179

§1. Nguyên hàm	2 tiết
§2. Một số phương pháp tìm nguyên hàm	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
§3. Tích phân	3 tiết
§4. Một số phương pháp tính tích phân	2 tiết
Luyện tập	2 tiết
§5. Ứng dụng tích phân để tính diện tích hình phẳng	2 tiết
§6. Ứng dụng tích phân để tính thể tích vật thể	2 tiết
Luyện tập	2 tiết
Câu hỏi và bài tập ôn tập chương III	2 tiết

Ngoài ra trong chương có :

Bài đọc thêm : Tính gần đúng tích phân và khái niệm tổng tích phân

Các bài Em có biết :

Nguồn gốc kí hiệu nguyên hàm và tích phân ;

Ai là người phát minh ra phép tính tích phân ;

Vài nét về cuộc đời và sự nghiệp của Niu-ton và Lai-bo-nit.