

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA  
KHOA KHOA HỌC KỸ THUẬT MÁY TÍNH



# BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN GIẢI TÍCH 1

GVHD: Tăng Lâm Tường Vinh

NHÓM: GT1-L01-01

Ngày 1 tháng 1 năm 2022

**Bảng phân công công việc**

STT	Tên	MSSV
1	Nguyễn Văn A	2012001
2	Nguyễn Văn B	2012002
3	Nguyễn Văn C	2012003
4	Nguyễn Văn D	2012004
5	Nguyễn Văn C	2012005

**Nội dung câu hỏi**

1. Đọc và trình bày lại các định lý ...

## Mục lục

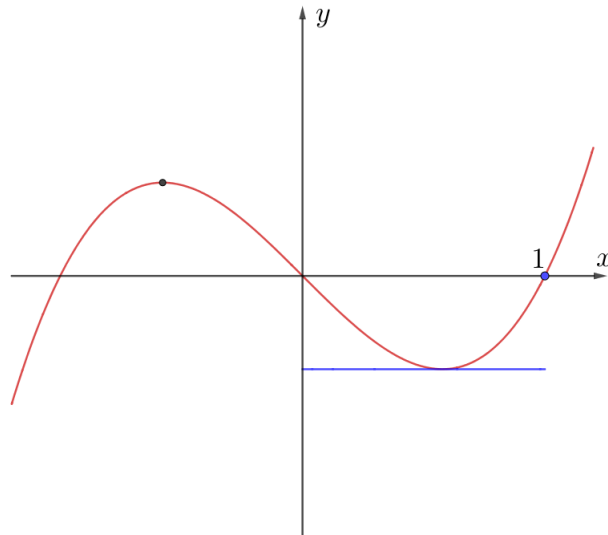
<b>1</b>	<b>Câu 1</b>	<b>3</b>
1.1	Câu a . . . . .	3
1.2	Câu b . . . . .	3
1.3	Câu c . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Câu 2</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Câu 3</b>	<b>5</b>
	<b>Tổng kết</b>	<b>6</b>

## 1 Câu 1

### 1.1 Câu a

Bài làm...

Đây là hình ảnh



Ví dụ thầy nhập vài công thức cơ bản

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k = +\infty$$

Thầy gửi thêm bảng công thức để dò nếu không biết kí hiệu đó.

Đây là một số công thức thông dụng:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\lambda$ .  $\alpha$  Khi viết công thức phải cho trong dấu  $x$

**Chúc các bạn hoàn thành bài tốt.**

### 1.2 Câu b

Bài làm...

### 1.3 Câu c

Bài làm...

**2 Câu 2**

Bài làm...

**3 Câu 3**

Bài làm...

## Tổng kết

Kết luận bài, bảng phân công nhiệm vụ.