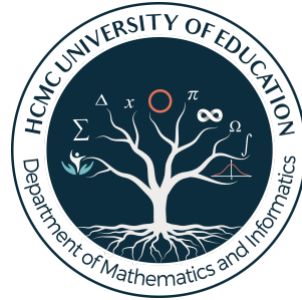


TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA TOÁN - TIN HỌC



BÁO CÁO KẾT THÚC MÔN HỌC

Thêm tựa bài tại đây

Giảng viên hướng dẫn: TS. ABC
Sinh viên thực hiện: Huỳnh Phước Trường - K40.101.161
Nguyễn Phước Toàn - K40.101.153
Nguyễn Phước Toàn - K40.101.153
Nguyễn Phước Toàn - K40.101.153

TP.HCM - NĂM 2021

Mục lục

1	Chương đầu tiên	2
1.1	Bài học đầu tiên	2
2	Chương 2	3
	Tài liệu tham khảo	3

Chương 1

Chương đầu tiên

1. Bài học đầu tiên

Định lý 1.1.1. Cho các số dương a, b, c thỏa mãn $a + b + c = 3$. Chứng minh rằng

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq 3.$$

Chứng minh. ■

Đoạn sau để thử việc cảnh báo quá dòng.

$$\int_{\Omega} f(x) dx = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_1 + a_2 + a_4 + \frac{1}{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}. \blacksquare$$

[1].

Chương 2

Chương 2

Tài liệu tham khảo

- [1] C. J. Hawthorn, K. P. Weber, and R. E. Scholten, “Littrow configuration tunable external cavity diode laser with fixed direction output beam,” *Review of Scientific Instruments*, vol. 72, no. 12, pp. 4477–4479, 12 2001. [Online]. Available: <http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1>