

Mục lục

❖ Mục lục

- ❖ Thử máy
- ❖ Basic enumerate
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

Mục lục
Thử máy
Basic enumerate
Tích phân
vectơ

Thủ máy

- ❖ Mục lục
- ❖ **Thủ máy**
- ❖ Basic enumerate
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

Tôi phải bắn khoản thật nhiều
Giải phương trình

$$x^2 - 3x + 9 = 0 \quad (1)$$

trên trường số phức \mathbb{C}
Tính tích phân

$$I = \int_0^{\pi} x^2 \sin 2x \, dx$$

Basic enumerate

- ❖ Mục lục
- ❖ Thử máy
- ❖ **Basic enumerate**
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

type=1 The first thing;

Basic enumerate

- ❖ Mục lục
- ❖ Thử máy
- ❖ **Basic enumerate**
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

type=1 The first thing;

type=2 The second thing;

Basic enumerate

- ❖ Mục lục
- ❖ Thử máy
- ❖ **Basic enumerate**
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

type=1 The first thing;

type=2 The second thing;

type=3 The third thing;

Basic enumerate

- ❖ Mục lục
- ❖ Thử máy
- ❖ **Basic enumerate**
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

type=1 The first thing;

type=2 The second thing;

type=3 The third thing;

type=4 The final thing!

Tích phân

- ❖ Mục lục
- ❖ Thử máy
- ❖ Basic enumerate
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

Tính tích phân

$$I = \int_{\pi}^0 (x^2 - 3x) dx$$

- ❖ Mục lục
- ❖ Thử máy
- ❖ Basic enumerate
- ❖ Tích phân
- ❖ vectơ

Cho tam giác ABC với trọng tâm G . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}.$$