ĐƯỜNG VÀ MẶT TRONG MẶT PHẨNG VÀ KHÔNG GIAN

Trần Đình Viện

Ngày 18 tháng 8 năm 2014

Mục lục

| I. | Hình học trong mặt phẳng |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Ôn tập một số kiến thức cơ bản trong chương trình PTTH 1.1. Các phép tính về vectơ |
| | 1.2. Hệ tọa độ ĐềCác vuông góc trong mặt phẳng và trong không gian |
| | 1.3. Đường thẳng |
| | 1.4. Tam giác và vòng tròn |
| 2. | Đại cương về đường cong trong mặt phẳng |
| | 2.1. Biểu diễn tham số (BDTS) một cung |
| | 2.2. Đường cong trong hệ tọa độ cực (HTĐC) |
| 3. | Các đường cong bậc hai |
| | 3.1. Đường conic |
| | 3.2. Phân loại đường bậc hai từ phương trình tổng quát |
| 4. | Đường cong có dạng hình hoa |
| | 4.1. Đường Hoa hồng 4 cánh |
| | 4.2. Đường Hoa đơn |
| | 4.3. Đường cong có phương trình |
| | 4.4. Hoa đơn 2 \mathcal{D}_2 |
| | 4.5. Đường hoa kép1 và đường răng cưa |
| | 4.6. Hoa kép 2 (\mathcal{K}_2) |
| 5. | Một số đường cong có hình dạng đặc biệt khác |
| | 5.1. Đường Xycloit |
| | 5.2. Đường Epyxycloit |
| | 5.3. Đường Hình Tim |
| | 5.4. Đường cong Hypoxycloit |
| | 5.5. Đường Ovan- Cassini và đường Lemniscat-Becnui-y |
| | 5.6. Đường cong có dạng hình "con cá" |
| | 5.7. Các đường Xoắn ốc |
| | 5.8. Đường Hình lưới |

| II. | Hìı | nh học trong không gian | 10 |
|-----|------|----------------------------------------------------------|----|
| 6. | Sơ l | ược về đường cong trong không gian | 11 |
| | | Biểu diễn tham số (BDTS) một đường cong trong không gian | 11 |
| | 6.2. | Tiếp tuyến với đường cong tại một điểm | 11 |
| | 6.3. | Mục tiêu Frenet của đường cong (C) tại $M(t)$ | 11 |
| | | Độ cong và độ xoắn của đường cong | |
| | | Các đường đinh ốc | |
| 7. | Đại | cương về mặt trong không gian | 12 |
| | 7.1. | Biểu diễn tham số một mặt | 12 |
| | | Phương trình dạng ẩn của một mặt | |
| | | Mặt phẳng tiếp xúc với mặt cong | |
| | | Lưới tọa độ cong trên mặt | |
| | | Độ cong Gauss và độ cong trung bình của mặt | |
| 8. | Một | số mặt cong thường gặp | 13 |
| | | Mặt tròn xoay | 13 |
| | | Mặt kẻ và mặt khả triển | |
| | | Mặt xoắn | |
| | | Mặt ống | |

Phần I. Hình học trong mặt phẳng

1. Ôn tập một số kiến thức cơ bản trong chương trình PTTH

- 1.1. Các phép tính về vectơ
- 1.2. Hệ tọa độ ĐềCác vuông góc trong mặt phẳng và trong không gian
- 1.3. Đường thẳng
- 1.4. Tam giác và vòng tròn
- 1.5. Các phép biến hình trong mặt phẳng

2. Đại cương về đường cong trong mặt phẳng

- 2.1. Biểu diễn tham số (BDTS) một cung
- 2.2. Đường cong trong hệ tọa độ cực (HTĐC)

3. Các đường cong bậc hai

- 3.1. Đường conic
- 3.2. Phân loại đường bậc hai từ phương trình tổng quát

4. Đường cong có dạng hình hoa

- 4.1. Đường Hoa hồng 4 cánh
- 4.2. Đường Hoa đơn
- 4.3. Đường cong có phương trình
- 4.4. Hoa đơn 2 \mathcal{D}_2
- 4.5. Đường hoa kép1 và đường răng cưa
- **4.6.** Hoa kép 2 (K_2)

5. Một số đường cong có hình dạng đặc biệt khác

- 5.1. Đường Xycloit
- 5.2. Đường Epyxycloit
- 5.3. Đường Hình Tim
- 5.4. Đường cong Hypoxycloit
- 5.5. Đường Ovan- Cassini và đường Lemniscat-Becnui-y
- 5.6. Đường cong có dạng hình "con cá"
- 5.7. Các đường Xoắn ốc
- 5.8. Đường Hình lưới

Phần II. Hình học trong không gian

6. Sơ lược về đường cong trong không gian

- 6.1. Biểu diễn tham số (BDTS) một đường cong trong không gian
- 6.2. Tiếp tuyến với đường cong tại một điểm
- 6.3. Mục tiêu Frenet của đường cong (\mathcal{C}) tại M(t)
- 6.4. Độ cong và độ xoắn của đường cong
- 6.5. Các đường đinh ốc

7. Đại cương về mặt trong không gian

- 7.1. Biểu diễn tham số một mặt
- 7.2. Phương trình dạng ẩn của một mặt
- 7.3. Mặt phẳng tiếp xúc với mặt cong
- 7.4. Lưới tọa độ cong trên mặt
- 7.5. Độ cong Gauss và độ cong trung bình của mặt

8. Một số mặt cong thường gặp

- 8.1. Mặt tròn xoay
- 8.2. Mặt kẻ và mặt khả triển
- 8.3. Mặt xoắn
- 8.4. Mặt ống