## 高数基础班 (22)

22 傅里叶级数;向里代数与空间解析几何;方向导数,曲面切平面, P164-P178 曲线法线





主讲 武忠祥 教授



## 第三节 傅里叶级数

## 本节内容要点

#### 一. 考试内容概要

- (一) 傅里叶系数与傅里叶级数
- (二) 收敛定理(狄利克雷) 🗸
- (三)函数展开为傅里叶级数 /

#### 二. 常考题型方法与技巧

题型一 有关收敛定理的问题

题型二 将函数展开为傅里叶级数

申国大学MOOC※▲ 有道考袖

## 考试内容概要

#### (一) 傅里叶系数与傅里叶级数

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \qquad n = 0, 1, 2 \cdots$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \qquad n = 1, 2 \cdots$$

$$f(x) \ge \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

### (二) 收敛定理(狄利克雷)

设 f(x) 在  $[-\pi,\pi]$  上连续或有有限个第一类间断点, 且只有有限个极值点, 则 f(x) 的傅里叶级数在  $[-\pi,\pi]$  上处处收敛, 且收敛于

$$1) \quad S(x) = f(x)$$

当x 为 f(x) 的连续点.  $\checkmark$ 

2) 
$$S(x) = \frac{f(x^{-}) + f(x^{+})}{2}$$

当 x 为 f(x) 的间断点.  $\checkmark$ 

3) 
$$S(x) = \frac{f((-\pi)^+) + f(\pi^+)}{2}$$

当  $x = \pm \pi$ .

## (三) 周期为 $2\pi$ 的函数的展开

(1)  $[-\pi,\pi]$  上展开.

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \qquad n = 0, 1, 2 \cdots$$

$$n=0,1,2\cdots$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \qquad n = 1, 2 \cdots$$

$$n=1,2\cdots$$

#### (2) $[-\pi,\pi]$ 上奇偶函数的展开.

i) f(x) 为奇函数

$$\underbrace{a_n = 0,}_{b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx}$$

$$n = 0,1,2\cdots$$

$$n = 0,1,2\cdots$$
 $n = 1,2\cdots$ 



#### ii) f(x) 为偶函数.

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, dx$$

$$b_n = 0$$



i)展为正弦.

$$a_{n} = 0$$
,

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, \mathrm{d}x$$

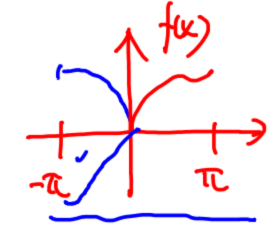
ii)展为余弦.

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, \mathrm{d}x$$

$$b_n = 0$$

$$n=0,1,2\cdots$$

$$n=1,2\cdots$$



FIX)

$$n = 0,1,2 \cdots$$

$$n=1,2\cdots$$

$$n = 0,1,2\cdots$$

$$n=1,2\cdots$$



#### (四) 周期为 21 的函数的展开

(1) [-l,l] 上展开.

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n \pi x}{l} dx$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n \pi x}{l} dx$$

$$n = 0,1,2\cdots$$

$$n=1,2\cdots$$

#### (2) [-l,l] 上奇偶函数的展开.

i) f(x) 为奇函数.

$$a_n=0$$
,

$$\int b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n \pi x}{l} dx$$

ii) f(x) 为偶函数.

$$\sqrt{a_n} = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n \pi x}{l} dx$$

$$b_n = 0$$

$$n = 0,1,2\cdots$$

$$n=1,2\cdots$$

$$n=0,1,2\cdots$$

$$n=1,2\cdots$$

#### (3)在 [0,1] 上展为正弦或展为余弦.

#### i)展为正弦.

$$a_n=0,$$

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n \pi x}{l} dx$$

$$n = 0,1,2\cdots$$

$$n=1,2\cdots$$

#### ii)展为余弦.

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n \pi x}{l} dx$$

$$n = 0,1,2\cdots$$

$$b_n = 0$$

$$n=1,2\cdots$$

## 常考题型与典型例题

#### 常考题型

- 1.狄利克雷收敛定理
- 2.将函数展为傅里叶级数



#### 1.狄利克雷收敛定理

【例1】(1988年1)设 f(x) 是周期为2的周期函数,它在区间 (-1,1] 上的定义为

$$f(x) = \begin{cases} 2, & -1 < x \le 0, \\ x^3, & 0 < x \le 1. \end{cases}$$

【解】

$$\frac{2+1}{2} = \frac{3}{2}$$



【例2】(1989年1) 设函数 
$$f(x) = x^2, 0 \le x < 1$$
, 而

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x, -\infty < x < +\infty$$

其中 
$$b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n \pi x dx$$
,  $n = 1, 2, 3, \dots$  则  $S\left(-\frac{1}{2}\right)$ 等于 ( )

$$(A) \quad -\frac{1}{2}$$

(c) 
$$\frac{1}{4}$$

(D) 
$$\frac{1}{2}$$

#### 2.将函数展为傅里叶级数

【例3】(1993年1) 设函数 
$$f(x) = \pi x + x^2 (-\pi < x < \pi)$$
 2 T

的傅里叶级数展开式为

【解】

$$b_3 = \frac{1}{\pi c} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi X + X^2) \frac{1}{5\pi i 3} X dX$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi} X \frac{1}{5\pi i 3} X dX = -\frac{2}{3} \int_{0}^{\pi} X d\omega_3 X = \frac{2}{3} \pi c$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi} X \frac{1}{5\pi i 3} X dX = -\frac{2}{3} \int_{0}^{\pi} X d\omega_3 X = \frac{2}{3} \pi c$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi} X \frac{1}{5\pi i 3} \frac{1}{3} X dX = -\frac{2}{3} \int_{0}^{\pi} X d\omega_3 X = \frac{2}{3} \pi c$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi} X \frac{1}{5\pi i 3} \frac{1}{3} \frac{1}$$

【例4】(1991年1)将函数 
$$f(x)=2+|x|(-1 \le x \le 1)$$
 展开成以2=2  $\ell$ 

为周期的傅里叶级数,并由此求级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 的和

【解】 由于 
$$f(x) = 2 + |x|$$
 (-1  $\leq x \leq 1$ ) 是偶函数, 所以

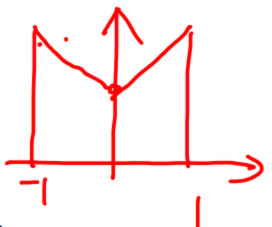
$$\int_{0}^{1} a_{n} = 2 \int_{0}^{1} (2+x) \cos n \pi x dx = 2 \int_{0}^{1} x \cos n \pi x dx$$

$$=\frac{2(\cos n\pi-1)}{n^2\pi^2}$$
  $n=1,2,\cdots$ 

$$2 + |x| = \frac{5}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(\cos n\pi - 1)}{n^2\pi^2} \cos n\pi x = \frac{5}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\pi x}{(2n+1)^2}.$$

当 
$$x=0$$
 时,  $2=\frac{5}{2}-\frac{4}{\pi^2}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(2n+1)^2}$ , 从而  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(2n+1)^2}=\frac{\pi^2}{8}$ 

当 
$$x = 0$$
 时,  $2 = \frac{5}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ , 从而  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$ .
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} + \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$





【例5】(1995年1)将  $f(x)=x-1(0 \le x \le 2)$  展开成周期为 $\{4\}_{=2}$ 

的余弦级数.

【解】 
$$a_0 = \frac{2}{2} \int_0^2 (x-1) dx = 0$$

的余弦级数. 
$$(m) \quad a_0 = \frac{2}{2} \int_0^2 (x-1) dx = 0,$$

$$a_n = \frac{2}{2} \int_0^2 (x-1) \cos \frac{n \pi x}{2} dx = \frac{2}{n \pi} \int_0^2 (x-1) d \sin \frac{n \pi x}{2} = -\frac{2}{n \pi} \int_0^2 \sin \frac{n \pi x}{2} dx$$

$$= \frac{4}{n^2 \pi^2} [(-1)^n - 1] = \begin{cases} 0, & \underline{n = 2k}, \\ -\frac{8}{(2k-1)^2 \pi^2}, & \underline{n = 2k-1} \end{cases} (k = 1, 2, \cdots).$$

$$f(x) = -\frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos \frac{(2n-1)\pi x}{2}$$

$$x \in [0,2]X \le 2$$

x ∈ 60,2以 < 2 中国大学MOOC

## 第十一章 向量代数与空间解析几何及 多元微分学在几何上的应用



## 第一节向量代数

#### 1. 数量积

- 1) 几何表示:  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \alpha$ 2) 代数表示:  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$
- /3) 运算规律:
  - i) 交换律: a·b = b·a ✓
  - ii) 分配律: a·(b+c)=a·b+a·c.
  - - i) 求模: |a|=√<u>a·a</u>
    - ii) 求夹角:  $\cos \alpha = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|}$
    - iii)判定两向量垂直: a ⊥b ⇔ a·b = 0

#### 2. 向量积

- 1) 几何表示: **a×b** 是一向量
- 模: |a×b|⊨|a||b|sinα
- 方向:右手法则.
- $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{J} & \mathbf{K} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$
- **√**3) 运算规律

i) 
$$a \times b = -(b \times a)$$

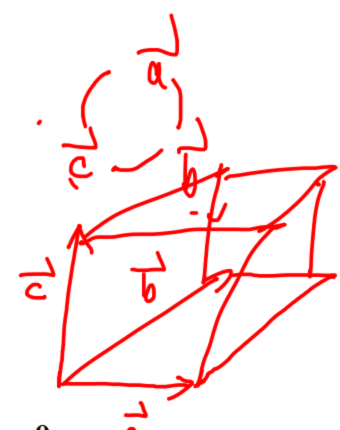
- ii) 分配律:  $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$
- / 4) 几何应用:
  - i) 求同时垂直于 a 和 b 的向量: a×b
  - ii) 求以 a 和 b 为邻边的平行四边形面积:  $S = |a \times b|$
  - iii)判定两向量平行: a//b ⇔ a×b=0



3. 混合积: 
$$(abc) = (a \times b) \cdot c$$

① 1)代数表示: 
$$(abc) = \begin{bmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{bmatrix}$$

- 运算规律:
  - i) 轮换对称性: (abc)=(bca)=(cab)
  - ii) 交换变号: (abc) = -(acb) 🟒
- 几何应用
  - $i) V_{\text{平行六面体}} = |(abc)|$
  - ii)判定三向量共面: a,b,c 共面 ⇔ (abc)=0.



### 常考题型与典型例题

#### 常考题型

# 向量的计算

【例1】(1995年)设 $(a \times b) \cdot c = 2$ ,则

$$[(a+b)\times(b+c)]\cdot(c+a) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$[a+b)\times(b+c)]\cdot(c+a) = [a\times b + a\times c + b\times b + b\times c]\cdot(c+a)$$

$$= (a\times b)\cdot c + (a\times b)\cdot a + (a\times c)\cdot c + (a\times c)\cdot a + (b\times c)\cdot c + (b\times c)\cdot a$$

$$=(a\times b)\cdot c+(b\times c)\cdot a$$

$$=2(a\times b)\cdot c=4$$



## 第二节 空间平面与直线

#### 1. 平面方程

1) 一般式: 
$$Ax + By + Cz + D = 0$$
.

$$\mathbf{n} = \{A, B, C\}$$

2) 点法式: 
$$A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$$

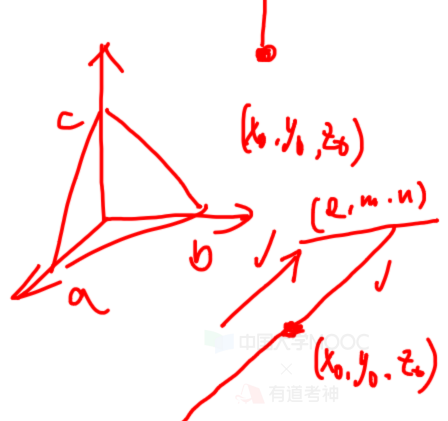
3) 截距式: 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

#### 2. 直线方程

1) 一般式: 
$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

2) 对称式: 
$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$$
 =  $t$ 

3) 参数式: 
$$x = x_0 + lt, y = y_0 + mt, z = z_0 + nt.$$



#### 3. 平面与直线的位置关系(平行、垂直、夹角)

关键: 平面的法线向量, 直线的方向向量。

#### 4. 点到面的距离

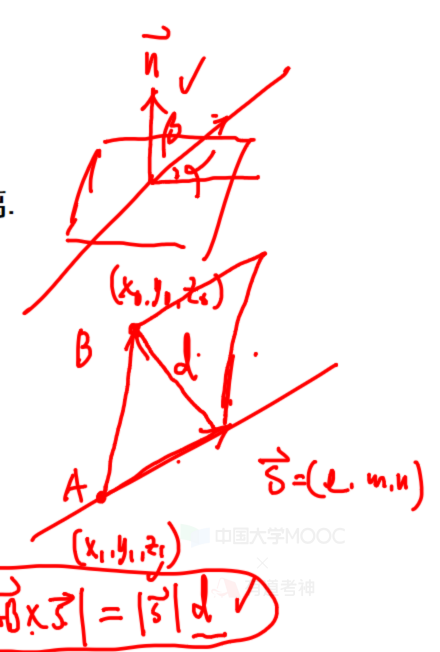
点  $(x_0, y_0, z_0)$  到平面 Ax + By + Cy + D = 0 的距离.

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

#### 5. 点到直线距离

点 
$$(x_0, y_0, z_0)$$
 到直线  $\frac{x - x_1}{l} = \frac{y - y_1}{m} = \frac{z - z_1}{n}$ 

$$d = \frac{\left| \{x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0\} \times \{l, m, n\} \right|}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$$



### 常考题型与典型例题

#### 常考题型

建立平面和直线方程  
【例1】(1987年1) 与两直线 
$$\begin{cases} x=1, \\ y=-1+t, \text{及} \frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{1} \\ z=2+t \end{cases}$$

都平行,且过原点的平面方程为

## 第三节 曲面与空间曲线

1. 曲面方程: 一般式 F(x,y,z)=0 或 z=f(x,y)

#### 2. 空间曲线:

i) 参数式: 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$
 ii) 一般式: 
$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

#### 3. 常见曲面

1) 旋转面: 一条平面曲线绕平面上一条直线旋转;

设 L 是 yoz 平面上一条曲线,其方程是  $\begin{cases} f(y,z)=0 \\ x=0 \end{cases}$  则

- (1) L 绕 y 轴旋转所得旋转面方程为  $f(y,\pm\sqrt{x^2+z^2})=0$ .
- (2) L 绕 z 轴旋转所得旋转面方程为  $f(\pm \sqrt{x^2+y^2},z)=0$ .

#### 2.<u>柱面:</u> 平行于定直线并沿定曲线移动的直线L形成

的轨迹;

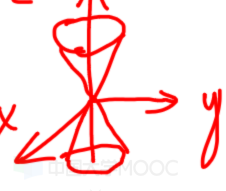
- (1) 准线为  $\Gamma: \begin{cases} f(x,y)=0 \\ z=0 \end{cases}$  , 母线平行于 z 轴的柱面方程 为 f(x,y)=0;
- (2) 准线为  $\Gamma$ :  $\begin{cases} F(x,y,z)=0 \\ G(x,y,z)=0 \end{cases}$  母线平行于 z 轴的柱面方程

为 H(x,y)=0.

#### 3. 二次曲面

(1) 椭圆锥面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2$ ; 特别的: 圆锥面)  $x^2 + y^2 = z^2$ 

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1;$$
 特别的:球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 



(3) 单叶双曲面 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

(4) 双叶双曲面 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

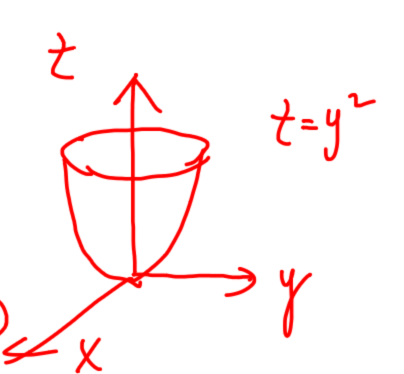
(5) 椭圆抛物面 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z;$$

(6) 双曲抛物面 (马鞍面) 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = z$$



曲线 
$$\Gamma:$$
  $\begin{cases} F(x,y,z)=0 \\ G(x,y,z)=0 \end{cases}$  在  $xoy$  面上的投影曲线方程为

$$\left\{\frac{H(x,y)=0}{z=0}\right.$$



中国大学MOOC

## 常考题型与典型例题

常考题型

建立柱面和旋转面方程



【例1】求以曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2z^2 = 1 \\ z = x^2 + y^2 \end{cases}$  为准线, 母线平行于 z 轴的柱面.

【解】 将 
$$z = x^2 + y^2$$
 代入  $x^2 + y^2 + 2z^2 = 1$  得

$$x^2 + y^2 + 2(x^2 + y^2)^2 = 1$$

即 
$$x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$$
 为所要求的柱面.

【例2】求下列曲线绕指定的轴旋转产生的旋转面的方程

1) 
$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$
 分别绕 $(x)$  轴和  $y$  轴旋转.

2) 
$$\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$$
 分别绕  $y$  轴和  $z$  轴旋转.

【解】 1) 绕 
$$x$$
 轴:  $2x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 

绕 
$$y$$
 轴:  $2(x^2+z^2)+y^2=1$ 

2) 
$$x^2 + z^2 = y^4$$

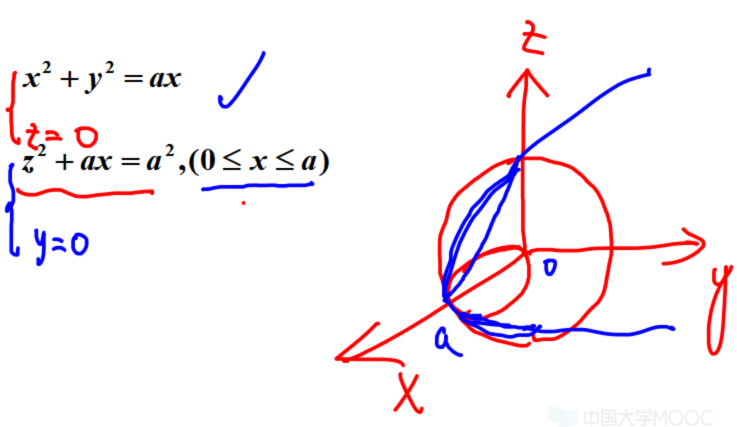
绕 
$$z$$
 轴:  $z = y^2 + x^2$ 

【例3】求曲线 
$$L: \begin{cases} x^2 + (y^2) + z^2 = a^2(a > 0) \\ x^2 + (y^2) = ax \end{cases}$$
 在  $xoy$  面和  $xoz$ 

面上的投影曲线方程.

【解】在 xoy 面上的投影为

在 xoz 面上的投影为



× ◆ 有道考神

## 第四节 多元微分在几何上的应用

#### 1. 曲面的切平面与法线

1) 曲面 
$$F(x,y,z)=0$$
 / 法向量

法向量: 
$$\mathbf{n} = \{F_x, F_y, F_z\}$$
 法向量:  $\mathbf{n} = \{f_x, f_y, -1\}$ 

2) 曲面 
$$z = f(x,y) \checkmark$$

$$\mathbf{n} = \{f_x, f_y, -1\}$$

#### 2. 曲线的切线与法平面

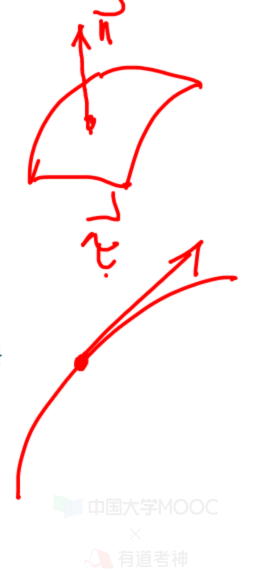
1) 曲线 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

切向量、
$$\tau = \{\underline{x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0)}\}$$

2) 曲线  $\begin{cases} F(x,y,z) = 0 \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$  切向量

向量. 
$$\tau = \mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2$$

其中 
$$\mathbf{n}_1 = \{F_x, F_y, F_z\}, \mathbf{n}_2 = \{G_x, G_y, G_z\}$$



## 常考题型与典型例题

常考题型

建立曲面的切平面和法线及曲线的切线和法平面



【例1】(2013年) 曲面  $x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$  在点 (0,1,-1)

处的切平面方程为

(A) 
$$x-y+z=-2$$
.

(c) 
$$x-2y+z=-3$$
.

(B) 
$$x + y + z = 0$$
.

(D) 
$$x-y-z=0$$
.

【解】

$$f(x, y, t) = x + a(xy) + y + 4x.$$

$$f(x, y, t) = 1 - y$$

$$f(x, y, t) = 1 - y$$

$$f(x, y, t) = 1 - y$$

$$\begin{cases} f_{x}(0,1,-1) = 1 \\ f_{y}(0,1,-1) = -1 \\ \vdots \\ f_{z}(0,1,-1) = 1 \end{cases}$$

中国大学MOOC

有道考神

【例2】(1993年) 由曲线 
$$\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 = 12, \\ z = 0 \end{cases}$$
 绕轴  $y$  旋转一周得

 $(0,\sqrt{\frac{2}{5}},\sqrt{\frac{3}{5}})$ 

到的旋转面在点  $(0,\sqrt{3},\sqrt{2})$  处的指向外侧的单位法向量为

【解】

$$F = 3x^2 + 3x^2 + 2y^2 = 12 = 0$$

$$\frac{1}{10} = \sqrt{0+12+18} = \sqrt{30}$$

【例3】(2003年) 曲面 
$$z=x^2+y^2$$
 与平面  $2x+4y-z=0$ 

平行的切平面的方程是 \_\_\_\_\_

$$2x+4y-z=5$$

【解】

$$\frac{1}{h} = \left(\frac{1}{2}x \cdot \frac{1}{4}, -1\right) = \left(\frac{2}{2}x \cdot \frac{2}{2}, -1\right)$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{2y}{4} = \frac{-1}{-1} = 1$$

有 有 道 考 神

【例4】求曲线 
$$x = t - \sin t$$
  $y = 1 - \cos t, z = 4\sin \frac{t}{2}$  在点

$$t = \frac{\pi}{2}$$
 处的切线方程和法平面方程.

【解】

切线方程为 
$$\frac{x+1-\frac{n}{2}}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

法平面方程为 
$$x+y+\sqrt{2}z-\frac{\sqrt{2}}{2}-4=0$$

中国大学MOOC ×

有道考袖

【例5】求曲线 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
 在点  $(1,-2,1)$  处的切线和法平面方程

【解】

切线方程为 
$$\frac{x-1}{-3} = \frac{y+2}{0} = \frac{z-1}{3}$$

法平面方程为 x-z=0



## 高数基础班 (22)

22 傅里叶级数;向里代数与空间解析几何;方向导数,曲面切平面, P164-P178 曲线法线





主讲 武忠祥 教授

