

GONGKE SHUXUE FENXI LIANXI YU TIGAO

工科数学分析 练习与提高(二)

毛明志 胡 鹏
刘汉兵 李超群 主编



中国地质大学出版社
ZHONGGUO DIZHI DAXUE CHUBANSHE

工科数学分析练习与提高

GONGKE SHUXUE FENXI LIANXI YU TIGAO

(二)

毛明志 胡 鹏 刘汉兵 李超群 主编



中国地质大学出版社

ZHONGGUO DIZHI DAXUE CHUBANSHE

图书在版编目(CIP)数据

工科数学分析练习与提高. 一、二/毛明志等主编. —武汉:中国地质大学出版社,2018.7
ISBN 978-7-5625-4371-8

I. ①工…

II. ①毛…

III. ①数学分析-高等学校-习题集

IV. ①O17-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 166297 号

工科数学分析练习与提高(一)(二) 毛明志 胡 鹏 刘汉兵 李超群 主编

责任编辑:谌福兴 郑济飞

责任校对:张咏梅

出版发行:中国地质大学出版社(武汉市洪山区鲁磨路 388 号)

邮政编码:430074

电 话:(027)67883511

传真:(027)67883580

E-mail:cbb@cug.edu.cn

经 销:全国新华书店

<http://cugp.cug.edu.cn>

开本:787 毫米×1 092 毫米 1/16

字数:260 千字 印张:10

版次:2018 年 7 月第 1 版

印次:2018 年 7 月第 1 次印刷

印刷:武汉市籍缘印刷厂

印数:1—4000 册

ISBN 978-7-5625-4371-8

定价:30.00 元(全 2 册)

如有印装质量问题请与印刷厂联系调换

目 录

第一章 向量代数	(1)
第一节 向量及其线性运算	(1)
第二节 数量积、向量积、混合积	(4)
第二章 导数与微分	(11)
第一节 导数概念	(11)
第二节 求导法则与导数基本公式	(18)
第三节 隐函数与参数式函数的求导法则	(24)
第四节 微分	(29)
第三章 一元函数的不定积分	(33)
第一节 不定积分的概念与性质	(33)
第二节 换元积分法和分部积分法	(38)
第三节 几类初等函数的积分	(50)
参考答案	(56)

第一章 向量代数

第一节 向量及其线性运算

理解空间直角坐标系、向量的概念及其表示,掌握向量的线性运算.理解向量在坐标轴上的分向量与向量的坐标的概念,掌握向量、单位向量、方向余弦的坐标表示法以及用坐标对向量进行线性运算.



知识要点

1. 向量的定义、向量的模、向量的夹角、向量的平行、垂直等概念,向量的运算包含向量的加法,向量的数乘运算,以及向量平行的充分必要条件;
2. 空间直角坐标系的定义,向量的坐标分解式,利用坐标进行向量运算,及利用坐标判断向量的平行;
3. 向量的模、方向角、方向余弦的定义与计算.



典型例题

例 1 求 x 轴上与点 $A(4, 4, -7)$ 和点 $B(-1, 8, 6)$ 等距离的点.

分析 本题主要涉及两个知识点:(1)坐标轴上点坐标表示;(2)空间上两点间的距离公式.

解 设 x 轴上点 P 的坐标为 $(x, 0, 0)$,依题意可得

$$|PA| = \sqrt{(x-4)^2 + 16 + 49}$$

$$|PB| = \sqrt{(x+1)^2 + 64 + 36}$$

由 $|PA| = |PB|$ 可解得 $x = -2$,故该点的坐标为 $(-2, 0, 0)$.

例 2 设一向量与各坐标轴之间的夹角为 α, β, γ ,其中 $\alpha = \frac{\pi}{3}, \beta = \frac{2\pi}{3}$,求 γ .

分析 本题主要利用向量的三个方向角之间的关系,即 $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$.

解 因为 $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$,可知

$$\cos^2 \gamma = 1 - (\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta) = 1 - \left(\cos^2 \frac{\pi}{3} + \cos^2 \frac{2\pi}{3} \right) = \frac{1}{2}$$

可得 $\cos\gamma = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, 由于 $\gamma \in [0, \pi]$, 因此 $\gamma = \frac{\pi}{4}$ 或 $\gamma = \frac{3\pi}{4}$.

例 3 设 $m = i + j, n = -2j + k$, 求以 m, n 为边的平行四边形的对角线长度.

分析 本题涉及向量的加减以及向量模的计算.

解 对角线的长分别为 $|m+n|, |m-n|$, 因为

$$m+n = i+j+(-2j+k) = i-j+k = (1, -1, 1)$$

$$m-n = i+j-(-2j+k) = i+3j-k = (1, 3, -1)$$

所以

$$|m+n| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

$$|m-n| = \sqrt{1^2 + 3^2 + (-1)^2} = \sqrt{11}$$

即平行四边形的边长分别为 $\sqrt{3}, \sqrt{11}$.

A 类题

1. 填空题

(1) 若 $A(1, -1, 3), B(1, 3, 0)$, 则 AB 中点坐标为 _____, $|AB| =$ _____.

(2) 已知点 $A(1, -6, 3)$ 和点 $B(6, 4, -2)$, 点 P 在 Z 轴上使 $|AP| = |BP|$, 则 P 点的坐标为 _____.

(3) 若点 M 的坐标为 (x, y, z) , 则向量 \overrightarrow{OM} 用坐标可表示为 _____.

(4) 平行于向量 $a = (2, 5, -6)$ 的单位向量为 _____.

(5) 已知两点 $A(0, 1, 2)$ 和 $B(1, -1, 0)$, 则用坐标表示向量 $\overrightarrow{AB} =$ _____, 向量 $-3\overrightarrow{BA}$ 用坐标表示为 _____.

(6) 已知 $\triangle ABC$ 三顶点的坐标分别为 $A(0, 0, 2), B(8, 0, 0), C(0, 8, 6)$, 则边 BC 上的中线长为 _____.

(7) 若 α, β, γ 为向量 a 的方向角, 则 $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma =$ _____, $\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma =$ _____.

2. 一边长为 a 的立方体放置在 xOy 面上, 其下底面的中心在坐标原点, 底面的顶点在 x 轴和 y 轴上, 求它各顶点的坐标.

3. 求关于点 (x, y, z) (1) 各坐标面; (2) 各坐标轴; (3) 坐标原点对称的点的坐标.

4. 已知 $A(-1, 2, -4)$, $B(6, -2, t)$, 且 $|AB| = 9$, 求: (1) t ; (2) 线段 AB 的中点坐标.

5. 设 $A(2, -3, 1)$, $B(x, 1, 2)$, $|AB| = 5$, 求 x .

6. 设已知两点 $A(2, 0, 5)$ 和 $B(1, \sqrt{2}, 6)$, 计算向量 \overrightarrow{AB} 的模、方向余弦和方向角.

7. 求 y 轴上与点 $A(-4, 7, 1)$ 和点 $B(3, -2, 5)$ 等距离的点.

B 类题

1. 向量 $\mathbf{a} = 4\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 7\mathbf{k}$ 的终点 B 的坐标为 $(2, -1, 7)$, 求它的始点 A 的坐标, 并求 \mathbf{a} 的模及其方向余弦.

2. 从点 $A(2, -1, 7)$ 沿向量 $\mathbf{a} = 8\mathbf{i} + 9\mathbf{j} - 12\mathbf{k}$ 的方向取线段 AB , 其 $|AB|$ 长为 34, 求点 B 的坐标.

3. 已知向量 \mathbf{a} 与三个坐标轴成相等的锐角, 求 \mathbf{a} 的方向余弦. 若 $|\mathbf{a}| = 2$, 求 \mathbf{a} .

4. 已知三点 A, B, C 的向径分别为 $\mathbf{r}_1 = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - \mathbf{k}$, $\mathbf{r}_2 = 3\mathbf{i} + 7\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $\mathbf{r}_3 = 4\mathbf{i} + 10\mathbf{j} + 7\mathbf{k}$. 证明 A, B, C 在同一直线上.

第二节 数量积、向量积、混合积

掌握向量的数量积、向量积定义及运算性质. 掌握数量积和向量积的坐标表示式. 掌握两个向量垂直、平行的条件.



知识要点

1. 数量积的定义、性质及运算律, 数量积的坐标表示, 利用数量积求两向量的夹角, 两个向量垂直、平行的条件;

2. 向量积的定义、性质及运算律, 向量积的坐标表示.



典型例题

例 1 设 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 满足 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$, $(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{c}}) = \frac{\pi}{3}$, $(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{c}}) = \frac{\pi}{6}$, $|\mathbf{a}| = 2$, $|\mathbf{b}| = |\mathbf{c}| = 1$, 求 $|\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}|$.

分析 本题主要运用数量积运算的性质和运算律.

解 因为

$$|\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}|^2 = (\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}) \cdot (\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c})$$

$$\begin{aligned}
 &= |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 + |\mathbf{c}|^2 + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + 2\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{c} \\
 &= |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 + |\mathbf{c}|^2 + 2|\mathbf{a}||\mathbf{b}|\cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) + \\
 &\quad 2|\mathbf{b}||\mathbf{c}|\cos(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{c}}) + 2|\mathbf{a}||\mathbf{c}|\cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{c}}) \\
 &= 2^2 + 1^2 + 1^2 + 4\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + 4\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 8 + \sqrt{3}
 \end{aligned}$$

所以 $|\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}| = \sqrt{8 + \sqrt{3}}$.

例 2 已知 $\overrightarrow{OA} = \mathbf{i} + 3\mathbf{k}$, $\overrightarrow{OB} = \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, 求 $\triangle OAB$ 的面积.

分析 主要利用向量积的定义以及 $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}|$.

解 因为

$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix} = -3\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$$

所以 $|\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2 + 1^2} = \sqrt{19}$, 即 $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \frac{1}{2} \sqrt{19}$.

A 类题

1. 判断题

- (1) $\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = \mathbf{a}^3$. ()
- (2) 当 $\mathbf{a} \neq 0$ 时, $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} = 1$. ()
- (3) $\mathbf{a}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = \mathbf{a}^2 \mathbf{b}$. ()
- (4) $(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 = \mathbf{a}^2 \cdot \mathbf{b}^2$. ()
- (5) $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{a} - \mathbf{b}) = \mathbf{a} \times \mathbf{a} - \mathbf{b} \times \mathbf{b} = 0$. ()
- (6) 若 $\mathbf{a} \neq 0$, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$, 则 $\mathbf{b} = \mathbf{c}$. ()

2. 填空题

- (1) 设 $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$, $\mathbf{b} = 4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} =$ _____, $\mathbf{a} \times \mathbf{b} =$ _____, \mathbf{a}, \mathbf{b} 的夹角余弦为 _____.
- (2) 设 $|\mathbf{a}| = 2$, $|\mathbf{b}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = 2$, 则 $(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) =$ _____.
- (3) 已知 $\mathbf{a} = (4, -5, 3)$, $\mathbf{b} = (1, -4, z)$, $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = |\mathbf{a} - \mathbf{b}|$, 则 $z =$ _____.
- (4) 已知 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 2$, 则 $[(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})] \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{a}) =$ _____.
- (5) 设向量 $\mathbf{a} = (\lambda, -3, 2)$ 与 $\mathbf{b} = (1, 2, -\lambda)$ 相互垂直, 则 $\lambda =$ _____.

3. 选择题

(1) 对任意向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} , 下列表达式中错误的是().

- (A) $|\mathbf{a}| = |-\mathbf{a}|$ (B) $|\mathbf{a}| + |\mathbf{b}| > |\mathbf{a} + \mathbf{b}|$

(C) $|\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}| \geq |\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}|$ (D) $|\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}| \geq |\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$.

(2) 下列叙述中不是两个向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 平行的充要条件的是().(A) \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的内积等于零(B) \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的外积等于零(C) 对任意向量 \mathbf{c} 有混合积 $[\mathbf{abc}] = 0$ (D) \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的坐标对应成比例(3) 设 \mathbf{a} 和 \mathbf{b} 为非零向量, 若等式 $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} = \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{b}|}$ 成立, 则 \mathbf{a} 和 \mathbf{b} ().

(A) 相互垂直

(B) 相互平行

(C) $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ (D) $|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}|$ (4) 如果向量 \mathbf{a} 和 \mathbf{b} 共线, \mathbf{c} 和 \mathbf{b} 共线, 则 \mathbf{a} 和 \mathbf{c} ().(A) $\mathbf{a} = \mathbf{c}$

(B) 一定共线

(C) 一定不共线

(D) 既可能共线, 也可能不共线

(5) 设非零向量 \mathbf{a} 和 \mathbf{b} 相互正交, λ 为任意的非零实数, 则 $|\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}|$ 与 $|\mathbf{a}|$ 的大小关系是().(A) $|\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}| \leq |\mathbf{a}|$ (B) $|\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}| \geq |\mathbf{a}|$

(C) 大小不定

(D) 不能比较

4. 求与向量 $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$ 平行, 且满足方程 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{x} = -22$ 的向量 \mathbf{x} .5. 已知 $|\mathbf{a}| = 1$, $|\mathbf{b}| = 4$, $|\mathbf{c}| = 5$, 并且 $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$. 计算 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b} \times \mathbf{c} + \mathbf{c} \times \mathbf{a}$.6. 已知 $|\mathbf{a}| = 2$, $|\mathbf{b}| = 3$, $|\mathbf{c}| = 5$, $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} = 7$, $|\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}| = 8$, 求 $|\mathbf{a} - \mathbf{b} - \mathbf{c}|$.

7. 求向量 $u=2i+3j-k$ 在向量 $v=-3i-j+k$ 上的投影及分向量.

8. 求同时垂直于 $a=2i-j-k, b=i+2j-k$ 的单位向量.

B 类题

1. 利用向量证明勾股定理.

2. 设 \mathbf{a} 是非零向量, 已知 \mathbf{b} 在与 \mathbf{a} 平行且正向与 \mathbf{a} 一致的数轴上投影为 p , 求极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|\mathbf{a} + x\mathbf{b}| - |\mathbf{a}|}{x}.$$

3. 已知三点 $M_1(2, 2, 1), M_2(1, 1, 1), M_3(2, 1, 2)$,

(1) 求 $\angle M_1 M_2 M_3$;

(2) 求与 $\overrightarrow{M_1 M_2}, \overrightarrow{M_2 M_3}$ 同时垂直的单位向量.

4. 已知平行四边形以 $\mathbf{a} = \{1, 2, -1\}$, $\mathbf{b} = \{1, -2, 1\}$ 为两边,

(1) 求它的边长和内角;

(2) 求它的两对角线的长和夹角.

5. 设 AD 为 $\triangle ABC$ 中 BC 边上的高, 记 $\overrightarrow{BA} = \mathbf{c}$, $\overrightarrow{BC} = \mathbf{a}$, 证明

$$S_{\triangle ABD} = \frac{|\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}| |\mathbf{a} \times \mathbf{c}|}{2 |\mathbf{a}|^2}$$

C类题

1. 设 $a \perp b$, 沿着 a 正方向将 b 绕 a 右旋 θ 角得向量 c , 试用 a, b 及 θ 表示 c .

2. 已知两个非零不垂直的向量 a 和 b ,

(1) 求证 $\tan(\widehat{a, b}) = \frac{|a \times b|}{a \cdot b}$;

(2) 求证 $(a \times b)^2 \leq a^2 b^2$, 并求等号成立的充分必要条件.

第二章 导数与微分

第一节 导数概念

了解导数的概念,导数的几何意义和物理意义.



知识要点

1. 导数的定义;
2. 导数的几何意义和物理意义;
3. 可导与连续之间的联系;
4. 求平面曲线的切线和法线方程.



典型例题

例 1 设 a, b 为已知常数, 函数 $f(x) = \begin{cases} x-a, & x < a, \\ A(x-a)(x-b)(x-B), & a \leq x \leq b, \\ 2(x-b), & x > b. \end{cases}$ 试确定

常数 A 和 B , 满足 $f(x)$ 在 $x=a$ 及 $x=b$ 点均可导.

分析 利用函数导数性质及可导与连续之间的联系来确定常数.

解 $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{A(x-a)(x-b)(x-B)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^+} A(x-b)(x-B) = A(a-b)(a-B),$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{x-a}{x-a} = 1.$$

因为 $f(x)$ 在 $x=a$ 处可导, 所以连续, 故

$$A(a-b)(a-B) = 1 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow b^+} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} = \lim_{x \rightarrow b^+} \frac{2(x-b)}{x-b} = 2$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} &= \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{A(x-a)(x-b)(x-B)}{x-b} \\ &= \lim_{x \rightarrow b^-} A(x-a)(x-B) = A(b-a)(b-B) \end{aligned}$$

又 $f(x)$ 在 $x=b$ 处可导, 所以

$$A(b-a)(b-B) = 2 \quad (2)$$

由(1)和(2)得 $A = \frac{3}{(b-a)^2}$, $B = \frac{2a+b}{3}$.

例 2 求平行于直线 $6x+2y+1=0$, 且与 $y = \frac{3}{4}x^4$ 相切的切线方程.

分析 求切线的斜率, 关键是求切点坐标.

解 由于 $6x+2y+1=0$, 所以切线斜率为 $k=-3$

故 $-3 = y' = (\frac{3}{4}x^4)' = 3x^3$, 即 $x = -1$, 此时, $y = \frac{3}{4}x^4 = \frac{3}{4}$

故切点坐标为 $(-1, \frac{3}{4})$, 从而所求的切线方程为 $y - \frac{3}{4} = -3(x+1)$, 即 $3x+y+\frac{9}{4}=0$.

A 类题

1. 填空题

(1) 已知 $f'(1) = 3$, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-3h) - f(1)}{2h} =$ _____;

(2) 若 $f'(x)$ 存在, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-x)}{x} = -1$, 则 $f'(1) =$ _____;

(3) 设函数 $f(x) = |x| \sin x$, 则 $f'(0) =$ _____;

(4) 设 $f(x) = x(x-1)(x-2) \cdots (x-2018)$, 则 $f'(0) =$ _____.

2. 选择题

(1) 设函数 $f(x)$ 在 $x=a$ 的某邻域内有定义, 则 $f(x)$ 在 $x=a$ 处可导的一个充分条件是().

(A) $\lim_{h \rightarrow \infty} [f(a+\frac{1}{h}) - f(a)]$ 存在

(B) $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{f(a+2h) - f(a+h)}{h}$ 存在

(C) $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$ 存在

(D) $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$ 存在

(2) 设函数 $F(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0, \\ f(0), & x = 0. \end{cases}$ 其中 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, $f(0)=0$, 则 $x=0$ 是

$F(x)$ 的().

(A) 连续点

(B) 第一类间断点

(C) 第二类间断点

(D) 不能确定是连续点或间断点

(3) 设函数 $f(x)$ 对任意 x 均满足等式 $f(1+x) = af(x)$, 且 $f'(0) \neq 0$, $f'(0) = b$, 其中 a, b 为非零常数, 则().

(A) $f(x)$ 在 $x=1$ 处不可导

(B) $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导, 且 $f'(1) = a$

(C) $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导, 且 $f'(1) = b$

(D) $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导, 且 $f'(1) = ab$

(4) 设函数 $f(x)$ 在区间 $(-\delta, \delta)$ 内有意义, 若当 $x \in (-\delta, \delta)$ 时, 恒有 $|f(x)| \leq x^2$, 则 $x=0$ 必为 $f(x)$ 的().

(A) 间断点

(B) 连续但不可导的点

(C) 可导的点, 且 $f'(0)=0$

(D) 可导的点, 且 $f'(0) \neq 0$

3. 在抛物线 $y=x^2$ 上哪一点的切线有下面的性质:

(1) 与 ox 轴构成 45° 角;

(2) 与抛物线上横坐标为 $x_1=1, x_2=3$ 两点连成的割线平行.

4. 设 $f(x), \varphi(x)$ 在 (a, b) 内有定义, $x_0 \in (a, b)$, 并且对任何 $x \in (a, b)$ 有

(1) $f(x) - f(x_0) = \varphi(x)(x - x_0)$; (2) $\varphi(x)$ 在 x_0 点连续.

求证 $f(x)$ 在 x_0 点可导, 且 $f'(x_0) = \varphi(x_0)$.