高中数学选修 2-2 知识点

第一章 导数及其应用

一. 导数概念的引入

1. 导数的物理意义: 瞬时速率。一般的, 函数 y = f(x) 在 $x = x_0$ 处的瞬时变化率是

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} ,$$

我们称它为函数 y = f(x) 在 $x = x_0$ 处的导数,记作 $f'(x_0)$ 或 $y'|_{x=x_0}$,

$$\mathbb{E} \int f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

2. 导数的几何意义: 曲线的切线.通过图像,我们可以看出当点 P_n 趋近于 P 时,直线 PT 与曲线相切。容易

知道,割线
$$PP_n$$
 的斜率是 $k_n = \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0}$, 当点 P_n 趋近于 P 时,函数 $y = f(x)$ 在 $x = x_0$ 处的导

数就是切线 PT 的斜率 k,即
$$k = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} = f'(x_0)$$

3. 导函数: 当 x 变化时, f'(x) 便是 x 的一个函数, 我们称它为 f(x) 的导函数. y = f(x) 的导函数有

时也记作
$$y'$$
,即 $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

二.导数的计算

1) 基本初等函数的导数公式:

1 若
$$f(x) = c$$
 (c 为常数),则 $f'(x) = 0$;

2 若
$$f(x) = x^{\alpha}$$
,则 $f'(x) = \alpha x^{\alpha-1}$;

3 若
$$f(x) = \sin x$$
,则 $f'(x) = \cos x$

4 若
$$f(x) = \cos x$$
,则 $f'(x) = -\sin x$;

5 若
$$f(x) = a^x$$
,则 $f'(x) = a^x \ln a$

6 若
$$f(x) = e^x$$
,则 $f'(x) = e^x$

7 若
$$f(x) = \log_a^x$$
,则 $f'(x) = \frac{1}{x \ln a}$

8 若
$$f(x) = \ln x$$
,则 $f'(x) = \frac{1}{x}$

2) 导数的运算法则

1.
$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x)$$

2. $[f(x) \bullet g(x)]' = f'(x) \bullet g(x) + f(x) \bullet g'(x)$

3.
$$\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x) \bullet g(x) - f(x) \bullet g'(x)}{\left[g(x)\right]^2}$$

3) 复合函数求导

y = f(u) 和 u = g(x),称则 y 可以表示成为 x 的函数,即 y = f(g(x)) 为一个复合函数

$$y' = f'(g(x)) \bullet g'(x)$$

三.导数在研究函数中的应用

1.函数的单调性与导数:

一般的,函数的单调性与其导数的正负有如下关系:

在某个区间 (a,b) 内,如果 f'(x) > 0,那么函数 y = f(x) 在这个区间单调递增;

如果 f'(x) < 0, 那么函数 y = f(x) 在这个区间单调递减.

2.函数的极值与导数

极值反映的是函数在某一点附近的大小情况.

求函数 y = f(x) 的极值的方法是:

- (1) 如果在 x_0 附近的左侧f'(x) > 0,右侧f'(x) < 0,那么 $f(x_0)$ 是极大值;
- (2) 如果在 x_0 附近的左侧 f'(x) < 0 ,右侧 f'(x) > 0 ,那么 $f(x_0)$ 是极小值;
- 4.函数的最大(小)值与导数

函数极大值与最大值之间的关系.

求函数 y = f(x) 在 [a,b] 上的最大值与最小值的步骤

- (1) 求函数 y = f(x) 在 (a,b) 内的极值;
- (2) 将函数 y = f(x) 的各极值与端点处的函数值 f(a), f(b) 比较,其中最大的是一个最大值,最小的是最小值.

四.生活中的优化问题

利用导数的知识,,求函数的最大(小)值,从而解决实际问题

第二章 推理与证明

1、归纳推理

把从个别事实中推演出一般性结论的推理, 称为归纳推理(简称归纳).

简言之, 归纳推理是由部分到整体、由特殊到一般的推理。

归纳推理的一般步骤:

- 通过观察个别情况发现某些相同的性质;
- ●从已知的相同性质中推出一个明确表述的一般命题(猜想);
- ●证明(视题目要求,可有可无).

2、类比推理

由两类对象具有某些类似特征和其中一类对象的某些已知特征,推出另一类对象也具有这些特征的推理称为类比推理(简称类比).

简言之,类比推理是由特殊到特殊的推理.

类比推理的一般步骤:

- 找出两类对象之间可以确切表述的相似特征;
- •用一类对象的已知特征去推测另一类对象的特征,从而得出一个猜想;
- ◆ 检验猜想。
- 3、合情推理

归纳推理和类比推理都是根据已有的事实,经过观察、分析、比较、联想,再进行归纳、类比,然后提出猜想的推理.

归纳推理和类比推理统称为合情推理,通俗地说,合情推理是指"合乎情理"的推理.

4、演绎推理

从一般性的原理出发,推出某个特殊情况下的结论,这种推理称为演绎推理.

简言之, 演绎推理是<u>由一般到特殊</u>的推理.

演绎推理的一般模式———"三段论",包括

- (1)大前提-----已知的一般原理;
- (2)小前提-----所研究的特殊情况;
- (3)结论----据一般原理,对特殊情况做出的判断.
- 5、直接证明与间接证明
- (1)综合法: 利用已知条件和某些数学定义、公理、定理等,经过一系列的推理论证,最后推导出所要证明的结论成立.要点: **顺推证法;由因导果.**
- (2)分析法: 从要证明的结论出发,逐步寻找使它成立的充分条件,直至最后,把要证明的结论归结为判定一个明显成立的条件(已知条件、定理、定义、公理等)为止.

要点: 逆推证法: 执果索因.

(3)反证法: 一般地,假设原命题不成立,经过正确的推理,最后得出矛盾,因此说明假设错误,从而证明了原命题成立.的证明方法. 它是一种间接的证明方法.

反证法法证明一个命题的一般步骤:

- (1)(反设)假设命题的结论不成立;
- (2) (推理) 根据假设进行推理, 直到导出矛盾为止;
- (3)(归谬)断言假设不成立;
- (4) (结论) 肯定原命题的结论成立.
- 6、数学归纳法

数学归纳法是**证明关于正整数**n 的命题的一种方法.

用数学归纳法证明命题的步骤;

- (1) (归纳奠基)证明当n 取第一个值 $n_0(n_0 \in N^*)$ 时命题成立;
- (2) (归纳递推) 假设 $n = k(k \ge n_0, k \in N^*$) 时命题成立,推证当 n = k + 1 时命题也成立.

只要完成了这两个步骤,就可以断定命题对从 n_0 开始的所有正整数n都成立.

第三章 数系的扩充与复数的引入

一:复数的概念

- (1) 复数:形如 $a+bi(a \in R, b \in R)$ 的数叫做复数, $a \to b$ 分别叫它的实部和虚部.
- (2) 分类:复数 $a+bi(a \in R, b \in R)$ 中,当b=0,就是实数; $b \neq 0$,叫做虚数;当 $a=0, b \neq 0$ 时,叫做纯虚数.
- (3) 复数相等:如果两个复数实部相等且虚部相等就说这两个复数相等.

- (4) 共轭复数: 当两个复数实部相等, 虚部互为相反数时, 这两个复数互为共轭复数.
- (5) 复平面:建立直角坐标系来表示复数的平面叫做复平面,x 轴叫做实轴,y 轴除去原点的部分叫做虚轴。
- (6) 两个实数可以比较大小,但两个复数如果不全是实数就不能比较大小。
- 2. 相关公式

$$(1) a + bi = c + di \Leftrightarrow a = b, \exists c = d$$

$$(2) a + bi = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$$

(3)
$$|z| = |a+bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

(4) $\overline{z} = a - bi$

z, z 指两复数实部相同,虚部互为相反数(互为共轭复数).

- 3. 复数运算
- (1)复数加减法: $(a+bi)\pm(c+di)=(a\pm c)+(b\pm d)i$;
- (2)复数的乘法: (a+bi)(c+di)=(ac-bd)+(bc+ad)i;

(3)复数的除法:
$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)}$$

$$= \frac{(ac+bd)+(bc-ad)i}{c^2+d^2} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i$$

(类似于无理数除法的分母有理化→虚数除法的分母实数化)

4.常见的运算规律

$$(1)|z| = |\overline{z}|; \qquad (2)z + \overline{z} = 2a, z - \overline{z} = 2bi;$$

$$(3)z \cdot \overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2 = a^2 + b^2; (4)\overline{\overline{z}} = z; (5)z = \overline{z} \Leftrightarrow z \in R$$

$$(6)i^{4n+1} = i, i^{4n+2} = -1, i^{4n+3} = -i, i^{4n+4} = 1;$$

$$(7)\left(1\pm i\right)^2 = \pm i; (8)\frac{1+i}{1-i} = i, \frac{1-i}{1+i} = -i, \left(\frac{1\pm i}{\sqrt{2}}\right)^2 = \pm i$$

(9) 设
$$\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
 是 1 的立方虚根,则 $1 + \omega + \omega^2 = 0$, $\omega^{3n+1} = \omega$, $\omega^{3n+2} = \overline{\omega}$, $\omega^{3n+3} = 1$