微积分4——导数定义及函数求导法则

基本求导公式

[1].
$$C' = 0$$
 $C \in R$

[3].
$$(a^x)' = a^x \ln a (a > 0 \pm a \neq 1)$$

[5].
$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} (a > 0 且 a \neq 1)$$
 [6]. $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

$$[7]. \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$[9]. \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$[11]. \quad (\cot x)' = -\csc^2 x$$

[13].
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

[15].
$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$[2]. \quad (x^{\mu})' = \mu x^{\mu-1}$$

[4].
$$(e^x)' = e^x$$

$$[6]. \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$[8]. \quad (\cos x)' = -\sin x$$

[10].
$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$

[12].
$$(\csc x)' = -\csc x \cot x$$

[14].
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

[16].
$$(arccot \ x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

参考教材章节

- 2.1 导数概念
- 2.2 函数的求导法则

课后作业

1. 设

$$f(x)=\left\{egin{array}{l} rac{2}{3}x^3, & x\leq 1\ x^2, & x>1 \end{array}
ight.$$

则 f(x)在 x=1 处的左右导数的存在情况是():

- (A) 左右导数都存在
- (B) 左导数存在,右导数不存在
- (C) 左导数不存在,右导数存在
- (D) 左右导数都不存在

2. 求曲线 $y=e^x$ 在 点(0,1) 处的切线方程

3. 设函数

$$f(x) = egin{cases} x^2, & x \leq 1 \ ax+b, & x > 1 \end{cases}$$

在x = 1 处连续且可导,a, b 应该取什么值?

4. 求下列函数的导数

(1).
$$y = e^{\arctan\sqrt{x}}$$
 (2). $y = \frac{\sin 2x}{x}$

5. 设f(x)在实数域上可导,求下面函数的导数

$$y = f(\sin^2 x) + f(\cos^2 x)$$