微积分5——函数的微分

参考教材章节:

• 2.5 函数的微分

课后作业:

- 1. 将适当的函数填入下列括号内

 - (1). $d() = \sin \omega x$ (2). $dx d() = \sec^2 3x dx$ (3). $d() = e^{-2x} dx$

2. 求下列函数的微分

(1).
$$y = e^{-x}\cos(3-x)$$
 (2). $y = \tan^2(1+2x^2)$

(2).
$$y = \tan^2(1 + 2x^2)$$

3.当|x|较小时,证明下列近似公式

$$(1).\quad \ln(1+x)\approx x \qquad (2).\quad e^x\approx 1+x$$

(2).
$$e^x \approx 1 + a$$