## 第四章不定积分练习题(10分钟)

1. 函数 f(x) 在有限区间 I 上连续, F(x) 为 f(x) 在 I 上的一个原函数,

则【 】. (2007 秋)

- (A)  $\int_a^x f(t)dt = F(x)$ ; (B)  $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = F'(x)$ ;
- (C)  $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = \frac{d}{dx} \int_a^b f(x)dx;$  (D)  $\int_a^x F'(t)dt = F(x).$
- 2. 已知 f(x) 的一个原函数为  $(1+\sin x) \ln x$ ,求  $\int xf'(x)dx$ . (2005 秋)
- 3.  $\int \frac{1}{x(x^2+1)} dx =$  (2007 秋)