姓名: 专业: 学号:

第 01 周作业

应于 23-03-2018 提交

练习 1. 验证 $F(x) = -\ln(\cos x)$ 是 $f(x) = \tan x$ 的一个原函数。

练习 2. 验证 $F(x) = x(\ln x - 1)$ 是 $f(x) = \ln x$ 的一个原函数。

练习 3. 假设 $\frac{2}{3}\ln\cos 2x$ 是 $f(x) = k\tan 2x$ 的一个原函数,试求 k。

- **练习 4.** 1. 假设 $\int f(x)dx = x^3 + C$, 试求出 f(x).
 - 2. 假设 $\int f(x)dx = e^{2x}\cos x + C$, 试求出 f(x)。
 - 3. 假设 $\int x f(x) dx = \arctan x + C$, 试求出 f(x)。

练习 5. 求 $\int d(x^2 \ln x)$ 。

练习 6. 设生产 x 单位某产品的总成本 C 是 x 的函数 C(x),固定成本为 20 元(即 C(0)=20),边际成本 函数为 2x+10(元/单位),求总成本函数 C(x)。

练习 7. 求不定积分 $\int \left(\frac{x}{2} - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2} - 4\sin x + \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{2}{1+x^2}\right) dx$