微积分 II 2017-2018 学年(下) 姓名: 专业: 学号:

第 06 周作业

应于 10-04-2018 提交

练习 1. 求下列定积分

1.
$$\int_{-2}^{2} f(x)dx$$
, 其中 $f(x) = \begin{cases} x+1 & x>1\\ 2 & x \leq 1 \end{cases}$

 $2. \int_0^{2\pi} |\sin x| dx.$

练习 2. 计算不定积分:

$$(1) \int_{-1}^{2} 4x \sqrt{2x^2 + 1} dx; \quad (2) \int_{1}^{e} \frac{2 + \ln x}{x} dx; \quad (3) \int_{1}^{2} \frac{e^{2t}}{\sqrt{e^{2t} - 1}} dt; \quad (4) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x \sin x dx$$

练习 3. 计算不定积分

(1)
$$\int_{2}^{5} \frac{1}{1+\sqrt{x-1}} dx$$
; (2) $\int_{4}^{9} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} dx$; (3) $\int_{0}^{1} \frac{1}{1+e^{x}} dx$

练习 4. 用分部积分法计算 $\int_0^{\ln 2} x e^{-3x} dx$ 和 $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin(2x) dx$

练习 5. 画出曲线 $y = x^3$ 与直线 y = 1, x = 0 围成的区域,并求面积。