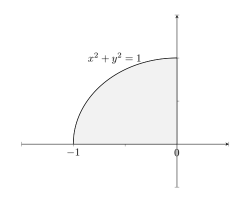
微积分 II 2017-2018 学年(下) 姓名: 专业: 学号:

## 第 05 周作业

应于 20-04-2017 提交

**练习 1.** 用定积分的几何意义计算  $\int_1^2 x dx$ 

**练习 2.** 用定积分表示右图阴影部分面积。 并通过计算面积,求出该定积分的值。



练习 3. 设  $\int_0^1 2f(x)dx = 6$ ,  $\int_1^3 f(x)dx = 8$ ,  $\int_0^3 g(x)dx = 2$ , 求:  $\int_0^3 [5f(x) - 4g(x)]dx$ 

**练习 4.** 根据定积分的性质,比较三组定积分的大小: (1)  $\int_0^1 x^2 dx$  与  $\int_0^1 x^3 dx$ ; (2)  $\int_1^2 e^x dx$  与  $\int_1^2 e^{x^2} dx$ ; (3)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x dx$  与  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$ .

y = x  $y = \sin x$ 

**练习 5.** 求导数: (1)  $\frac{d}{dx} \int_x^1 \sqrt{1+t^4} dt$ ; (2)  $\frac{d}{dx} \int_{\sqrt{x}}^x e^{-t^2} dt$ 

**练习 6.** 用牛顿—莱布尼茨公式求下列定积分 (1)  $\int_0^1 (x^2 + e^x + 100^x) dx$ ; (2)  $\int_9^{16} \frac{\sqrt{x+2}}{x} dx$ ; (3)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\cos x + \sin x) dx$