

厦门大学《微积分 I-1》课程期末试卷

试卷类型: (理工类 A 卷) 考试日期 2021.01.05

一、求下列的不定积分(每小题6分,共18分):

1.
$$\int \frac{x^2}{1-x^6} dx$$
; 2. $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$;

- 3. $\int x \cdot \arctan x \, dx$
- 二、求下列的定积分(每小题7分,共14分):

1.
$$\int_{-2}^{2} \frac{x+1}{\sqrt{4x^2+9}} dx$$
; 2. $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin^2 x dx$.

三、(8分)求反常积分
$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt[3]{x-1}} dx$$
。

四、 (8分) 设函数
$$y = y(x)$$
 由方程 $\int_1^{y^3} e^{-t^2} dt + \int_x^0 \cos^6(x-t) dt = 0$ 所确定,求 $\frac{dy}{dx}|_{x=0}$ 。

五、(12 分)已知标准正态分布密度函数为
$$y = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$
,

(1) 求该函数的单调区间、极值、最值; (2) 判定该函数图形的凹凸性,并求其拐点。

六、 (8分) 求星形线
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$$
 的全长 s 。

七、 $(8\,

eta)$ 求心形线 $\rho=1+\cos\theta$ 所围成的平面图形与圆 $\rho=1$ 所围成平面图形之间重叠部分的面积 A。

八、 $(8 \, \text{分})$ 求由圆 $x^2 + (y-3)^2 = 4$ 所围成的平面图形绕 x 轴一周所形成的旋转体的体积 V。

九、(8 分)设函数 f(x)、g(x) 在区间 [a,b] 上连续,证明 Cauchy-Schwartz 不等式:

$$\left(\int_a^b f(x) \cdot g(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 \le \int_a^b f^2(x) \, \mathrm{d}x \cdot \int_a^b g^2(x) \, \mathrm{d}x \, \cdot$$

十、(8分)已知对于任意的t>0,反常积分 $\int_0^{+\infty} e^{-x} x^{t-1} dx$ 都是收敛的。现设 $\Gamma(t) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{t-1} dx$,t>0,称之为 Gamma 函数。

- (1)证明对任意的t>0,成立递推公式: $\Gamma(t+1)=t\Gamma(t)$;
- (2) 计算反常积分 $\int_0^1 x^2 (\ln x)^{10} dx$ 。