期末考试考试样卷

考试课程 微积分 A1 试卷 A

- 一. 填空题 (每空 3 分,共 15 题) (请将答案直接填写在横线空白处,不必另写在答题纸上)
- 1. 设函数 f(x) 在实轴上连续,且满足积分方程 $f(x) = x + \int_0^x f(s)ds$, $\forall x \in R$,则 f(x) =
- 3. 广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}} = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$
- 4. 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上连续且 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 2014$,则 $\lim_{x\to+\infty} \frac{1}{x} \int_{0}^{x} f(t) dt = _______$ 。
- 6. 不定积分 $\int \frac{x}{\cos^2 x} dx = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 7. 平面区域 $\{(x, y), 0 \le x \le \pi/2, 0 \le y \le \sin x\}$ 绕 x 轴旋转所得的旋转体体积为________。
- 9. 曲线 $y = x^3 6x^2 + 9x 3$ 唯一拐点的横坐标为_____。
- 10. 定积分 $\int_0^{100\pi} \sqrt{1-\cos 2x} dx =$ _______。
- 11. 星形线 $x = a\cos^3 t$, $y = a\sin^3 t$ (0 $\leq t \leq \pi/2$)的弧长为______。
- 12. 一阶常微分方程 $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = \frac{1}{x}$ 的通解为______。
- 13. 常微分方程 $y'' = \frac{2y'x}{1+x^2}$ 满足初值条件 y(0) = 1 , y'(0) = 2 的解为______。

14. 极限
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{(n+k)^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$
.

15. 使得广义积分
$$\int_0^1 \frac{\ln(\cos x)}{x^p} dx$$
 收敛的实数 p 的取值范围是_____。

- 二. 计算题 (每题 10 分, 共 4 题) (请写出详细计算过程和必要的根据!)
- 1. 计算定积分 $\int_{0}^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^4 x + \sin^4 x}.$
- 2. 求函数 $f(x) = \frac{x^3}{1+x^2}$ 的(i)渐近线(如果存在的话); (ii)单调区间; (iii)极值点和极值; (iv) 凸性区间和拐点. 根据上述信息,大致画出 f(x) 的函数图像。
- 3. 求由参数方程 $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$ ($0 \le t \le \pi/2$) 确定的曲线绕 x 轴旋转一周所得旋转面的面积。
- 4. 设函数 f(x) 在实轴上连续,且满足积分方程 $f(x) = 4e^x + \int_0^x (x-s)f(s)ds$, $\forall x \in R$ 。 求 f(x) 的表达式。

三. 证明题(请写出详细的证明过程!)

1. (8分)设函数 f(x) 在[0,1]上连续,且 f(x) > 0, $\forall x \in [0,1]$ 。证明

$$e^{\int_0^1 \ln f(x)dx} \le \int_0^1 f(x)dx \circ$$

2. (7分)设函数 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上连续可微,且 f(x) > 0 , f'(x) > 0 , $\forall x \in [0,+\infty)$ 。 (i) 证明广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{f'(x)}{f^{2}(x)} dx$ 收敛; (ii) 进一步假设广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{f(x)}$ 收敛,证明广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{f(x)}$ 也收敛。