清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程 微积分A(1)

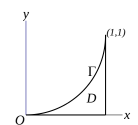
系名	班级	姓名	学号

- 一. 填空题(每个空3分,共10题)(请将答案写在横线上,严禁写在答卷纸上!)
- 1. 常微分方程 $y' = 1 + 2x + y^2 + 2xy^2$ 的通解为______。
- 2. 常微分方程 y'' 2y' + y = 2 的通解为_____。
- 3. $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+3k} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 4. $\int_0^2 |1-x| \, \mathrm{d}x = \underline{\hspace{1cm}}_\circ$
- $6. \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{x^2}^{x^3} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t = \underline{\qquad}$
- $7. \quad \int_0^\pi x(\sin x)^2 \, \mathrm{d}x = \underline{\qquad}_\circ$
- 8. 常微分方程 $y' + y = e^{-x}$ 满足 y(0) = 0 的解 y = y(x) 的拐点的横坐标为______。
- 9. 曲线段 $y = 2x^{\frac{3}{2}}$ (0 ≤ x ≤ 1) 的弧长为______。
- 10. 设当 $x \to 0$ 时,函数 $\left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{3}} e^{-\frac{x^2}{3}}$ 为 p 阶无穷小,则 p =_______。
- 二. 解答题 (共8题)(请写出详细的计算过程和必要的根据!)
- 11. (10 分) 讨论 p 取何值时,广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{x^p \ln x}{(1+x^2)^2} dx$ 收敛。
- 12. (10 分) 求数列 $\{n^{1/n}\}$ ($n=1,2,3,\cdots$) 的最大项的值。

13. (13 分)设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{e^x}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0 \end{cases}$,讨论函数 f(x) 的连续性,并求 f(x) 的单调区间、极

值点与极值、凸性区间、拐点和渐近线。

14. (12 分)设曲线段 Γ 为圆心在点(0,1)的单位圆周位于正方形 $0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$ 的部分,平面区域D为由 Γ ,x轴以及直线x = 1围成的有界区域。



- (I) 求区域D绕x轴旋转一周所产生的旋转体体积;
- (II) 求曲线段 Γ 绕x轴旋转一周所产生的旋转面面积。

15. (10 分)求常微分方程的初值问题
$$\begin{cases} \sqrt{1+(y')^2} = (1-x)y'', \\ y(0) = 0, \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$
 的解 $(x < 1)$ 。

16. (5 分)设 $f \in C(0,+\infty)$,并且 $\forall a > 0, b > 1$,都有积分值 $\int_a^{ab} f(x) dx$ 与 a 无关,求证:存在常数 C,使得 $f(x) = \frac{C}{x}$, $x \in (0,+\infty)$ 。

17. (5 分)设 f(x) 在[0,1] 上非负连续,且满足 $\left(f(x)\right)^2 \le 1 + 2\int_0^x f(t)dt, x \in [0,1]$,证明: $f(x) \le 1 + x, x \in [0,1]$ 。

18. (5 分)设 $p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ 为实系数 n 次多项式。若 $p(x) \ge 0$, $x \in (-\infty, +\infty)$,证明: $p(x) + p'(x) + \dots + p^{(n)}(x) \ge 0$, $x \in (-\infty, +\infty)$,这里 p'(x),p''(x),…, $p^{(n)}(x)$ 表示 p(x)的一阶,二阶,以及n阶导数。

三. 附加题(本题全对才给分,其分数不计入总评,仅用于评判 A+)

设 h > 0, f(x) 为闭区间 [-h,h] 上的无穷可导函数,且 $\forall x \in [0,h]$,以及任意的非负整数 n,都有 $f^{(n)}(x) \ge 0$ 。记 $r_n(x) = \frac{1}{n!} \int_0^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$,求证: $\forall x \in (0,h)$,均有 $\lim_{n \to +\infty} r_n(x) = 0$ 。