

考试时长: 120 分钟 **命题教师:** ______

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分值	15 分	15 分	9 分	9分	8分	9 分	9 分	10 分	16 分

本试卷共9道大题,满分100分.(考试结束后请将试卷、答题本、草稿纸一起交给监考老师)

注意:本试卷里的中文为直译(即完全按英文字面意思直接翻译),所有数学词汇的定义请参照教材(Thomas' Calculus,13th Edition)中的定义。如果其中有些数学词汇的定义不同于中文书籍(比方说同济大学的高等数学教材)里的定义,以教材(Thomas' Calculus,13th Edition)中的定义为准。

- 1. (15pts) **Multiple Choice Questions:** (only one correct answer for each of the following questions.)
 - (1) Let f(x) be a continuous function on [-a,a], a>0, then $\int_{-a}^{a} f(x) dx =$

(A)
$$\int_0^a (f(x) + f(-x)) dx$$
.

(B)
$$\int_0^a (f(x) - f(-x)) dx$$
.

(D)
$$2\int_0^a f(x) dx.$$

(2) If
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
, then at $x = 0$, it is a

- (A) jump discontinuity.
- (B) removable discontinuity.
- (C) infinite discontinuity.
- (D) continuous point.
- (3) If the function f(x) has the third derivative at $x = x_0$, and $f'(x_0) = f''(x_0) = 0$, $f^{(3)}(x_0) > 0$, then
 - (A) f(x) has a local minimum at x_0 .
 - (B) f(x) has a local maximum at x_0 .
 - (C) f(x) has no local extremum at x_0 .
 - (D) None of (A), (B) and (C) is correct.

(4) If
$$\int_0^x f(t) dt = \frac{x^4}{2}$$
, then $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{x}} f(\sqrt{x}) dx = \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^x f(t) dt = \frac{x^4}{2}$

(A) 8.

(B) 16.

(C) 128.

(D) 256.

- (5) The number of real roots in (0,1) for $5x-2-\int_0^x \frac{dt}{1+t^8}=0$ is
 - (A) 0.

(B) 1.

(C) 2.

(D) greater than 2.

- 2. (15 pts) Fill in the blanks.
 - (1) If $f(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 3)(x^2 + 4)$, then $f^{(6)}(0) = \underline{\hspace{1cm}}$.
 - (2) The average value for $f(x) = \cos^4 x$ on $[0, \pi]$ is _____.
 - (3) Using Simpson's Rule with n=4 to estimate $\int_2^4 \frac{1}{x-1} dx$, the approximation is ______.
 - (4) If $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = 8$, then $a = \underline{\hspace{1cm}}$.
 - $(5) \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt{1 + \cos \frac{\pi}{n}} + \sqrt{1 + \cos \frac{2\pi}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \cos \frac{n\pi}{n}} \right) = \underline{\qquad}.$
- 3. (9 pts) Find the area of the surface generated by revolving the curve $4y = x^2 \, (1 \le y \le 3)$ about the y-axis.
- 4. (9 pts) Solve the following first-order linear differential equation

$$xy' - y = 2x \ln x, \qquad x > 0.$$

- 5. (8 pts) If the line y = x is tangent to the curve $y = \log_a x$, find the value of a.
- 6. (9 pts) A isosceles triangle is to be inscribed in a circle of radius R. What is the largest perimeter possible for the isosceles triangle? Please provide the reason.
- 7. (9 pts) Find all values for p such that the improper integral $\int_0^\infty \frac{e^{-x}}{x^p} dx$ converges.
- 8. (10 pts) Evaluate the following limits.
 - (1) $\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} e}{x}.$
 - (2) $\lim_{x \to 0} \frac{3\sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x)\ln(1 + x)}.$
- 9. (16 pts) Evaluate the integrals.
 - $(1) \int_{\frac{1}{}}^{e} \frac{\ln^2 x}{x} \, dx.$
 - (2) $\int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 1}} dx$.
 - (3) $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^6(x^5+4)} dx$.
 - (4) $\int \frac{1}{(1+x+x^2)^2} \, dx.$

一、 (15分) 单项选择题:

(1) 若
$$f(x)$$
 在区间 $[-a,a]$ $(a>0)$ 上连续,则 $\int_{-a}^{a} f(x) dx =$

(A)
$$\int_0^a (f(x) + f(-x)) dx$$
.

(B)
$$\int_0^a (f(x) - f(-x)) dx$$
.

(D)
$$2\int_{0}^{a} f(x) dx$$
.

(2) 若
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 , 则在 $x = 0$ 处是一个

(A) 跳跃间断点.

(B) 可去间断点.

(C) 无穷间断点.

- (D) 连续点.
- (3) 若函数 f(x) 在 $x = x_0$ 处有 3 阶导数, 且满足 $f'(x_0) = f''(x_0) = 0$, $f^{(3)}(x_0) > 0$, 则
 - (A) f(x) 在 $x = x_0$ 处有一个局部极小值.
 - (B) f(x) 在 $x = x_0$ 处有一个局部极大值.
 - (C) f(x) 在 $x = x_0$ 处没有局部极值.
 - (D) (A)、(B) 和 (C) 都不对.

(4) 若
$$\int_0^x f(t) dt = \frac{x^4}{2}$$
, 则 $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{x}} f(\sqrt{x}) dx =$

(A) 8.

(B) 16.

(C) 128.

- (D) 256.
- (5) 方程 $5x 2 \int_0^x \frac{dt}{1 + t^8} = 0$ 在区间 (0, 1) 的实根个数为
 - (A) 0.

(B) 1.

(C) 2.

(D) 大于 2.

二、 (15分)**填空题:**

- (2) 函数 $f(x) = \cos^4 x$ 在区间 $[0, \pi]$ 上的平均值为 _____.
- (3) 使用辛普森公式 (Simpson's Rule) 估计 $\int_2^4 \frac{1}{x-1} dx$, 这里取 n=4, 则此积分的近似值为

(4) 若
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = 8$$
, 则 $a = \underline{\qquad}$

$$(5) \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt{1 + \cos \frac{\pi}{n}} + \sqrt{1 + \cos \frac{2\pi}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \cos \frac{n\pi}{n}} \right) = \underline{\qquad}$$

- 三、 (9分) 求曲线 $4y = x^2 (1 \le y \le 3)$ 绕 y 轴旋转所成的旋转面的面积.
- 四、(9分)求解一阶线性常微分方程

$$xy' - y = 2x \ln x, \qquad x > 0.$$

五、 (8分) 若直线 y = x 与曲线 $y = \log_a x$ 相切, 求 a 的值.

- 六、 (9分) 若一个等腰三角形内接于一个半径为 R 的圆,则这个三角形的周长的最大值是多少? 请给出理由.
- 七、 (9分) 求 p 的取值范围, 使得反常积分 $\int_0^\infty \frac{e^{-x}}{x^p} dx$ 收敛.
- 八、(10分)求下列极限.

(1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$$
.

(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{3\sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x)\ln(1 + x)}.$$

九、(16分)计算积分.

$$(1) \int_{\frac{1}{e}}^{e} \frac{\ln^2 x}{x} \, dx.$$

(2)
$$\int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 1}} \, dx.$$

(3)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^6(x^5+4)} \, dx.$$

(4)
$$\int \frac{1}{(1+x+x^2)^2} \, dx.$$