

2012级高等数学A (1)期末考试试题

一. 填空题 (每小题 3 分, 共 33 分)

1. 若函数 $f(x) = \begin{cases} a+x^2, & x < 0 \\ 1, & x = 0 \\ \ln(b+x+x^2), & x > 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 若 $f(x) = \begin{cases} e^{ax}, & x \leq 0 \\ b(1-x^2), & x > 0 \end{cases}$ 处处可导, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 设函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可导, 当自变量 x 由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$ 时, 记 Δy 为 $f(x)$ 的增量, dy 为 $f(x)$ 的微分, 则 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - dy}{\Delta x} = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 函数 $f(x) = \sqrt{1+x}$ 的带佩亚诺余项的二阶麦克劳林公式为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

5. 曲线 $y = 2(x-1)^2$ 的最小曲率半径 $\rho = \underline{\hspace{2cm}}$.

6. 曲线 $y = x \ln\left(e + \frac{1}{x}\right)$ ($x > 0$) 的斜渐近线为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

7. 设 e^{-x} 是 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $\int f'(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

8. $\int_{-1}^1 (x+1)\sqrt{1-x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

9. $\int_0^{+\infty} \min\left(e^{-x}, \frac{1}{2}\right) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 曲线 $y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ 上相应于 x 从 -1 到 1 的一段弧的长度 $s = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 已知一阶线性微分方程 $y' + p(x)y = e^x$ 有特解 $y = xe^x$, 则该微分方程的通解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

二. 计算题 (每小题 8 分, 共 48 分)

1. 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + \tan x}{1 + \sin x} \right)^{\frac{1}{x^3}}$.

2. 设 $y = \frac{\sin x}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

3. 方程 $2x - \tan(x-y) = \int_0^{x-y} \sec^2 t dt$ 确定隐函数 $y = y(x)$, 求 $\frac{d^2 y}{dx^2}$.

4. 求 $\int \frac{1+x}{\sqrt{x-x^2}} dx$.

5. 设 $f(t) = \int_1^t e^{-x^2} dx$, 求 $\int_0^1 t^2 f(t) dt$.

6. 求微分方程 $y'' + y = \cos^2 x$ 的通解.

三. 应用题 (12 分) 过抛物线 $y = x^2$ 上一点 (a, a^2) 作切线, 问 a 为何值时所作切线与抛物线 $y = -x^2 + 4x - 1$ 所围成的图形面积最小?

四. 证明题(7 分) 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导, 且有

$$f(a) = a, \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2}(b^2 - a^2),$$

求证: 在 (a, b) 内至少存在一点 ξ , 使得 $f'(\xi) = f(\xi) - \xi + 1$.