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
$$f(x) = \begin{cases} a + x^2, & x < 0 \\ 1, & x = 0 \text{ 在 } x = 0 \text{ 处连续, } 则 a = _____, b = ____. \\ \ln(b + x + x^2), & x > 0 \end{cases}$$

- 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 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y dy}{\Delta x} = \underline{\qquad}$.
- 5. 曲线 $y = 2(x-1)^2$ 的最小曲率半径 $\rho = _____$

- 8. $\int_{-1}^{1} (x+1)\sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 9. $\int_0^{+\infty} \min\left(e^{-x}, \frac{1}{2}\right) dx = \underline{\qquad}$
- 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 =_______.
- 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_____.
- 二. 计算题(每小题8分,共48分)

- 3.方程 $2x \tan(x y) = \int_0^{x y} \sec^2 t \, dt$ 确定隐函数 y = y(x),求 $\frac{d^2 y}{dx^2}$.
- $4. \ \ \cancel{R} \int \frac{1+x}{\sqrt{x-x^2}} \mathrm{d}x.$
- 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 $f'(\xi) = f(\xi) - \xi + 1$.