

## 珠海校区 2013 学年度第 2 学期 13 级《高等数学一》期中考试题 (A)



《中山大学授予学士学位工作细则》第六条: "考试作弊不授予学士学位。"

(注意:考试时间共90分钟)

一, 求下列极限: (每小题 6 分, 共 24 分)

(1) 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n+\sqrt{1}} + \frac{1}{n+\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{n+\sqrt{n}} \right);$$
 (2)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 4x}$ ;

(3) 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{(4x^2-5)^3(3x-4)^4}{(6x^2+7)^5}$$
; (4)  $\lim_{x\to0} (2x+e^{3x})^{\frac{1}{x}}$  •



- 二, 求下列函数的导函数: (每小题 12 分, 共 24 分)
- (1) 设函数 y = y(x) 由方程  $x y + e^x e^y = 0$  定义, 求  $\frac{dy}{dx}$  及  $\frac{d^2y}{dx^2}$  。

(2) 设函数 
$$y = y(x)$$
 由方程 
$$\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$$
 定义, 求  $\frac{dy}{dx}$  和  $\frac{d^2y}{dx^2}$  。



三, 求如下积分: (每小题7分, 共28分)

$$(1) \quad \int \frac{x^2}{1+x^2} \, dx \, ;$$

$$(2) \int \sin^2 x \cos^3 x \, dx;$$

(3) 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin^2 x \cos x}{1 + \sin^3 x} dx;$$

(4) 
$$\int_{-2}^{3} e^{-|x|} dx$$
.

四, (10分) 若 
$$f(x) = \frac{\varphi(x)\sin x}{x(1-e^x)}$$
, 其中  $\varphi(x)$ 在  $x=0$  可导, 且 
$$\varphi(0) = 0, \ \varphi'(0) = -2, \ \ \vec{x} \quad \underset{x\to 0}{\text{Lim}} f(x) \ .$$

五,(14分) 若 f(x)在 [a,b]上连续,且 f(x)>0,记  $F(x)=\int_a^x f(t)dt+\int_b^x \frac{dt}{f(t)}$ ,求证: (1) 方程 F(x)=0 在区间 (a,b) 内至少有一个根; (2)  $F'(x)\geq 2$ 。

## Scanned by CamScanner