中山大学本科生期末考试

考试科目:《高等数学(一)(I)》

学年学期: 2020 学年第1学期

学院/系: 数学学院

考试方式: 闭卷

考试时长: 120 分钟

题号	_	=	三	四	五	六	七	八	九	+	+	总分
分数											(C) (A)	
签名												

警示 《中山大学授予学士学位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学位。"

------ 以下为试题区域,共十一道大题,总分100分。学生请在试卷上作答。 ------

得分一、

$$\sqrt{2}$$
, $\sqrt{2+\sqrt{2}}$, $\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}$, ..., $\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+...\sqrt{2}}}}$...,

收敛,并求其极限. (10分)

证明

订

任课教师:

1、设
$$a_n = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + ...\sqrt{2}}}}$$
,则 a_n 单调上升;

- $2 \cdot a_n = \sqrt{2 + a_{n-1}}$;
- 3、 $a_1 \le 2$,如果 $a_{n-1} \le 2$,则 $a_n \le 2$,根据数学归纳法, $a_n \le 2$;
- 4、根据实数公理, $\lim_{n\to\infty} a_n$ 存在,设为A;
- 5, $\lim_{n\to\infty} a_n = \sqrt{2 + \lim_{n\to\infty} a_{n-1}}$, $A = \sqrt{2 + A}$, $A^2 = 2 + A$, $A^2 A 2 = 0$, A = 2;

得分

二、 求下列数列或函数的极限(共2小题,每小题5分,共10分):

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

$$2. \quad \lim_{x\to 0^+} x^x.$$

解

1.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1+x}{1-e^x} + \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{x+x^2+1-e^x}{x(1-e^x)} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{x+x^2+1-e^x}{x \cdot x} \right)$$
$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{1+2x-e^x}{2x} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{2-e^x}{2} \right) = \frac{1}{2}.$$

2.
$$\lim_{x \to 0^+} x^x = \lim_{x \to 0^+} e^{x \ln x} = e^{\lim_{x \to 0^+} x \ln x} = e^{\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{1/x}} = e^{\lim_{x \to 0^+} \frac{1/x}{1/x^2}} = e^{-\lim_{x \to 0^+} x} = e^0 = 1$$

证明

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \cos x + \sin x} dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \frac{\frac{\pi}{2} - t}{1 + \cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right)} d\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\pi}{2} - t}{1 + \cos t + \sin t} dt$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \cos x + \sin x} dx - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \cos x + \sin x} dx$$

$$\therefore \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \cos x + \sin x} dx = \frac{\pi}{4} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin x + \cos x} dx$$

得分

四、 求下列不定积分(共2小题,每小题5分,共10分):

$$1. \int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x}.$$

解

1.
$$\int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x} = \int \frac{\sin x dx}{(2+\cos x)\sin^2 x} = -\int \frac{d\cos x}{(2+\cos x)(1-\cos^2 x)}$$
$$= \frac{1}{3} \int \frac{d\cos x}{2+\cos x} - \frac{1}{6} \int \frac{d\cos x}{1-\cos x} - \frac{1}{2} \int \frac{d\cos x}{1+\cos x}$$
$$= \frac{1}{3} \ln|2+\cos x| + \frac{1}{6} \ln|1-\cos x| - \frac{1}{2} \ln|1+\cos x| + C$$

 $2 \sqrt{2x} \arctan x dx$.

$$= \int \arctan x dx^2 = x^2 \arctan x - \int x^2 d \arctan x$$

$$= x^2 \arctan x - \int \frac{x^2}{1+x^2} dx$$

$$= x^2 \arctan x - \int \left(1 - \frac{1}{1 + x^2}\right) dx$$

$$= x^2 \arctan x - x + \arctan x + C$$

得分

五、 设 $f(x)=(1-x^2)\sin x$,求f(x)在x=0点的带皮亚诺余项的7阶泰勒

展式,由此求 $f^{(7)}(0)$ 的值.(8分)

解

$$f(x) = (1 - x^{2}) \left(x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + o(x^{8}) \right)$$
$$= x - \left(1 + \frac{1}{3!} \right) x^{3} + \left(\frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} \right) x^{5} - \left(\frac{1}{5!} + \frac{1}{7!} \right) x^{7} + o(x^{8})$$

所以

$$\frac{f^{(7)}(0)}{7!} = -\left(\frac{1}{5!} + \frac{1}{7!}\right),$$

$$f^{(7)}(0) = -\left(\frac{7!}{5!} + 1\right) = -43$$

过(1,0)作曲线 $y = \ln(x-1)$ 的切线, 求切线、x 轴以及曲线 $y = \ln(x-1)$ 所 围成的图形的面积. (10分)

1、设切点为 $(x_0, \ln(x_0-1))$,则

$$\frac{\ln(x_0-1)-0}{x_0-1} = \frac{1}{x_0-1}, \quad \ln(x_0-1)=1, \quad x_0=1+e$$

2、

$$A = \frac{1}{2} \cdot e \cdot 1 - \int_{2}^{1+e} \ln(x-1) dx$$

$$= \frac{e}{2} - x \ln(x-1) \Big|_{2}^{1+e} + \int_{2}^{1+e} \frac{x}{x-1} dx$$

$$= \frac{e}{2} - x \ln(x-1) \Big|_{2}^{1+e} + \int_{2}^{1+e} \left(1 + \frac{1}{x-1}\right) dx$$

$$= \frac{e}{2} - x \ln(x-1) \Big|_{2}^{1+e} + (e-1) + \ln(x-1) \Big|_{2}^{1+e} = \frac{e}{2} - 1$$

七、 求数列 $\{\sqrt[n]^{\infty}$ 的最大项. (8分)

1、 求函数
$$y = x^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{x} \ln x}$$
 的驻点。

$$y' = e^{\frac{1}{x}\ln x} \left(\frac{1}{x} \ln x \right)' = e^{\frac{1}{x}\ln x} \left(-\frac{1}{x^2} \ln x + \frac{1}{x^2} \right) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}\ln x} \left(1 - \ln x \right)$$

唯一驻点x=e

讨论函数的单调性。

当x < e时, y > 0, 函数在(0,e]单调上升; 当x > e时, y < 0, 函数在 $[e,+\infty)$ 单调下降;

3、 $3^2 > 2^3$, $\sqrt[3]{3} > \sqrt[3]{2}$,所以 $\left\{ \sqrt[n]{n} \right\}^{\infty}$ 的最大项在 n = 3 达到

求函数 $y = \frac{x^2}{1+x}$ 的单调区间、凹凸性、极值和渐近线方程. (10 分)

$$y' = \frac{2x(1+x) - x^2}{(1+x)^2} = \frac{2x - x^2}{(1+x)^2} = -\frac{x(x-2)}{(1+x)^2}$$

$$y'' = \frac{2(1-x)(1+x)^2 - 2(1+x)x(2-x)}{(1+x)^4} = \frac{2(1-2x)}{(1+x)^3} = \frac{-4\left(x - \frac{1}{2}\right)}{(1+x)^3}$$

力、 求二元函数 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin(x^3+y^4)}{x^2+y^2}$ 的极限. (8分)

解 $(x,y) \rightarrow (0,0)$ 等价于 $\rho \rightarrow 0$,不妨设 $\rho < 1$,则

$$\left| \frac{\sin(x^3 + y^4)}{x^2 + y^2} \right| \le \frac{x^3 + y^4}{x^2 + y^2} = \rho \left(\cos^3 \theta + \rho \sin^4 \theta \right) < 2\rho$$

$$\lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{\sin(x^3 + y^4)}{x^2 + y^2} = 0$$

得分 十、 求过点 A(2,1,3), 并与直线

$$L: \frac{x+2}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z}{-1}$$

垂直的直线方程. (8分)

解 设垂足为(-2+2t,2+t,-t), 则垂线的方向为

$$(-4+2t,1+t,-t-3)$$
,

两直线垂直,两直线的方向的内积等于0,所以

$$(-4+2t)\cdot 2+(1+t)+(t+3)=0$$
, $t=\frac{2}{3}$.

垂线的方向为 $\left(-\frac{8}{3}, \frac{5}{3}, -\frac{11}{3}\right)$, 垂线方程为

$$\frac{x-2}{-\frac{8}{3}} = \frac{y-1}{\frac{5}{3}} = \frac{z-3}{-\frac{11}{3}}$$

得分

十一、 设w = f(x + y + z, xyz),且f具有二阶连续的偏导数,求 $\frac{\partial w}{\partial x}$ 、 $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z}$ 。
(10 分)

解

$$\frac{\partial w}{\partial x} = f_1' + yzf_2';$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} = \frac{\partial}{\partial z} (f_1' + yzf_2')$$

$$\stackrel{\text{PMEF}}{=} \frac{\partial f_1'}{\partial z} + yf_2' + yz\frac{\partial f_2'}{\partial z}$$

$$= f_{11}'' + xyf_{12}'' + yf_2' + yz(f_{21}'' + xyf_{22}'')$$

$$= f_{11}'' + y(x+z)f_{12}'' + xy^2zf_{22}'' + yf_2'.$$