

## 东校区 2012 学年度第二学期 12 级《高等数学一》期末试题 A 卷冷菜

学院	专业	学号	姓名	评分	
				教师签名	
警示	《中山大学授予	学士学位工作细贝	<b>刂》第六条:"考</b>	试作弊不授予	学士学位。"
填空(每空	2分,共16分)				
第二型曲线和	识分 [Pdx + Qdy +	- <i>Rdz</i> 化为第一型曲 点( <i>x</i> , <i>y</i> , <i>z</i> )处的 <b> 7</b>	线积分是 <b>Lipas</b> 的方向	d+ocosp+Rci 角。	75V)ds
第二型曲面积	!分∬Pdydz + Qdzd:	x + Rdxdy化为第一型	世曲面积分是∬♀	vsd+acusp+F	rasy)dS
其中 $\alpha, \beta, \gamma$ 是	有向曲面Σ在点(x,	v,z)处的 法向量	的方向角。	B.	
若y <sub>1</sub> (x)是方科	$\frac{1}{2}\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$	x)的解,y <sub>o</sub> (x)是方和 >gx) y = Qgx 7	呈 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$ 的	7解,则	
	and the same of th				
设 $y_1(x), y_2(x)$	)是非齐次方程 $\frac{d}{d}$	$\frac{y}{x} + P(x)y = Q(x)$ 的	两个解,则 $y_1(x)$	$-y_2(x)$ 是	
方程 dy dx	+ Pox) y =0	的解。			
		齐次方程y''+py'+			的解,
则函数y=y	$y_1(x) + y_2(x)$ 必是	方程 划"+P划+9	$d = f(ox) + f_{2}$	次) 的解。	
若级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}$ 的	又敛,则lima <sub>n</sub> =	0	2		

二、解答下列各题,并写出必要的过程。(1-10题每小题8分,第11题4分)

1.

2.

3.

4.

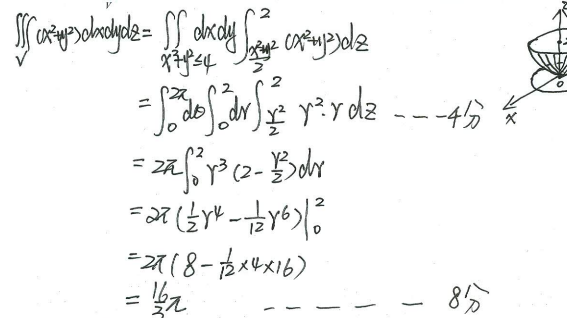
5.

6.



1. 计算积分 
$$\iint_{\pi^{2} \leq x^{2} + y^{2} \leq 4\pi^{2}} \int_{\pi^{2} \leq x^{2} + y^{2} \leq 4\pi^{2}} \int_{\pi^{2}} \int_{\pi^$$

**2.** 计算积分  $\iiint (x^2 + y^2) dx dy dz$ , 其中 V 是由曲面  $x^2 + y^2 = 2z$ , z = 2 所界的区域。



3. 计算积分  $\iint x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$ , 其中 S为球 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 的外表面。

$$\int_{S}^{\infty} x^{3} dy dz + y^{3} dz dx + z^{3} dx dy = \int_{S}^{\infty} (3x^{2} + 3y^{2} + 3z^{2}) dx dy dz - - 3/3$$

$$= \int_{S}^{\infty} dz \int_{0}^{\infty} dy \int_{0}^{\alpha} 3p^{2} \cdot p^{2} siny dp - - 6/3$$

$$= 2\pi \cdot (-asy) \Big|_{0}^{\pi} \cdot \frac{3}{5} p^{5} \Big|_{0}^{\alpha}$$

$$= \frac{12}{5} \pi a^{5}$$

$$= \frac{12}{5} \pi a^{5}$$

$$= \frac{12}{5} \pi a^{5}$$



**4.** 求微分方程  $2\frac{dy}{dx} + y - xy^3 = 0$  的通解。. 宝=y=, m/d==-21-3 dy, 即如=-213d2 以报程得  $2 \cdot (-\frac{1}{2}\sqrt{\frac{3}{0}}) + 2 - 2\sqrt{\frac{3}{0}} \Rightarrow \frac{012}{012} - 2 = -2$  (0) - - - 3/2解次程是-8=0 得 2= CEX. ②Z=Cox)ex是O的解,《AO得C'W)=-Xex Con)= \int -xe-xdn=\int xd(e-x)=xe-x-e-x+c 秘通解为y== Cex+x=1 5. 证明  $I(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin tx}{x} dx$  在 $[a,+\infty)$ (其中a>0) 上一致收敛。 」

大龙山,+00)单储造成。且是100岁→0. 松 330 (N→+00)

VtE[a,+00) | Sintxdn = |- + custx | 4 = | + (ast-ast) = 2 , -致有界(+E(a.+0)) 由独利克莱州到法类的广播的成为人在任何、十分一致收敛。———8万 **6.** 判定积分  $\int_0^1 \frac{\sin x}{5} dx$ 的敛散性. と Sinx = の、 協 X=0是 3 展覧 ( 空前 X ) >0 , x ∈ (0,1]  $\frac{\overrightarrow{SinX}}{\cancel{X^{\frac{1}{2}}}} = \frac{\overrightarrow{SinX}}{\cancel{X}} \rightarrow |(\cancel{X} \Rightarrow 0 + 0)| - - - 6/3$ 

和[本似=当X+年]=车级数、故线的路。

-- - 83



7. 求级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} n(x-1)^n$$
 的收敛域及和函数。

$$\frac{1}{3} \lim_{N \to \infty} |S(N-1)|^{N}, \quad S(N) = \frac{1}{2} \lim_{N \to \infty} |S(N-1)|^{N}$$

$$\frac{|U(N+1)|}{|U(N-1)|} = \frac{|U(N-1)|}{|U(N-1)|} = \frac{$$

$$Sox) = (x-1) \stackrel{60}{=} n (x-1)^{n-1}$$

$$\int_{1}^{\infty} \frac{90}{n^{2}} n(x-1)^{n-1} dx = \frac{80}{n-1} \int_{1}^{\infty} n(x-1)^{n-1} dx = \frac{80}{n-1} (x-1)^{n} = \frac{x-1}{1-x+1} = \frac{x-1}{2-x} = \frac{1}{2-x} - \frac{1}{2-x} = \frac{1}{2-x} - \frac{1$$

$$\frac{2}{2} \chi (2N-1)^{N-1} = \left(\frac{2N-1}{2-2N}\right)^{1} = \frac{1}{(2-2N)^{2}}$$

8. 证明级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\log n}$$
条件收敛.



9. 在区间(0,2)内  $f(x) = \begin{cases} A & 0 < x < l \\ 0 & 1 \le x < 2l \end{cases}$  (其中A为常数  $f(x) = \begin{cases} A & 0 < x < l \\ 0 & 1 \le x < 2l \end{cases}$  (其中A为常数 f(x) = f(x) = A ) f(x) = A (f(x) = A ) f(x) =

**10.** 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{x}{n^2}, x \in R$ ,可逐项微分。



11. 设正项数列 $\{x_n\}$ 单调上升且有界,证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (1-\frac{x_n}{x_{n+1}})$ 收敛。

$$\frac{2}{N=1}\left(1-\frac{\chi_{N}}{\chi_{N+1}}\right)=\frac{2}{N=1}\frac{1}{\chi_{N+1}}\left(\chi_{N+1}-\chi_{N}\right)$$

因为你弹消上升且有异,故是如松花花、没是的公和一口

又分加了为正顶截到, 且单沿上升, 故 0>0

柳水是面景的三点,从南台南沿有界、沙门刻至州。

由分别单调上升、那个加了单调下降。

2) Sn= = (Xkn-Xk) = x2-x1+x3-x2+···+Xn+1-xn=Xn+1-X,

My 18 3 (XM+1 - Xn) 45/36

由阿默判别法头口的数的分数. - - 一分