一. 埃尔野

1. 极限lim exy:

2. 设函数Z= 文, 在点U,1)处当AX: 0.1, AY:-0.2 时确全微分是

3. 曲线×1元,扩芒, Z:社社对应于订的点处的法平面方程为

4. 设立为球面X+y+Z=1,则球面上点(-产,-产,-产)指向球面外

5.沒有量场A=2Xyzi-Xyzj-Xyzik,则基础M(1,1,2)处的

6. D- 失级数点 市, 到处当一对发散(D)填加较花围)

8. 没fax为周期的2个的周期函数,其在(-17,77]上的表达式为

fw:{1,112×50 sw为fa的以2个为同期的得到时餐

级数的知函数,则 Sun):

9. 苯微分为程 y": 文y'+xex(x70)的通解—

10. 二转二阶常多数方次线性代数形线的一个特解为y: Xex, 则该方程为\_\_\_\_.

二. 选择题: (x+y\*) sin xir, x+y\*=0 在10,0)处
). fu)={0, x+y\*=0

A. 偏导数不存在, B.偏导存在且连续。

C. 不可微

0. 可微

2.设厂为上半球面区、人工工厂、则曲面积分型 1.人工工工 的维为

A:411, B. \$17, C. \$1. 17. \$17.

3. 这学数kto. 则级数点 sin(nft )

A等件收敛, B绝对收敛, C.发嫩. O. 软酸性与胸取须能 三. 没少的, Zix 由初组 {xix 32, 20 石脏, 水 长, 一块,

1. 以来。
(1. 以外 Stadydz+ydzdx+zdxdy,其中几为在Z=对49° 四. 计第

U) 成级为方程(X²-3Xy²>dx+cy²-3x²y)dy的通解。

五. 将函数fxx: xxxxx 展成从4纳署级数,

亡. 判断下列级数是发数、条件收敛还是绝对收敛,并治明理由.

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n)^n \sqrt{n}}{n-1} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(\frac{n+1}{n}\right)$ D znrl

- 七. 就做的方程 y"-2y"+y: 4xe\*的题解,
- 八.没fix在X70时可导,且满足Xfix):3X+ s,\*fix)dt. 献fix.
- 九. 录署级数点 八针 X 的收敛域和与机函数.
- 十. 证明 SS LXtytz+ Ja) ds = 12 (a) (a) ) 其中
  - ∑为球面X+y+Z-20x-20y-202+20=0.

3. 
$$x' = \frac{1+t-t}{(1+t)^2} = 4$$
  $x = \frac{1}{2}$ 

$$y' = \frac{t-t-1}{t^2} = -(1 - \frac{1}{2})$$

$$x' = \frac{1+t-t-1}{t^2} = -(1 - \frac{1}{2})$$

$$x' = \frac{1-t-t-1}{t^2} = -(1 - \frac{1}{2})$$

8. 解:所给函数fix在区间(-元.17) 上满足收敛条件 将其拓展的周期函数对在不知时 不连续 ·: 收分子=[f(x-0)+fu+0] こと[+元2-1]= えれ

本资源免费共享 收集网站 nuaa.store

$$\frac{2(3)^{2}-\frac{2}{3}($$

$$\frac{1}{\sqrt{1+3}x+2} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} - \frac{1}{\sqrt{1+x+4}} - \frac{1}{\sqrt{1+x+4}} - \frac{1}{\sqrt{1+x+4}} + \frac{1}{\sqrt{1+x+4$$

$$\frac{2^{n+1} \cdot (n+1)!}{(n+1)^{n+1}} = \frac{2^{n+1} \cdot (n$$

七、冬次分程特征方程为、P-21+1=0,1、二、二一、 乔次分程的通解为 /- (C,+C,x)·ex 设排各次分程的特解为、//= X²(ax+b)·ex 代入得

(ax+bx+3ax+2bx+3ax+2bx+6ax+2b). ex  $-2(ax+bx+3ax+2bx)e^{x}+(ax+bx)e^{x}=4xe^{x}$ 6ax+2b).ex=4x.ex a== 1 b=0 · 方格的一个人(C,+C,X+3X3)。ex

//, Xf(X)=3Xf(x)dtf(x)= 1,7(t)dt +3. ?U= Sixf(t) dt du x+U=U+3 du=3dx Uz 3 lux+C,  $\int_{X}^{X} f(t) dt = 3X L_{X} + C_{X}$ f(x) = 36xt C X1.+(1)=3 · ( C = 3 fux-3 ln/t3

一、收敛并经为一 当仁州、党州二叶广发数 多次一时是(一), 小儿发数. 二级致线为(一1,1) これが、人ころいん十二十八 されたないに、(され)ニス・(され)ニス・(大)ニス・ 2 x1-1= [x1--- h(1-x) · 2 1-1 / - (1-X) (-1<X<1)

· R-18+12-40

= 1 da x3-4x200

= a

O (St a.a.a) (sta) + (sta) + (sta) 22

S(x+y+2)dS+53a. 4na2

最小值 在いるよけずけはよりましょ 先本, fxxx3=xx4x 下的 F & L(x, y, x, x) = fix, y, x) 十入(がナダナズナー2ax-2ay -202+201)

07 × 70 07 × 70 07 × 70 07 × 70

ENTERSa. :> 12 ra3 [x-a)=(1-a)=8-a)=+3 8=R=K 3