2014년도 수학 및 연습 2 공간과 외병장안

1. (內 ① (汉以) 丰(0,0) 에서는 분위 0이 되지 않는 유리하수이의 면옥

$$\left|\frac{x^2y+xy^2}{x^2+y^2}\right| \leq |x+y| \left|\frac{x^2+y^2}{2(x^2+y^2)}\right| \quad \text{By Note that } x^2+y^2 \geq 2|xy|$$

$$= \frac{1}{2}|x+y| \longrightarrow 0 \quad \text{as } x,y \longrightarrow 0$$

- · 분과 이외는 게이션 고려하지 않고 부듬件 쓰면 -2정강점
- 전맛값이 없으면 (산원)라덤코에도) 1성 강성
- · 털건부팅식사병 (ex. 1xy1 < = (x+y2)) 0정
- · X=1050, Y=15INOZ ZIZEHH ZINGHZ VB
- · (ase util all (ex. a x=0,4+0, a x+0,4=0, a x+0,4+0) 0점

(b)
$$D_{i}f(o,o) = \lim_{t\to o} \frac{f(t,o) - f(o,o)}{t} = \frac{1}{t} \cdot \frac{0}{t^{2}} = 0$$
 $\left(= \frac{d}{dt} \Big|_{t=o} f(t,o) \right)$

$$D_{i}f(o,o) = \lim_{t\to o} \frac{f(o,t) - f(o,o)}{t} = 0 \qquad \left(= \frac{d}{dt} \Big|_{t=o} f(o,t) \right)$$

- · 지, 일 방향으로 무를 직접 이분하면 이정
- · सम्पर पुरान अस

(C) WHY 1)
$$D_{(1,1)}f(0,0) = \lim_{t\to 0} \frac{f(t,t)-f(0,0)}{t} = \lim_{t\to 0} \frac{2t^3}{t \cdot 2t^2} = 1$$
 OTAI

$$\frac{|\text{Tm}|}{|\text{(a,b)+10,0}|} = \frac{|a^2b+ab^2|}{(a^2+b^2)^{1/2}} = \frac{|a^2b+ab^2|}{(a_1b)+(o_1o)} = \frac{|a^2b+ab^2|}{(a^2+b^2)^{1/2}}$$

- · b른 통려로 정의대로 풀면 5점 (boild 게산과정은 털겼으나
- · (*) 는 정확히 알고있다고 인지되면 5정 (이,이)이 나물먹우에는 (이성)
- · 이분병행을 DA(p)=gradf(p). V3 년이면 팀((정의를 모르고 있다고 따단)
- 정의에서 분원의 고의 전쟁값은 운백상 판단.

(b) 직선의 방향벡터 (1,1, √2)가 요에서 접탱면과 누작이므로, 요에서 접탱면의 방선벡터와 당행이다.]+5 즉, 요에서 접탱면의 법선벡터 gradf(a)=(e^sinb, e^cosb, -1)//(1,1, √2) (e^sinb, e^cosb, -1)= t·(1,1, √2) 이고,

★ (b)에서, 방향벡터 (1,1,-反)와 법선벡터가 '같다'고 하는 경우 2점 감정.

3 (a)
$$h(t) = f(tx, ty)$$

QH BRON AHA

 $h'(t) = \frac{\partial(tx)}{\partial t} D f(tx, ty) + \frac{\partial(ty)}{\partial t} D f(tx, ty)$
 $= x D_1 f(tx, ty) + y D f(tx, ty) - 1 + 0$

* ENEW 27 -524

* ENGLI PA -576.

ex)
$$xD_1f+yD_2f$$
, $x\frac{1}{2}f(tx_1ty)+y\frac{1}{2}f(tx_1ty)$ = .

Let y_{11} the y_{12} the y_{12} the y_{13} th

परिभाग अबद्य हे प्रत्यं) = व्याप्त

4 f(x,y) = 72472 g(x,y) = x3+ y3+x+y 2+ =x+. D= 1(717) EIR2 | g(717) = 44 2+ 500) (1,1) ED 012, 01 TCH f(1,1) = 2 01CH. 0/211 5=401/116121 +101/11624 7 500, DAS는 비미있지 않은 또한 위계집합이고, f는 연독달등이므로 최대최소경2101 의해 FE DASOIH 到安徽是 가진다. 그런데 +71- DONH 만약 최숙값을 가진다면 이는 2世叶今升中是空星,DASOM的目到实际可 DONHOL SIERTL TECL. CCHRHAL FE DONKI 到失课是7时之一一」十5 한편, 임의의 XEIR 이 대해서 Y31=4-X3-X를 ピキなもソルを対送しし、CCHRHAD910111 x442 01 = 2631 712 = 2002 ft DONA 到明武量 7十八八 路上工工十5 ~~ ① 01771 F74 (2011) ED ONLY SIETE THE CHOEL, St 2유구 음숙법에 의해 > (3x2+1,342+1) = (2x,2-1) 是 胜等计之 但有 入下 圣洲登时。 CC+244 7= 2x = 27 7+ 5/01/-1

CC+24+1 71=4 0/214 3214=1 01CL.] +5 -... 3

2 (374-1) (74-4)=0 014

1) 7(=1 연 7=

: 2x3+2x=4 0123 x=1=1 01512, 01004 f(1,1)=2 0104.

11) 324=1 0 7519

 $=4=763+73+7647=(7447)^3-3xy(7647)+(7447)$

= (747)3

01 5101/ 747=354 7+ 5104.

TCH24H 01TCH 76472 = 3/16 - 3 01CL.

3/16-3 < 2 OIEZ,

到实验是了16-30亿,到现在是农工了+5....

재점기진.

一团 이 들端 가 田는 0점. (田,田와는 무관).

一团, 团, 图은 강강 독립자으로 개智.

一直性能可留好了是世界的证证以管理等的自己的。

5. (a)
$$f(x,y) = \cos x \log(t+y)$$
.

 $D_1 f = -\sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_1 f = -\cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y)$
 $D_2 f = \cos x \log(t+y)$
 $D_2 f = \sin x \log(t+y$

ITEM DIAF =
$$\cos x \log (ity)$$
 or $\cos x \le 1 \sin x \le 1 \left| \frac{1}{(ity)^k} \right| \le 1 \circ 123$

$$D_1^3 D_2 f = \sin x \cdot \frac{1}{ity}$$

$$D_1 D_2^3 f = -\sin x \cdot \frac{2}{(ity)^3}$$

$$D_2^4 f = \cos x \cdot \frac{-b}{(ity)^4}$$

$$M_4 = |D_2 + co,01| = 6$$
. $12+ \leq 6 \cdot \frac{1}{4!} \left(\frac{2}{10}\right)^4 = 4 \times 10^{-4}$

* (a) 변해에서 유명성에 대한 약이 있거나 식의 전개가 바고기 않으면 5점 감점.

6.

$$Q_i$$

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_i &= \tan \theta_i \ , \quad 1 \leq i \leq n \\ 2\left(\theta_1 + \dots + \theta_n\right) &= 2\pi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_i &= \sum_{i=1}^n 2x \frac{1}{2} \times \tan \theta_i \end{aligned}$$

$$\Rightarrow f(\theta_1, \dots, \theta_n) = \tan \theta_1 + \dots + \tan \theta_n$$

$$g(\theta_1, \dots, \theta_n) = \theta_1 + \dots + \theta_n$$

WANT g=T on H의 f의 到失敬

By 라그랑고 응수법,

$$grad f = \lambda grad g$$

 $\stackrel{\triangle}{\rightarrow}$, (Sec° θ_1 ,…, Sec° θ_n)= λ (1,1,…,1)

$$\Rightarrow$$
 $sec^2\theta_1 = \cdots = sec^2\theta_n$

$$\Rightarrow \theta_1 = \cdots = \theta_n \ (\because n \gg 3)$$

따라서 , $\theta_1 = \cdots = \theta_n = \frac{\pi}{n}$ 일때 최失故 $n \cdot \tan \frac{\pi}{n}$ 를 갖는다.

- (오비아당 이번영) 용 (이번영) 용 (이번영) 용 (이번영) 용 (이번영) 용 (이번영)
- ※ 라그랑고 상법 사용시,

f, g 가 적정하게 못한 경우 이정

- ※ 사소한 계산상 -5점
- ※ 설명복 or 생략 -10점.

7.
$$F'(p) = \begin{pmatrix} V_{1}f(p) & D_{2}f(p) \\ D_{3}g(p) & D_{2}g(p) \end{pmatrix}$$
Let $grad f(p) = (a,b)$, $grad g(p) = (c,d)$
then $D_{1}f(p) = grad f(p) \cdot V = (a,b) \cdot (3,-2) = 3a-2b=2$

$$D_{2}f(p) = grad f(p) \cdot W = (a,b) \cdot (-2,1) = -2a+b=0$$

$$D_{3}g(p) = grad g(p) \cdot V = (c,d) \cdot (3,-2) = 3(-2d=3)$$

$$D_{3}g(p) = grad g(p) \cdot W = (c,d) \cdot (-2,1) = -2(cd=1)$$
of $grad f(p) = (-2,-4)$, $grad g(p) = (1.3)$

OV

$$D_{1}f(p) = -D_{1}f(p) - 2D_{m}f(p) = -2$$

$$D_{1}g(p) = -D_{1}g(p) - 2D_{m}g(p) = 1$$

$$D_{2}f(p) = -2D_{1}f(p) - 3D_{m}f(p) = -4$$

$$D_{2}g(p) = -2D_{1}g(p) - 3D_{m}g(p) = 3$$

$$15$$

$$5 = (p) = (-2 - 4)$$
 $1 = (3)$
 $1 = (3)$
 $1 = (3)$
 $1 = (3)$

[#8]

$$F(\chi, y) = (-y, \chi)$$

$$= \int_{0}^{\pi} \vec{F}(X_{1}(t)) \cdot X_{1}'(t)dt + \int_{-3}^{3} \vec{F}(X_{2}(t)) \cdot X_{2}'(t)dt$$

$$= \int_{0}^{T} (-3 \sin t, 3 \cos t) \cdot (-3 \sin t, 3 \cos t) dt + \int_{-3}^{3} (o, t) \cdot (1, o) dt$$

X,(+)= (+,0)

(-3≤t≤3)

$$= \int_0^{\pi} q dt + \int_{-3}^3 o dt = \boxed{q\pi}$$

(채정기원) · X,에서의 선적분 : 10 점

→ 선적분의 정의가사반은바르게 소면 5점

(स्ति भामों , स्ति के गाम रह सुझें अं के)

(정의를 쓰게 않고 바로 데임하다 투신경우 이 부분경수 없음)

- → 계산을 문바르게 완료하여 9TT를 원으면 10성.
- · X2에서의 선생분 : 5정.
 - → 선적원이 이미터는 어둠은 정확이 명시해야 되

→ 선적분의 철악이 식은 같은 대입한 경우 정수 없음 (답이 Dez 수인) 나왔기도) 5이 1) 선적분의 정의에 의해,

* 적분계산시 계산실수한 경우는 -5점, 내전계산 과정에서 계산실수한 경우는 -15점,

$$|x| = \frac{(-4, x)}{x^2 + y^2} + \frac{(2x, 2y)}{x^2 + y^2}$$

$$= \alpha(x, y) + F(x, y) = 7 + 5F$$

②:
$$\int_{X} \mathbb{E} \cdot ds = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{4} (4\cos 3t, 4\sin 3t) \cdot (-6\sin 3t, 6\cos 3t) dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} 0 dt = 0 \text{ old} \cdot 1 + 5$$

* 잠재감수를 사용하는 경우에도 정답되기하는

* ① 또는 ③의 게산이 틀린경우, ③에서의 5점을 받을 수 있음.

10.

(a)
$$D_1 f(0,0) = \lim_{t\to 0} \frac{f(t,0) - f(0,0)}{t} = \lim_{t\to 0} \frac{t^3 \sin \frac{1}{t^2}}{t} = \lim_{t\to 0} \frac{t^2 \sin \frac{1}{t^2}}{t} = 0$$

$$D_2 f(0,0) \quad \text{GA} \quad \text{PPPAIS} \quad 0$$

i) 만일 a≠0이고 b=0이면,

$$\frac{|f(a,b)|}{\sqrt{a^2+b^2}} = \frac{|\alpha^3 \operatorname{sm} \frac{1}{\alpha^2}|}{|\alpha|} \leq \alpha^2 = \alpha^2+b^2$$

ji) 만일 a=0이고 b≠0이면, j)과 마찬가지 방법으로

$$\frac{|f(a.b)|}{\sqrt{a^2+b^2}} \le b^2 = a^2+b^2$$

iii) 만일 ab # 0 이명.

$$\frac{|f(a,b)|}{\sqrt{a^2+b^2}} = \frac{|a^3 \sin \frac{1}{a^2} + b^3 \sin \frac{1}{b^2}|}{\sqrt{a^2+b^2}} \le \frac{|a|^3 + |b|^3}{\sqrt{a^2+b^2}} = a^2 \frac{|a|}{\sqrt{a^2+b^2}} + b^2 \frac{|b|}{\sqrt{a^2+b^2}} \le a^2 + b^2$$

$$(a,b) \to (0,0)$$
 $\frac{|f(a,b)|}{\sqrt{a^2+b^2}} \le \lim_{(a,b) \to (0,0)} (a^2+b^2) = 0$

.. f는 원정에서 미분가능하다. J 8

(c) $\chi \neq 0$ g cd $p_1(\chi, y) = 3\chi^2 sm \frac{1}{\chi^2} - 2cos \frac{1}{\chi^2}$ $0|\chi$

Dif는 九→ㅇ일때 진통하는 함수이므로 불연속이다.

따라서, f는 일급함수가 아니다 · _ _ 9

* 채점기준

- (a) · 답만 적거나 편미분계수의 정의를 잘된 적은 경우 , 0절
 - 。 편미보계수의 정의를 올바르게 적었으나 답이 틀린 경우, 4점
- (b) · ab=0 의 경우를 고려하지 않았을 시, -3점
 - · Dv f(0,0) = 0, ∀ V 또는 특정방향을 잡아 미불계수를 구한 경우, ○점
 - * (a)에서 Dif(o,o), Dif(o,o) 을 잘못 구하고 풀이를 그대로 전개했을 경우, 이점,