수학 및 연습 2 중간고사

(2016년 7월 8일 11:00-13:00)

학번: 이름:

모든 문제에 바르고 깨끗한 풀이과정을 쓰시오. (총점 150점)

문제 1. [15점] 좌표평면에서 정의된 함수

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 y \sqrt{x^2 + y^2}}{x^6 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (5점) 함수 f 가 원점에서 연속인지 판정하시오.
- (b) (5점) $D_1 f(0,0)$ 와 $D_2 f(0,0)$ 을 구하시오.
- (c) (5A) 함수 f 가 원점에서 미분가능한지 판정하시오.

문제 2. [15점] 주어진 함수의 이계 편도함수 $\frac{\partial^2}{\partial r \partial \theta} f(r, \theta)$ 를 구하시오.

$$f(r,\theta) = \int_{r\cos\theta}^{r\sin\theta} e^{-t^2} dt$$

문제 3. [15점] 3차원 공간의 점 (0,0,3) 에서 $\mathbf{v}=(1,2,-6)$ 방향으로 발사된 빛이 곡면 $z=x^2-y^2$ 에 접함을 보이시오.

문제 4. [15점] y>0 에서 정의된 함수 $f(y)=\int_0^{\frac{\pi}{4}}\log(y^2+\tan^2x)\,dx$ 에 대하여 f'(1) 을 구하시오.

문제 5. [15점] 함수 $f(x,y) = 3x^2y + y^3 - 3x^2 - 3y^2 + 1$ 의 임계점을 모두 구하고 그것이 극댓점인지 극솟점인지 혹은 안장점인지 판정하시오.

문제 6. [15점] z=f(x,y) 가 방정식 $2x+y+z+\frac{e^{2z}}{2}=\frac{1}{2}$ 의 해가 된다고 할 때, 원점에서 f(x,y) 의 이차 근사다항식을 구하시오.

문제 7. [15점] n-공간에서 정의된 2016급 함수 f 가 임의의 점 P 에 대하여 f(-P)=-f(P) 를 만족할 때, $D_X^{2016}f(O)$ 을 구하시오.

문제 8. [15점] 양수 c 에 대하여 곡면 $x^2+2y^2+3z^2=c$ 에서의 함수 $f_c(x,y,z)=x^2-y^2+c^2$ 의 임계점들을 P_1,\cdots,P_k 라고 하자. 이 때, $\sum_{j=1}^k f_c(P_j)$ 를 구하시오.

문제 9. [15점] 벡터함수 $F(x,y) = (3 - x^2 - y, x)$ 와 점 P = (1,1) 에 대하여,

- (a) (5점) 함수 F 의 야코비 행렬 F'(P) 를 구하시오.
- (b) (10점) $n=1,2,3,\cdots$ 에 대해 F 를 n 번 합성한 함수를 $F_n=F\circ F\circ \cdots \circ F$ 이라고 할 때, $A_n:=F'_n(P)$ 를 구하시오.

문제 10. [15점] z > 0 에서 정의된 벡터장

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (e^{x} \cos y - \log z, -e^{x} \sin y + 2yz, -\frac{x}{z} + y^{2})$$

에 대하여,

- (a) (10점) **F** 가 잠재함수를 가지면 그것을 모두 구하시오.
- (b) (5점) 곡선 $X(t) = (\cos t, \sin t, t), (\pi \le t \le 2\pi)$ 에 대하여 선적분 $\int_X \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ 를 구하시오.

,