수학 및 연습 2 중간고사

(2014년 7월 10일 오후 7:00-9:00)

학번:

이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

문제 1 (15점). 좌표평면에서 정의된 함수

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2 y)}{x^4 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

은 원점에서 연속이 아님을 보이시오.

문제 2 (20점). 함수 $f(x,y,z) = e^{xz}(x^2 + y^2 - z)$ 와 점 P = (1,-1,0) 에 대하여 물음에 답하시오.

- (a) (10점) 점 P 에서 함수 f 가 가장 빨리 증가하는 방향의 단위벡터 \mathbf{v} 를 구하시오.
- (b) (10점) 곡면 $e^{xz}(x^2 + y^2 z) = 2$ 의 점 P 에서 접평면의 방정식을 구하시오.

문제 3 (15점). 함수

$$f(x,y) = \int_{y}^{x^2} \frac{2}{t} e^{-xt^2} dt$$

에 대하여 grad f(1,1) 을 구하시오.

문제 4 (20점). 집합 $D=\{(x,y,z)\mid x+y+z=2\}$ 에서 정의된 함수 $f(x,y,z)=x^2+2y^4+\frac{1}{4}z^4$ 에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (10점) 정의역 D 에서 f 의 최솟값이 존재함을 보이고, 최댓값은 존재하지 않음을 보이시오.
- (b) (10점) 정의역 D 에서 f 의 최솟값을 구하시오.

문제 5 (20점). 함수 $f(x,y) = ye^x + xy^2$ 에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) $(10 \, \mathrm{A}) \ f$ 의 임계점을 모두 구하고, 그 임계점들이 극댓점인지, 극솟점인지 또는 안장점인지 판별하시오.
- (b) (10점) $\mathbf{v} = (1,2)$ 이고 $P = (\frac{1}{2}, -\sqrt{e})$ 일 때 $D_{\mathbf{v}}^{2} f(P)$ 를 구하시오.

문제 6 (20점). 원점에서 함수 $f(x,y) = \log(\cos(x^2y))$ 의 6차 근사다항식을 구하시오.

 $(\text{Hint}: x = 0 \text{ 에서 로그함수의 테일러 전개 } \log{(1+x)} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots$ 를 이용하시오.)

문제 7 (30점). 곡선

$$X(t) = (2\cos t, \sin t, t), \quad 0 \le t \le \frac{11\pi}{4}$$

와 z-축을 제외한 3 차원 좌표공간에서 정의된 벡터장

$$\mathbf{F}(x,y,z) = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2} + 2xy , \frac{x}{x^2 + y^2} + x^2 + z , y\right)$$

에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (10점) 벡터장 **F** 는 닫힌 벡터장임을 보이시오.
- (b) $(10 \, \mathrm{A})$ 벡터장 \mathbf{F} 는 정의역 전체에서 잠재함수를 가지는지 판별하고 그 이유를 밝히시오.
- (c) (10점) 선적분 $\int_X \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ 를 구하시오.

문제 8 (20점). 함수 $F(x,y,z)=(x^2y,\sin z)$ 와 $G(u,v)=(uv^2,e^u,\cos v)$ 에 대하여 $(G\circ F)'(1,2,\pi)$ 를 구하시오.

문제 9 (40점). 주어진 벡터장 ${f F}$ 와 곡선 X 에 대하여, 선적분 $\int_{Y} {f F} \cdot d{f s}$ 를 구하시오.

- (a) (10점) $\mathbf{F}(x,y) = (xy, x+y)$, $X 는 곡선 <math>x = y^3$ 위의 (-1,-1) 에서 (1,1) 까지.
- (b) $(10 \, \text{A}) \, \mathbf{F}(x, y, z) = (y \cos z yze^x, x \cos z ze^x, -(xy \sin z + ye^x)), \quad X(t) = (\cos t, \sin t, t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$
- (c) (10점) $\mathbf{F}(X) = -\frac{2X}{|X|^2}$, $X(t) = (\cos t, \sin t, t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$
- (d) (10점) $\mathbf{F}(x,y,z) = \frac{(x,y,z)}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}, \quad X(t) = (\cos t, \sin t, t^2) \quad (0 \le t \le 2\pi)$