Quiz 2 (10월 13일)

[고급수학 및 연습 2 - 2017학년도 2학기] (제한시간: 25분, 만점: 20점)

- * 답안지에 학번과 이름을 쓰시오. 답안 작성시 풀이과정을 명시하시오.
- 1. 함수

$$f(x) = \int_{x}^{x^2} \frac{\sin(xy^2 + 1)}{y} dy$$

에 대해, 라이프니츠 정리를 이용하여 f'(2) 의 값을 구하시오. (5점)

2. 함수

$$f(x,y) = (x^3 - y^3) - 3(x^2 - y^2) - 9(x - y)$$

에 대하여

- (a) 함수 f(x,y) 의 임계점을 모두 구하고, 그 점들을 극대점, 극소점, 안장점으로 구분하시오. (5점)
- (b) 함수 f(x,y) 을 (x-1) 과 (y-1) 에 대한 거듭제곱급수로 표시하시오. (4점)
- (c) 점 (1,1) 에서 f 의 32—등위면까지의 거리를 구하시오. (6점)