Quiz 3 (11월 3일)

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

- * 답안지에 학번과 이름을 쓰시오. 답안 작성시 풀이과정을 명시하시오.
- 1. 다음 중적분을 계산하시오. (7점)

$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{2} \left| x^{2} - y^{2} \right| dx dy$$

2. 주어진 벡터장에 대해서 선적분을 계산하시오. (7점)

$$\mathbf{F}(x,y) = \left(\frac{-y}{x\sqrt{x^2 - y^2}} + \frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{1}{\sqrt{x^2 - y^2}} + \frac{x}{x^2 + y^2}\right)$$
$$\mathbf{X}(t) = \left(1 + t, \sqrt{2}t\right), 0 \le t \le 1$$
$$\int_X \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$$

3. 다음 적분을 계산하시오. (6점)

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$$

(Hint: $\int_0^\infty e^{-xt}dt=rac{1}{x}, x>0$ 과 푸비니 정리를 사용하시오.)