

電気のための微分積分D
第4回問題 2022. 5. 9

学生番号	氏名		

問題 1. 次の関数 $f(x, y)$ の偏導関数 $f_x(x, y)$,
 $f_y(x, y)$ を計算せよ。

(1) $f(x, y) = e^{3x-2y}$

(3) $f(x, y) = e^{3x-2y} \sin(xy)$

(2) $f(x, y) = \sin(xy)$

(4) $f(x, y) = x \cos y - \sin x \cos y + \sin(xy)$

問題 2. $f(x, y) = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ ($R > 0$ は定数) とする。

(1) $R = 1$ として $z = f(x, y)$ のグラフの概形をかけ。Mathematica を持っている人はホームページの参考を見よ。

(2) xy 平面の点 $A(a, b)$ に対応するグラフ上の点 A' の座標をかけ。

(3) $f(x, y)$ の偏導関数 $f_x(x, y), f_y(x, y)$ を計算せよ。

(4) A' における接平面の方程式を求めよ。