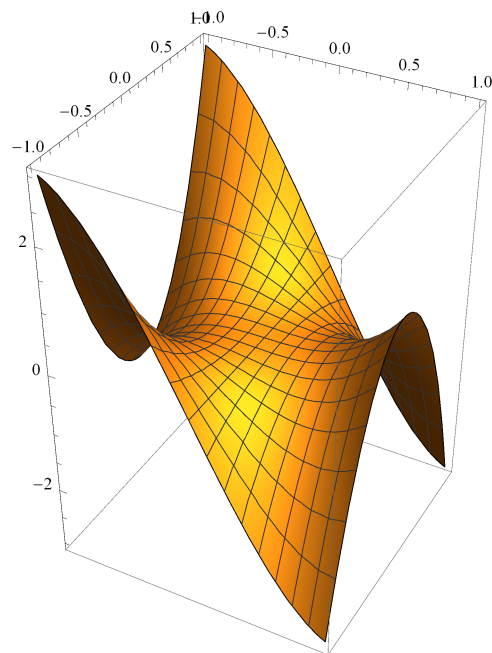
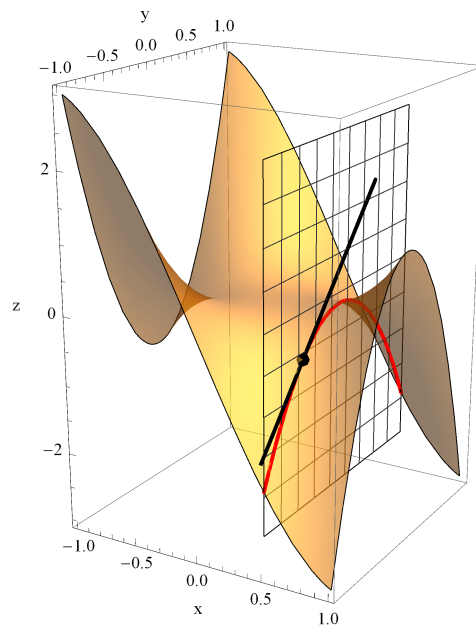


Significato geometrico delle derivate parziali

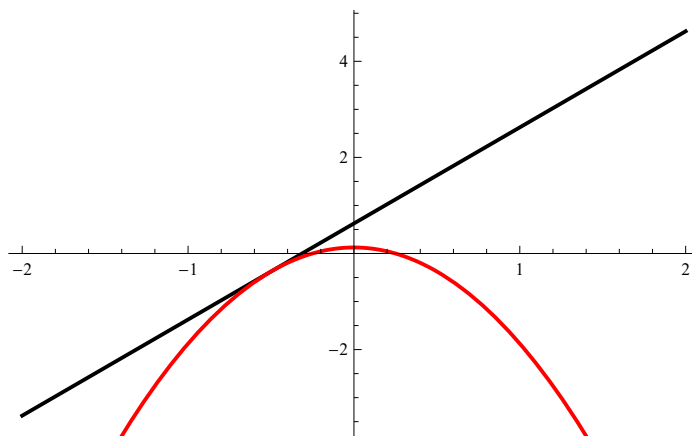
Il grafico della funzione $f(x, y) = x^3 - 4xy^2$.



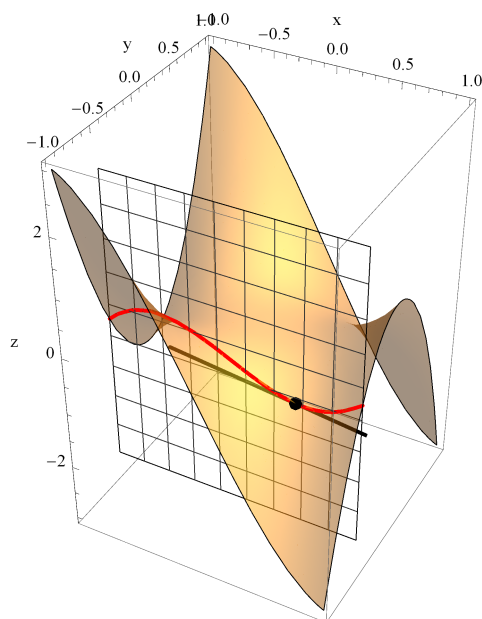
La curva sezione con $x = \frac{1}{2}$ e la retta tangente al grafico della curva.



La stessa curva con la sua tangente nel normale piano cartesiano.



La curva sezione con $y = -\frac{1}{2}$ e la retta tangente al grafico della curva.



La stessa curva con la sua tangente nel normale piano cartesiano.

