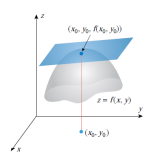
# 4.4 Παραγώγιση

Όταν μια συνάρτηση f(x) είναι παραγωγίσιμη στο  $x=x_0$  τότε:

- **1** είναι συνεχής στο  $x_0$ ,
- ② έχει εφαπτομένη στο  $(x_0, f(x_0))$ ,
- ③ έχει γραμμική προσέγγιση την εφαπτομένη κοντά στο  $x_0$ .

Θέλουμε να γενικεύσουμε σε συναρτήσεις πολλών μεταβλητών. Θυμίζουμε ότι η ύπαρξη των μερικών παραγώγων δεν αρκεί αφού είδαμε ότι δεν συνεπάγεται συνέχεια.

- Έστω συνάρτηση f(x,y) για την οποία θέλουμε ένα εφαπτόμενο επίπεδο  $z-z_0=a(x-x_0)+b(y-y_0)$  στο σημείο  $(x_0,y_0,f(x_0,y_0))$ .
- Θα πάρουμε το επίπεδο που ορίζεται από τις εφαπτομένες της f(x,y) στην κατεύθυνση x και y, δηλαδή θα πρέπει  $a=f_x(x_0,y_0)$  και  $b=f_y(x_0,y_0)$ .
- Εφόσον το  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  θα είναι σημείο του επιπέδου βρίσκουμε ότι θα πρέπει  $z_0 = f(x_0, y_0)$ .



### Ορισμός

Μια συνάρτηση f(x,y) λέγεται παραγωγίσιμη στο  $(x_0,y_0)$  αν

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} \frac{f(x,y)-f(x_0,y_0)-f_x(x_0,y_0)(x-x_0)-f_y(x_0,y_0)(y-y_0)}{||(x,y)-(x_0,y_0)||} = 0$$

- Ισοδύναμα, ο ορισμός λέει ότι  $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}\frac{f(x,y)-P}{||(x,y)-(x_0,y_0)||}=0, \text{ όπου } P \text{ το επίπεδο που }$  ορίστηκε προηγουμένως.
- Δηλαδή η f προσεγγίζεται κοντά στο  $(x_0, y_0)$  από το επίπεδο P.

## Παράδειγμα

Να δειχθεί ότι η  $f(x,y)=x^2+y^2$  είναι παραγωγίσιμη στο (0,0).

#### Ορισμός

Μια συνάρτηση f(x,y,z) λέγεται παραγωγίσιμη στο  $(x_0,y_0,z_0)$  αν

$$\lim_{(x,y,z)\to (x_0,y_0,z_0)}\frac{f(x,y,z)-f(x_0,y_0,z_0)-f_x(x_0,y_0,z_0)(x-x_0)-f_y(x_0,y_0,z_0)(y-y_0)-f_z(x_0,y_0,z_0)(z-z_0)}{||(x,y,z)-(x_0,y_0,z_0)||}=0$$

Το παρακάτω θεώρημα ισχύει για όλες τις διαστάσεις.

# Θεώρημα

Αν η f είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο τότε είναι και συνεχής σε αυτό.

# Κριτήριο παραγωγισιμότητας

## Θεώρημα

Αν οι μερικές παράγωγοι μιας συνάρτησης υπάρχουν και είναι συνεχείς σε ένα σημείο, τότε η συνάρτηση είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό.

#### Παράδειγμα

Να δειχθεί ότι η f(x, y, z) = x + yz είναι παραγωγίσιμη.