צריך לעשות את הממוצע ההנדסי, כי הרי בסוף התוצאה היא המכפלה של הערכים

אבל מה השקול עבור סטיית תקן

אם מחליפים סכום בכפל וכפל בשבר בחזקת שבר

אז עבור סטיית תקן:

std(x) = (sum((x\_i-e(x))^2))^1/2

std+(x) = (mult(x\_i/e(x)^^2))^^½

מה זה ^^

אם \* זה מכפלה חזקה זה \*\*

מכפלה זה ++

להכפיל את x ב-y זה להוסיף את x לעצמו y פעמים

להעלות את x בחזקת y זה להכפיל את x בעצמו y פעמים

להעלות את x בחזקה כפולה של y זה להעלות את x בחזקת עצמו y פעמיים

אבל מה זה להכפיל בשבר?

מה זה להעלות בחזקת שבר?

אולי פשוט עדיף לעשות את החשבונות על הלוג של האחוז שינויי