$$Z_x = x + \sigma_x * randn$$

$$Z_y = y + \sigma_y * randn$$

$$Z_z = z + \sigma_z * randn$$

$$Z_U = x + \sigma_U * randn$$

$$Z_{V} = x + \sigma_{V} * randn$$

$$Z_{W} = x + \sigma_{W} * randn$$

$$\sigma_x = 10m; \sigma_y = 10m; \sigma_z = 15m$$

$$\sigma_U = 0.02m / s; \sigma_V = 0.02m / s; \sigma_W = 0.02m / s$$

x ve Zx; aynı şekilde cizilecek

y ve Zy; aynı şekilde çizilecek

z ve Zz aynı şekilde çizilecek

U ve Zu aynı şekilde çizilecek

V ve Zv aynı şekilde çizilecek

W ve Zw aynı şekilde cizilecek