

در این حالت حروف و اعداد ناخوانا هستند و فاصله‌ها کم هستند

$$\begin{cases} y_m = x_m - \frac{f(x_m)}{f'(x_m)}, \\ z_m = y_m - G\left(\frac{f(y_m)}{f(x_m)}\right) \frac{f(y_m)}{f'(x_m)}, \\ x_{m+1} = z_m - \frac{\mu}{\lambda + \nu q_m^2} \frac{f(z_m)}{K - C(y_m - z_m) - D(y_m - z_m)^2}, \end{cases} \quad (1)$$

در این حالت خوانایی و فاصله‌ها مناسب است، من می‌خواهم همین اندازه رو داخل آکولاد داشته باشم.

$$\begin{aligned} y_m &= x_m - \frac{f(x_m)}{f'(x_m)}, \\ z_m &= y_m - G\left(\frac{f(y_m)}{f(x_m)}\right) \frac{f(y_m)}{f'(x_m)}, \\ x_{m+1} &= z_m - \frac{\mu}{\lambda + \nu q_m^2} \frac{f(z_m)}{K - C(y_m - z_m) - D(y_m - z_m)^2}, \end{aligned} \quad (2)$$