

مراجع

برای سادگی و برای پایین آمدن حجم، تنها قسمتی از کار را در اینجا کپی کردم. این فقط یک نمونه است. در متن اصلی هر جا که لازم بوده از center، ، equation، ، align، استفاده شده است. پس نگویید که چرا از \$ یا [] یا استفاده کردی؟! (یا نکردی)

در ابتدا تمامی تنظیمات درست بود منتها با توجه به اینکه احساس میکردم اندازه فونت ها کوچک است، اندازه تمامی فونت ها را به تناسب اندکی بزرگ کردم ولی ظاهرا نتوانستم اندازه فونت فرمول ها را تغییر دهم به همین دلیل اندازه فرمول ها با متن هماهنگ نیست. در متن زیر به اندازه اعداد در مقایسه با حروف کناری اش توجه کنید. لطفاً نگویید که سایز اعداد را کوچک کنم. من می خواهم حروف درون فرمول ها بزرگ تر شود. ببینید چقدر کوچک است) توجه کنید که در ابتدا همه چیز درست و هماهنگ بوده و زمانی که من از

قسمت

settextfont[Scale = ۱/۴]XBNilooFar

setdigitfont[Scale = ۱/۵]XBNilooFar

setlatintextfont[Scale = ۱/۳]JunicoDe

deflatintfont[Scale = ۱/۴]JunicoDe

defpersianfont[Scale = ۱/۴]XBZar

defpersianfont[Scale = ۲]IranNastaliq

defpersianfont[Scale = ۱/۵]XBNilooFar

defpersianfont[Scale = ۱]XBTitre

deflatintfont[Scale = ۱/۴]LinuxLibertine

تمامی Scale ها را به تناسب اندکی بزرگ کردم (۱.۱۶ برابر کردم) این مشکل پیش آمد.

برای نمونه:

$$\begin{aligned} f(X_t) &= f(X_{t_0}) \\ &+ \int_{t_0}^t \left(a(X_s) \frac{\partial}{\partial x} f(X_s) + \frac{1}{2} b^2(X_s) \frac{\partial^2}{\partial x^2} f(X_s) \right) ds \\ &+ \int_{t_0}^t b(X_s) \frac{\partial}{\partial x} f(X_s) dW_s \\ &= f(X_s) + \int_{t_0}^t L^* f(X_s) ds + \int_{t_0}^t L^1 f(X_s) dW_s \end{aligned}$$

به عدد $\frac{1}{2}$ و b توجه کنید، اصلاً هماهنگ نیستند.

به خصوص زمانی که باید معادله ای را درون متن فارسی بیاورم این مساله مشهود تر

است. برای مثال به فرمول $f(X_t) = f(X_{t_0}) + \int_{t_0}^t \left(a(X_s) \frac{\partial}{\partial x} f(X_s) \right) ds$ توجه کنید. کوچک بودن حروف انگلیسی کاملاً مشهود است.