

マスタypeという数式作成ソフトで作成した数式を **Latex** に変換したいのですが、行列を表す大文字ボールド書体のベータ，タウ 1，タウ 2 がうまく再現できません．上がマスタypeの描画で下が **Latex** の描画です．**Latex** ですとボールドが貧弱です．

マスタype：

$$d\mathbf{P}_t = \text{diag}(\mathbf{P}_t) \left( (\mathbf{c} - \mathbf{B}_{PS}(\mathbf{b} + \mathbf{d} - r\mathbf{1}_m)) dt + \mathbf{T}_1 d\hat{\mathbf{w}}_{1t} + \mathbf{T}_2 d\hat{\mathbf{w}}_{2t} \right).$$

**Latex**：

$$d\mathbf{P}_t = \text{diag}(\mathbf{P}_t) \left( (\mathbf{c} - \mathbf{B}_{PS}(\mathbf{b} + \mathbf{d} - r\mathbf{1}_m)) dt + \mathbf{T}_1 d\hat{\mathbf{w}}_{1t} + \mathbf{T}_2 d\hat{\mathbf{w}}_{2t} \right).$$

改善方法があればご教示ください．