new primitives

- \textbaselineshiftfactor (1000)
- \textbaselineshiftfactor (700)
- \t textbaselineshiftfactor (500)

「過剰なベースライン補正」を打ち消す(= 欧文位置を揃える)ための設定値、例:\scriptstyleでは、明示的に挿入されたボックスは \ybaselineshiftの700/1000 = 0.7倍だけ上昇.

$$y = f(x) = x^{2} + 2x + 1 + \int_{0}^{\pi} \frac{1 + tx^{2}}{1 - t^{2}} dt$$

下の実行例では添字のところで\adjustbaseline未実行なため補正幅 がおかしくなっている

$$\sqrt{\frac{\ddot{\textbf{x}}}{\ddot{\textbf{x}}}} = \frac{\ddot{\ddot{\textbf{x}}}}{213} = \frac{\ddot{\ddot{\textbf{x}}}}{s} \sqrt{\frac{\ddot{\textbf{x}}}{\ddot{\textbf{x}}}} = \frac{\ddot{\ddot{\textbf{x}}}}{s} \int_{0}^{\ddot{\textbf{x}}} \mathbf{x}^{-1} dx$$