${\bf Math\'ematique~Accent}$

Accent Derivée Première

$$a\dot{x} + bx = E$$

Accent Derivée Seconde

$$a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = E$$

Accent Vecteur

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

Accent Valeur Algébrique

$$\overline{AH} = -\overline{HA}$$

Accent Angle

$$\widehat{ABC} = 60^{\circ}$$

Accent Accolade

$$\underbrace{\sin^2(x) + \cos^2(x)}_{Module} = 1$$