

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------|------------|---------------|------------------|----------------|-----------------------|-------------|------------------------|-----------------|------------------|--|
| x^y | x_y | $\frac{x}{y}$ | \sqrt{x} | $\sqrt[n]{x}$ | \widetilde{xy} | \widehat{xy} | \overrightarrow{xy} | $\frown xy$ | $\overset{\frown}{xy}$ | \overline{xy} | \underline{xy} | |
|-------|-------|---------------|------------|---------------|------------------|----------------|-----------------------|-------------|------------------------|-----------------|------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| \mathbb{X} | \mathbb{X} | \mathcal{X} | X | \hat{x} | \check{x} | \breve{x} | \acute{x} | \grave{x} | \tilde{x} | \bar{x} | \vec{x} | \dot{x} | \ddot{x} |
|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|