

sl

Daniele

13th September, 2022

```
\[
  \p ( \frac{1}{2} )_{-1}^h \quad
  \p [ \frac{1}{2} ]_{-1}^h \quad
  \p \{ \frac{1}{2} \}_{-1}^h \quad
  \p | \frac{1}{2} |_{-1}^h \quad
  \p \| \frac{1}{2} \|_{-1}^h \quad
  \p < \frac{1}{2} >_{-1}^h
\]

\[
  \abs { x } \quad
  \norm { x }
\]
```

$$\left(\frac{1}{2}\right)_l^h \quad \left[\frac{1}{2}\right]_l^h \quad \left\{\frac{1}{2}\right\}_l^h \quad \left|\frac{1}{2}\right|_l^h \quad \left\|\frac{1}{2}\right\|_l^h \quad \left\langle\frac{1}{2}\right\rangle_l^h$$
$$|x| \quad \|x\|$$