

Style	<code>\bigO</code>	<code>\smallO</code>	<code>\smallOBis</code>
<code>\displaystyle</code>	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$
<code>\textstyle</code>	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$
<code>\scriptstyle</code>	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$
<code>\scriptscriptstyle</code>	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$