

$\pm$	$\cap$
$\mp$	$\cup$
$\times$	$\otimes$
$\div$	$\sqcap$
$\lambda$	$*$
$\infty$	$\star$
$\wedge$	$\dagger$
$\ddagger$	$\cdot$
$\leq$	$\geq$

```

1 \documentclass{book}
2 \usepackage{amsmath}
3 \begin{document}
4   $0^0$ es una expresi\on indefinida. Si $a > 0$ entonces $a^0=1$ pero
5   Sin embargo, conviene en que $0^0 = 1$ es adecuado para que algunas
6   algunas f\ormulas se puedan expresar de manera sencilla, sin recurrir a casos especiales.
7   sin recurrir a casos especiales.
8   sin recurrir a casos especiales.
9   $$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
10  $$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$$
11 \end{document}

```

Process started

Process exited normally

$0^0$  es una expresión indefinida. Si  $a > 0$  entonces  $a^0 = 1$  pero Sin embargo, conviene en que  $0^0 = 1$  es adecuado para que algunas formulas se puedan expresar de manera sencilla, sin recurrir a casos especiales.

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$