

L^AT_EX-hjelp

IN1150 – Logiske metoder

Våren 2019

Dette er en oversikt over vanlige L^AT_EX-kommandoer som kan brukes sammen med L^AT_EX-malene. Enkle dollar tegn, \$, gjør at man går inn og ut av matematikk-modus. To dollar tegn \$\$, eller \[og \], gjør at et matematisk uttrykk står for seg selv og midtstilt. Tegnet * betyr at kommandoen fungerer i malene, men ikke i standard L^AT_EX.

(Se også https://www.overleaf.com/learn/latex/Mathematical_expressions.)

Mengder og tuples

Symbol	Betydning	L ^A T _E X-kode
{1, 2, 3}	mengdparenteser	\{1, 2, 3\}
\{1, 2, 3\}	mengdparenteser	\set{1, 2, 3} *
\in	element i	\in
\notin	ikke element i	\notin
\subseteq	delmengde av	\subseteq
$\not\subseteq$	ikke delmengde av	\not\subseteq
\emptyset	den tomme mengden	\emptyset
\cup	union	\cup
\cap	snitt	\cap
\setminus	mengdedifferanse	\setminus
$\{x \in A \mid x > 5\}$	mengdebygger	\{x \in A \mid x > 5\}
$\langle 1, 2, 3 \rangle$	tuppelparenteser	\langle 1, 2, 3 \rangle
$\langle 1, 2, 3 \rangle$	tuppelparenteser	\tuple{1, 2, 3} *
\times	kartesisk produkt	\times
\overline{A}	komplement	\overline{A}
\mathcal{P}	potensmengde	\mathcal{P}

Eksempler

L ^A T _E X-kode	Resultat
$\{1, 2, 3\} \cap \{2, 3, 4\} = \{2, 3\}$ \$	$\{1, 2, 3\} \cap \{2, 3, 4\} = \{2, 3\}$
$\{\tuple{1, 1}, \tuple{1, 2}\}$ \$	$\{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle\}$
$\mathcal{P}(\{1, 2\})$	$\mathcal{P}(\{1, 2\})$
$\overline{\{1, 2, 3\}} = \{4, 5\}$ \$	$\overline{\{1, 2, 3\}} = \{4, 5\}$
$\{1, 3, 5, 7, \dots\}$ \$	$\{1, 3, 5, 7, \dots\}$

Logikk

Symbol	Betydning	LATEX-kode
\neg	negasjon	<code>\neg</code>
\wedge	og (konjunksjon)	<code>\land</code>
\vee	eller (disjunksjon)	<code>\lor</code>
\rightarrow	impliserer (implikasjon)	<code>\rightarrow</code>
\leftrightarrow	$(P \leftrightarrow Q)$ er forkortelse for $((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P))$	<code>\leftrightarrow</code>
\Leftrightarrow	logisk ekvivalens	<code>\Leftrightarrow</code>
\models	logisk konsekvens (mengde til formel)	<code>\models</code>
\Rightarrow	logisk konsekvens (formel til formel)	<code>\Rightarrow</code>
\top	sann	<code>\top</code>
\bot	usann	<code>\bot</code>
\forall	allkvantoren, «for alle»	<code>\forall</code>
\exists	eksistenskvantoren, «det finnes en»	<code>\exists</code>
\mathcal{M}	standard symbol for en modell	<code>\mathcal{M}</code>
$ _{\mathcal{M}}$	domenet til en modell \mathcal{M}	<code>\mathit{lvert}\mathcal{M}\mathit{rvert}</code>
$a^{\mathcal{M}}$	et symbol a tolket i en modell \mathcal{M}	<code>a^{\mathcal{M}}</code>

Diverse symboler og matematisk notasjon

Symbol	Betydning	LATEX-kode
\cdot	gangetegn	<code>\cdot</code>
2^3	potens	<code>2^{3}</code>
\mathbb{N}	mengden av naturlige tall	<code>\mathbb{N}</code>
\mathbb{Z}	mengden av heltall	<code>\mathbb{Z}</code>
\mathbb{Q}	mengden av rasjonale tall	<code>\mathbb{Q}</code>
\mathbb{R}	mengden av reelle tall	<code>\mathbb{R}</code>
$>$	større enn	<code>></code>
\geq	større enn eller lik	<code>\geq</code>
$<$	mindre enn	<code><</code>
\leq	mindre enn eller lik	<code>\leq</code>
\neq	ikke lik	<code>\neq</code>
$\frac{1}{2}$	brøk	<code>\frac{1}{2}</code>
$\binom{5}{3}$	binomialkoeffisient	<code>\binom{5}{3}</code>

Eksempler

LATEX-kode	Resultat
$2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^{\{3\}} = 8$	$2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^3 = 8$