Seminar

'Typ 1 Aufgaben qualitätsvoll erstellen'

Align* Umgebung

Cases Umgebung

Erstellen von Tabellen

2 Align* Umgebung

Cases Umgebung

Erstellen von Tabellen

ein mathematischer Ausdruck wird mit \$...\$eingegeben

- ein mathematischer Ausdruck wird mit \$...\$eingegeben
- bzw. kann auch mit \[... \] eingegeben werden (zenriert)

 $a \cdot b$

a \cdot b

 $a \cdot b$ x^2

a \cdot b x^2

 $a \cdot b$

 x^2

 x^{-3}

a \cdot b x^2 x^{-3}

$a \cdot b$	a \cdot b
x^2	x^2
x^{-3}	x^{-3}
$\frac{x^2}{3}$	$\frac{x^2}{3}$
<i>x</i> 3	$\dfrac{x^2}{3}$
$\left(\frac{3}{4}\right)^2$	\left(\frac {3}{4} \right)^2

$$\left(\frac{x^2 \cdot y}{x^3}\right)^{12}$$

$$\left(\frac{x^2 \cdot y}{x^3}\right)^{12}$$

\$\left(



$$\left(\frac{x^2 \cdot y}{x^3}\right)^{12}$$

 $\left(dfrac \right)$



$$\left(\frac{x^2 \cdot y}{x^3}\right)^{12}$$

 $\left(\frac{x^2}{cdot y} \right)$

$$\left(\frac{x^2 \cdot y}{x^3}\right)^{12}$$

 $\left(\left(x^2 \right) \right)$

$$\left(\frac{x^2 \cdot y}{x^3}\right)^{12}$$

 $\left(\left(x^2 \right) \right)$

$$\left(\frac{x^2 \cdot y}{x^3}\right)^{12}$$

 $\left(\left(\frac{x^2\cdot y}{x^3}\right)^{12}\right)$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{4}{x}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{4}{x}$$

 \lim

$$\lim_{n\to\infty}\frac{4}{x}$$

\$\lim\limits_

$$\lim_{n\to\infty}\frac{4}{x}$$

$$\lim\lim_{n\to\infty}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{4}{x}$$

 $\prod \left(n \times {n \cdot n} \right)$

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

\$\int



$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

$$\prod \left[a \right]$$

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

$$\prod_{a}^{a}$$



$$\int_{a}^{b} x^{2} dx$$

Arbeitsblatt mathematische Befehle

Align* Umgebung

Cases Umgebung

Erstellen von Tabellen

• es werden math. Formeln ausgerichtet dargestellt

- es werden math. Formeln ausgerichtet dargestellt
- innerhalb der align-Umgebung ist der Mathematik-Modus automatisch aktiv

- es werden math. Formeln ausgerichtet dargestellt
- innerhalb der align-Umgebung ist der Mathematik-Modus automatisch aktiv
- durch '*' werden die Zeilennummern nicht angezeigt

$$2x + y = 4$$
$$2y = 3 + 3x$$

```
1 \begin{align*}
2 2x+y &= 4 \\
3 2y &= 3 +3x \\
4 \end{align*}
```

$$2x + y = 4$$
$$2y = 3 + 3x$$

```
1 \begin{align*}
2 2x+y &= 4 \\
3 2y &= 3 +3x \\
4 \end{align*}
```

• & markiert jene Stelle, die ausgerichtet wird

```
1 \begin{align*}
2 2x+y &= 4 \\
3 2y &= 3 +3x \\
4 \end{align*}
```

- & markiert jene Stelle, die ausgerichtet wird
- \\ markiert einen Zeilenumbruch

2 Align* Umgebung

Cases Umgebung

Erstellen von Tabellen

dient zur mathematischen Fallunterscheidung

- dient zur mathematischen Fallunterscheidung
- die Cases Umgebung kann in den Mathematik-Modus eingebunden werden

$$f(x) = \begin{cases} 5 & x \ge 0 \\ 23 & x < 0 \end{cases}$$

Konzett, Weberndorfer Cases Umgebung Oktober 2019 16 / 24

```
1 $f(x) = \begin{cases}
2 5 & x \geq 0 \\
3 23 & x < 0 \\
4 \end{cases}$</pre>
```

$$f(x) = \begin{cases} 5 & x \ge 0 \\ 23 & x < 0 \end{cases}$$



Konzett, Weberndorfer

```
1 $f(x) = \begin{cases}
2 5 & x \geq 0 \\
3 23 & x < 0 \\
4 \end{cases}$</pre>
```

• & markiert jene Stelle, die ausgerichtet wird

```
1 \$f(x) = \begin{cases}
2 5 & x \geq 0 \\
3 23 & x < 0 \\
4 \end{cases}$
```

- & markiert jene Stelle, die ausgerichtet wird
- \\ markiert einen Zeilenumbruch

Erstellen von Tabellen

Erstellen von Tabellen

Benötigte Umgebung:

```
\begin{tabular}
```

. . .

\end{tabular}

Erstellen von Tabellen

• Benötigte Umgebung:

```
\begin{tabular}
```

. . .

\end{tabular}

TIPP: Vertikale Linien sind selten notwendig f
ür eine gute Lesbarkeit

Beispiel – Tabelle

Nummer	Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3
1	Erster Text	Zweiter Text	Dritter Text
2	а	b	С

```
1 \begin{tabular}{c|ccc}
2 Nummer & Überschrift 1 & Überschrift 2 & Überschrift 3 \\ hline
3 1 & Erster Text & Zweiter Text & Dritter Text \\
4 2 & a & b & c \\
5 \end{tabular}
```

Nummer	Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3
1	Erster Text	Zweiter Text	Dritter Text
2	a	b	С

```
1 \begin{tabular}{c|ccc}
2 Nummer & Überschrift 1 & Überschrift 2 & Überschrift 3 \\ hline
3 1 & Erster Text & Zweiter Text & Dritter Text \\
4 2 & a & b & c \\
5 \end{tabular}
```

• {c|ccc} gibt die Anzahl & Art der Spalten an

```
1 \begin{tabular}{c|ccc}
2 Nummer & Überschrift 1 & Überschrift 2 & Überschrift 3 \\ hline
3 1 & Erster Text & Zweiter Text & Dritter Text \\
4 2 & a & b & c \\
5 \end{tabular}
```

- {c|ccc} gibt die Anzahl & Art der Spalten an
- '|' gibt vertikale Linien in der Tabelle an

```
1 \begin{tabular}{c|ccc}
2 Nummer & Überschrift 1 & Überschrift 2 & Überschrift 3 \\ hline
3 1 & Erster Text & Zweiter Text & Dritter Text \\
4 2 & a & b & c \\
5 \end{tabular}
```

- {c|ccc} gibt die Anzahl & Art der Spalten an
- '|' gibt vertikale Linien in der Tabelle an
- '&' trennt die einzelnen Spalten

```
1 \begin{tabular}{c|ccc}
2 Nummer & Überschrift 1 & Überschrift 2 & Überschrift 3 \\ \hline
3 1 & Erster Text & Zweiter Text & Dritter Text \\
4 2 & a & b & c \\
5 \end{tabular}
```

- {c|ccc} gibt die Anzahl & Art der Spalten an
- '|' gibt vertikale Linien in der Tabelle an
- '&' trennt die einzelnen Spalten
- '\\' markiert das Ende einer Zeile

```
1 \begin{tabular}{c|ccc}
2 Nummer & Überschrift 1 & Überschrift 2 & Überschrift 3 \\ hline
3 1 & Erster Text & Zweiter Text & Dritter Text \\
4 2 & a & b & c \\
5 \end{tabular}
```

- {c|ccc} gibt die Anzahl & Art der Spalten an
- '|' gibt vertikale Linien in der Tabelle an
- '&' trennt die einzelnen Spalten
- '\\' markiert das Ende einer Zeile
- '\hline' gibt horizontale Linien in der Tabelle an

21 / 24

• c: Einträge zentriert

- c: Einträge zentriert
- I: Einträge linksbündig

- c: Einträge zentriert
- I: Einträge linksbündig
- r: Einträge rechtsbündig

- c: Einträge zentriert
- I: Einträge linksbündig
- r: Einträge rechtsbündig
- p{2cm}: linksbündig mit spezifischer Spaltenbreite (automatischer Zeilenumbruch)

Übung: Tabelle erstellen

Fixe Breite	linksbündig	zentriert	rechtsbündig
(2.5 cm)			
1	2	3	4
a	b	С	d
text 1	text 2	text 3	text 4

Arbeitsblatt tabellarische Anordnungen