$\rm doc9$ - La Matamatica con \LaTeX

Antonio Maulucci

February 2017

1 Una formula matematica

1.1 Una semplice formula

$$x + y + 3 = 17$$

1.2 La stessa formula scritta matematicamente

$$x + y + 3 = 17$$

1.3 Esito

Non cambia nulla ma la seconda opzione è quella preferibile!

1.4 Ambiente displayMath

Il seguente ambiente dispone la formula al centro della pagina permettendo di inserire questa indipendentemente dai caratteri \$:

$$x + y + 3 = 17$$

1.5 Ambiente math semplificato

Questo è un metodo per scrivere una formula semplificando l'utilizzo dell'ambiente math:

$$x + y + 3 = 17$$

Un'ulteriore semplificazione è:

$$x + y + 3 = 17$$

2 Indici ed esponenti

2.1 Esponenti

Scrivere x al quadrato:

 x^2

Esempio di formula:

$$(x^2 + x^3)^4 = 12$$

2.2 Indici

 x_2

 x_3

3 Testo in una formula

$$f(x) > 0$$
 è vero se $x = 3$

Se non si lascia lo spazio all'interno delle parentesi graffe accade:

$$f(x) > 0$$
è vero se $x = 3$

4 Lettere e simboli matematici

Consulare la guida LATEX(imparare latex) a pagina 39 Alcuni esempi:

 $\Pi \Theta \Delta$

La costante matematica Π vale 3, 14...

5 Operatori

$$\pm \ \mp \times \div * \star \bullet \cup \ / \sqrt{\nabla}$$
guida pag. 40

6 Accenti

 \hat{a}

 \bar{x}

 \vec{y}

 \dot{a}

$$\overrightarrow{X}$$
 \overrightarrow{AB}

guida pag. 42/43

7 Frazioni

$$\frac{(x^2+x^3)^4}{(x^6-x^3)^5}$$

8 Radici

$$\sqrt[9]{(x^6)^(x+3)}$$

9 Delimitatori

9.1 Matrici

$$\left[\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{23} & a_{24} \end{array}\right]$$

9.2 Matrici con numeri

$$\left[\begin{array}{ccc}12&27&24\\22&34&78\end{array}\right]$$

9.3 Sistema di equazioni

$$|x| = \begin{cases} x^2 = 3x + 2\\ x^3 = 2x + 4 \end{cases}$$

10 Simboli a grandezza variabile

10.1 Sommatoria

$$\sum_{i=0}^{+\infty} x_i$$

10.2 Integrale

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + c$$

10.2.1 Integrale definito

$$\int_a^b x^2 dx$$

10.2.2 Integrale circolare

$$\oint x^2$$

10.2.3 Integrale triplo

 $\iint x^2 dx$

11 Limitii

 $\lim_{x \to +\infty} (x^2 + 3x)$

12 Limite di logaritmo

$$\lim_{x \to +\infty} \ln x^2 = +\infty$$

13 Le tabelle e l'ambiente Array

©Antonio Maulucci 2017