

Symboles

Exposants x^n	$x^{\{n\}}$
Racines $\sqrt[n]{x}$	$\sqrt[n]{x}$
Limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} \lim_{x \rightarrow \infty}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \displaystyle{ ... }$
$\xrightarrow[\text{dessous}]{\text{dessus}}$	$\xrightarrow[\text{dessous}]{\text{dessus}}$
$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$	
Sommes $\sum_{k=1}^n$	$\sum_{k=1}^n \displaystyle{ ... }$
Produits $\prod_{i=1}^n$	$\prod_{i=1}^n \displaystyle{ ... }$
Union/inter. $\bigcup_{i=1}^n \bigcap_{i=1}^n$	$\bigcup_{i=1}^n \dots \cap \dots \displaystyle{ ... }$
Bigoplus $\bigoplus_{k=1}^n \bigotimes$	$\bigoplus_{i=1}^n \displaystyle{ ... }$
Intégrales \int	\int
Avec bornes $\int_a^b \text{blabla} dx$	$\int_{\{a\}}^{\{b\}}$
Avec bornes hautes $\int_a^b \text{blabla} dx$	$\int \limits_{\{a\}}^{\{b\}}$
Intégrales multiples $\iint_S \iiint_V$	$\iint_{\{S\}} \iiint_{\{V\}}$
Sur un contour fermé \oint	\oint
Grandes parenthèses	$\left(\right)$
Autres grands trucs	$\left\lfloor \right\rfloor \left\lceil \right\rceil \left\langle \right\rangle \left \right $
Valeurs absolues $ x $	$ x $
Pareil mais chiant $ x $	$\mathopen{x} \mathclose{x}$
Egalités $= \triangleq \neq \equiv$	$= \triangleq \neq \equiv$
$\approx \simeq \sim \cong \gtrsim \lesssim$	$\approx \simeq \sim \cong \gtrsim \lesssim$
Inégalités $\leq \geq \leqslant \geqslant$	$\leq \geq \leqslant \geqslant$
$\ll \gg \prec \succ \preceq \succeq$	$\ll \gg \prec \succ \preceq \succeq$
Ensembles $\in \notin \subset \supset \subseteq \supseteq \cap \cup \sqcup \supsetneq \varnothing$	$\in \notin \subset \supset \subseteq \supseteq \cap \cup \sqcup \supsetneq \varnothing$
Opérations	$\times \div \circ \star \pm \mp *$
$\wedge \vee \oplus \otimes \ominus \odot$	$\wedge \vee \oplus \otimes \ominus \odot$
Logique	$\forall \exists \exists! \nexists \neg \vee \wedge$
$\Rightarrow \Leftrightarrow \Leftarrow \Rightarrow \Leftrightarrow$	$\implies \iff \impliedby \left(\text{Right/Left} \right) \text{arrow}$
$\mapsto \longmapsto \rightarrow \longrightarrow$	$\mapsto \longmapsto \rightarrow \longrightarrow$
Autres flèches	$\nearrow \hookrightarrow \leadsto \rightarrowtail$
Crochets $[] [\] [] \langle \rangle$	$\lfloor \rfloor \lceil \rceil \lceil \ , \ , \rceil \langle \rangle$
$\llbracket \rrbracket$	$\llbracket \rrbracket$
Normes $\ \cdot \ \quad \cdot \quad \ u \ $	$\ \cdot \ \quad \cdot \quad \ u \ $
Ajouter \cdot , avec \cdot	\cdot
Divers / jsp	$\mid \nmid \parallel \bowtie \dagger \ddagger \square$
$\triangleleft \triangleright \Delta \nabla \triangle \nabla$	$\triangleleft \triangleright \Delta \nabla \triangle \nabla$
$\perp \top \partial \hbar \ell \Re \Im$	$\perp \top \partial \hbar \ell \Re \Im$
$\epsilon \varepsilon \phi \varphi$	$\epsilon \varepsilon \phi \varphi$

Lettres

$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$	<code>\mathds{X}</code>
\mathbb{N}, \mathbb{R}	<code>{\rm I\!X}</code>
$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$	<code>\mathbb{X}</code>
$\mathbf{N}, \mathbf{Z}, \mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$	<code>\mathbf{X}</code>
$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}\mathcal{F}\mathcal{H}\mathcal{K}\mathcal{L}\mathcal{M}\mathcal{O}\mathcal{P}\mathcal{S}\mathcal{U}\mathcal{V}\mathcal{W}$	<code>\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}</code>
$\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}\mathfrak{E}\mathfrak{F}\mathfrak{G}\mathfrak{H}\mathfrak{I}\mathfrak{J}\mathfrak{K}\mathfrak{L}\mathfrak{M}\mathfrak{N}\mathfrak{O}\mathfrak{P}\mathfrak{Q}\mathfrak{R}\mathfrak{S}\mathfrak{T}\mathfrak{U}\mathfrak{V}\mathfrak{W}\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{Z}$	<code>\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}</code>

Accentuations

Accent circonflexe (texte) $\hat{\text{a}}$	<code>\string^</code>
Accent circonflexe (accent) $\hat{\text{a}}$	<code>\^{a}</code>
Accent circonflexe (accent)(maths) \hat{a}	<code>\hat{a}</code>
Produit vectoriel / PPCM $\wedge \vee$	<code>\wedge \vee</code>
Angle genre \widehat{abc}	<code>\widehat{abc}</code>
Accent aigu \acute{a}	<code>\acute{a}</code>
(peut s'appliquer à un mot entier)	
Accent grave \grave{a}	<code>\grave{a}</code>
Barre \bar{a} $\overline{10100^2}$ (largeur fixe)	<code>\bar{a}</code>
Overline \overline{a} $\overline{10100^2}$	<code>\overline{a}</code>
Underline \underline{a} $\underline{Z} = \underline{U}/\underline{I}$	<code>\underline{a}</code>
Overbrace \overbrace{abc}	<code>\overbrace{abc}</code>
Underbrace \underbrace{abc}	<code>\underbrace{abc}</code>
Overset $\overset{a}{X}$ $\overset{\circ}{B}$	<code>\overset{a}{X}</code>
Underset $\underset{a}{X}$	<code>\underset{a}{X}</code>
Text overbrace $\overbrace{\text{mainthing}^{\text{overtext}}}$	<code>\overbrace{mainthing}^{\text{overtext}}</code>
Text underbrace $\underbrace{\text{mainthing}_{\text{undertext}}}$	<code>\underbrace{mainthing}_{\text{undertext}}</code>
Point \dot{x}	<code>\dot{x}</code>
Point point \ddot{x}	<code>\ddot{x}</code>
Tilde \tilde{u}	<code>\tilde{u}</code>
Widetilde \widetilde{abc}	<code>\widetilde{abc}</code>
Vecteur \vec{v} \overrightarrow{grad}	<code>\overrightarrow{grad}</code>
Vecteur \vec{v} \vec{grad} (moche)	<code>\vec{v}</code>
Produit scalaire	
$\vec{u} \cdot \vec{v}$	<code>\cdot</code>
$\vec{u} \cdot \vec{v}$	<code>\cdot</code>
$\vec{u} \bullet \vec{v}$	<code>\bullet</code>
$\overset{\circ}{A}$	<code>\circ</code> <code>\usepackage{accents}</code>

Espacements

x^2+3x+2	<code>\!</code>
x^2+3x+2	<code>[rien]</code>
x^2+3x+2	<code>[espaces]</code>
x^2+3x+2	<code>\,</code>
x^2+3x+2	<code>\:</code>
x^2+3x+2	<code>\;</code>
x^2+3x+2	<code>\</code>
x^2+3x+2	<code>\quad</code>
x^2+3x+2	<code>\quad\quad</code>

Fractions avec `\frac{}{}`

$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}$	$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}}$
---	---

Fractions avec `\cfrac{}{}`

$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}$	$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}}}$
---	---

Autres

Fonction usuelles

$\cos(x), \sin(x), \tan(x), \arccos(x), \arcsin(x), \arctan(x), \cosh(x), \sinh(x),$
 $\tanh(x), \cosh^{-1}(x), \sinh^{-1}(x), \tanh^{-1}(x), \exp(x), \ln(x), \log(x), \log_b(a)$
 $\arg(x), \dim(x), \min(a, b), \max(a, b), \gcd(a, b)$

$\cos(x), \sin(x), \tan(x), \arccos(x), \arcsin(x), \arctan(x), \cosh(x), \sinh(x),$
 $\tanh(x), \cosh^{-1}(x), \sinh^{-1}(x), \tanh^{-1}(x), \exp(x), \ln(x), \log(x), \log_b(a)$
 $\arg(x), \dim(x), \min(a, b), \max(a, b), \gcd(a, b)$

Pour d'autres fonctions : `\mathrm{PGCD}`

Pour ajouter des trucs en dessous comme ça :

$$\sum_{\substack{(x,K) \text{ tq} \\ x \in \Omega \\ K \subset I_x}} (-1)^{\text{Card}(K)}$$

`\sum_{\substack{... \\ ... \\ ...}}`

Ne pas oublier les brackets pour substack.

$$\iint_S \mu(x, y) dx dy$$

$$\mathcal{H}_{\Sigma}$$

[illegible]

$$\left\| \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i \right\|$$

$$\left\lvert \sum \dots \right\rvert$$

$$f(x) \rightarrow \ell$$

$f(x) \rightarrow \ell$

$$f(x) \not\rightarrow \ell$$

$$f(x) \xrightarrow{\text{longrightarrow}} \ell$$

Changer la numérotation des part, chapter, section, etc

Déjà, dans l'ordre

```
\part
\chapter
\section
\subsection
\subsubsection
\paragraph
\subparagraph
```

Chapitre 1

Chapter

1.1 Section

1.1.1 Subsection

Subsubsection

Paragraph

Subparagraph

Et ensuite pour renommer

```
\renewcommand\thepart{\arabic{part}}  
\renewcommand\thesection{\arabic{section}}  
\renewcommand\thesubsection{\arabic{subsection}}  
\arabic : 1, 2, 3, ...  
\alph : a, b, c, ...  
\Alph : A, B, C, ...  
\roman : i, ii, iii, ...  
\Roman : I, II, III, ...
```

Systèmes d'équations

$$\begin{aligned}x + y + z &= a \\x - y &= b \\z &= c\end{aligned}$$

`\begin{align*} .. &= .. \\ .. &= .. \end{align*}`

$$\begin{array}{rcl}x + y + z & = & a \\x - y & = & b \\z & = & c\end{array}$$

`\begin{eqnarray*} .. &=& .. \\ .. &=& .. \end{eqnarray*}`

Une seule esperluette pour align, deux pour array.

Enlever les astérisques numérote les équations.

$$\left\{ \begin{array}{rcl}x + y + z & = & a \\x - y & = & b \\z & = & c\end{array} \right.$$

`$$`
`\left\{`
`\begin{array}{r c l}`
`... &=& ...`
`... &=& ...`
`\end{array}`
`\right.`
`$$`

Le point représente une **absence de délimiteurs**.

(on pourrait choisir de refermer l'accolade à droite). **Autres délimiteurs :**

$$\left(\begin{array}{rcl}x + y + z & = & a \\y - z & = & b \\z & = & c\end{array} \right) \left[\begin{array}{rcl}x + y + z & = & a \\y - z & = & b \\z & = & c\end{array} \right]$$

$$\left| \begin{array}{rcl}x + y + z & = & a \\x - y & = & b \\z & = & c\end{array} \right| \left\| \begin{array}{rcl}x + y + z & = & a \\x - y & = & b \\z & = & c\end{array} \right\|$$

`\left(` `\left[` `\left|` `\left\|`

Les matrices

Avec l'environnement `array` (et des `\quad`) :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

```

$$
\left[
\begin{array}{r c l}
1 \quad 2 \quad 3 \\
4 \quad 5 \quad 6 \\
7 \quad 8 \quad 9
\end{array}
\right]
$$

```

Avec `matrix`, `pmatrix`, `bmatrix`, `vmatrix`, `Bmatrix`, `Vmatrix` :

$$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} & \begin{Bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{Bmatrix} & \begin{Vmatrix} 1 & 2 & 3 \end{Vmatrix} \\ 4 & 5 & 6 & \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} & \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} & \begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} & \begin{Bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{Bmatrix} & \begin{Vmatrix} 4 & 5 & 6 \end{Vmatrix} \\ 7 & 8 & 9 & \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} & \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} & \begin{vmatrix} 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} & \begin{Bmatrix} 7 & 8 & 9 \end{Bmatrix} & \begin{Vmatrix} 7 & 8 & 9 \end{Vmatrix} \end{matrix}$$

```

$$
\begin{matrix}
.. & & & \\
.. & & & \\
.. & & & \\
.. & & & \\
\end{matrix}
$$

```

Pour les mettre les unes à côté des autres : utiliser des **monodollars**, une paire par matrice, éventuellement séparés par des `\quad` comme ici.

Technique ultime utilisée par Benhamou Sensei :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Entourer l'environnement `matrix` par `\left(` `\` et `\right)` .

Pointillés :

```

...      ...      :      ..      ...
\cdots   \ldots   \vdots   \ddots   \iddots ( \usepackage{mathdots})

```

La commande `\phantom` permet de gérer les alignements et le centrage des nombres dans chaque case.

Matrices et applications

Faire une belle application (Aymeric sensei no jutsu)

$$\begin{array}{ccc} \phi & : & \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N} \\ n & \mapsto & \text{Card}\{k \in [1, n], \text{pgcd}(k, n) = 1\} \end{array}$$

```
$ \begin{array}{ccccc}
f & : & \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N} \\
& & x & \mapsto & \dots
\end{array}
```

On retiendra : `\begin{array}{ccccc}`

Et mettre des esperluettes entre chaque truc, deux au début de la deuxième ligne (pour aligner f) et pas en fin de ligne

Faire des belles matrices (Aymeric sensei no jutsu)

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$

```
$ \begin{bmatrix}
a & b & c \\
a & b & c \\
a & b & c
\end{bmatrix}
```

On retiendra : `array bmatrix`,
esperluettes entre les objets,
et on revient à la ligne avec `\\`

Il faut deux esperluettes au début de la deuxième ligne
pour que le f soit un peu décalé vers la gauche
Et sinon, un entre chaque truc, sauf en fin de ligne (y'a plus rien à aligner)

Matrices par blocs

$$\left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array} \right)$$

```
$ \left( \begin{array}{c|c}
A & B \\ \hline
C & D
\end{array} \right)
```

Attention aux `\\`

Autres

Saut de ligne : `\bigskip` (ne *pas* mettre en fin de ligne)

Couleurs : `\textcolor{couleur}{texte}` (`\usepackage{color}`)

Pour afficher `\!`, il faut ajouter `\!\!` entre `\` et `!`.

Pour afficher `\`, il faut ajouter `\!\!\!` entre `\` et `:`.

Pour élargir le corps du texte : `\usepackage{geometry}` `\textwidth = 426pt` (**non**)

Pour afficher certains caractères hors du math mode : `\textbullet` `\dagger` `\textasteriskcentered`
(p3 de la Big Great List)

Pour encadrer : `\fbox{...}`; remettre impérativement des dollars à l'intérieur si c'est dans une équation.

Lettre grecques en math mode *uniquement*.

`\displaystyle{}` : mettre les dollars à l'extérieur.

Remarques très anecdotiques

Il y a : et colon

Autres façons de faire l'ensemble vide : `\emptyset` `\o`

`\diamond` `\sqrt`

`\Arrowvert`

Import de packages

Belles lettres :

`\usepackage[utf8]{inputenc}`

`\usepackage[T1]{fontenc}`

`\usepackage{lmodern}`

Français : `\usepackage[french]{babel}`

Quelques symboles de maths : `\usepackage{amsmath}`

Plus de symboles de maths : `\usepackage{amssymb}`

Belles lettres de maths : `\usepackage{dsfont}` (sans s)

Quelques polices : `\usepackage{amsfonts}` (avec s)

En particulier, cette police-la : `\texttt { ... }`

Symboles utiles

`\newcommand{\og}{\langle}`

`\newcommand{\fg}{\rangle}`

These are provided by default in `\usepackage[french]{babel}`

Commandes

```
\newcommand{\cmdName}[numArgs][defaultValue]{substitution}  
\renewcommand{\mycommand}{Goodbye, World!}
```

Environments

```
\usepackage{amsthm}  
  
% Plain style : bold title, italic text  
\theoremstyle{plain}  
\newtheorem{theorem}{Theorem}[section]  
% "theorem" refers to the fact that  
% \begin{theorem} ... \end{theorem} must be used.  
% "Theorem" is what will be written at the beginning.  
% [section] here indicated that the counter will be reset at each \section.  
\newtheorem{lemma}[theorem]{Lemma}  
% [theorem] here indicates that the counter for lemmas  
% will be shared with the theorem's.  
\newtheorem{corollary}[theorem]{Corollary}  
% idem.  
  
% Definition style : bold title, upright text (=normal, non italic)  
\theoremstyle{definition}  
\newtheorem{definition}[theorem]{Definition}  
\newtheorem{example}[theorem]{Example}  
  
% Remark style : italic title, upright text (=normal, non italic)  
\theoremstyle{remark}  
\newtheorem*{remark}{Remark}  
% Use the starred version to have all remarks unnumbered.  
  
\begin{document}  
  
\section{Basic Concepts}  
  
\begin{definition} ... \end{definition}  
  
\begin{theorem}[Extreme Value Theorem] ... \end{proof}  
% Theorem name  
  
\begin{proof} ... \end{proof}  
% The proof environment is provided by default.  
% It adds "Proof. ... \qed".  
\end{document}
```

Tableaux

```
a b
c d

\begin{tabular}{cccccc}
a & b & \\
c & d & \\
\end{tabular}
```

TABLE 1.1 – Multi-column alignment

Left	Center	Right
A	B	C
D	E	F

```
\begin{table}[ht]
\centering
\caption{Multi-column alignment}
\label{tab:align}
\begin{tabular}{lcr}
Left & Center & Right \\
\hline
A & B & C \\
D & E & F \\
\end{tabular}
\end{table}
```

Cross-references

```
\hyperref[labelname]{custom text}

\section{Introduction} \label{sec:intro}
As seen in Section~\ref{sec:intro}, ...

\begin{equation} \label{eq:newton}
F = ma
\end{equation}
See Equation~\eqref{eq:newton}.

\begin{figure}
\includegraphics{image.png}
\caption{Sample Image}
\label{fig:sample}
\end{figure}
Refer to Figure~\ref{fig:sample}.

\begin{table}
```

```

\caption{Sample Data}
\label{tab:data}
\end{table}
Refer to Table~\ref{tab:data}.

```

```

\begin{theorem} \label{thm:main}
This is a theorem.
\end{theorem}
Theorem~\ref{thm:main}

```

See page~\pageref{fig:sample}. % Can be any

```

\begin{enumerate}
\item First item \label{item:first}
\end{enumerate}
See item~\ref{item:first}.

```

Note : The are non-breaking spaces. This allows for L^AT_EX to never break to a newline.

Aligner les équations

$$x = y$$

$$y \leqslant z$$

```

\begin{align*}
x &= y \\
y &\leqslant z
\end{align*}

```

Use the unstarred version `\begin{align}` to number the equation.

$$\forall n \in \mathbf{N}, \begin{cases} a_{n+1} \in (b_n, 1) \\ b_{n+1} = \sqrt{\frac{a_{n+1}^2 + u_n(1 - a_{n+1}^2)}{a_{n+1}^2 + (1 + u_n)(1 - a_{n+1}^2)}} \end{cases}$$

```

\[
\forall n \in \mathbf{N},
\left\{
\begin{aligned}
&a_{n+1} \in (b_n, 1) \\
&b_{n+1} = \sqrt{\frac{a_{n+1}^2 + u_n(1 - a_{n+1}^2)}{a_{n+1}^2 + (1 + u_n)(1 - a_{n+1}^2)}}
\end{aligned}
\right.
\]

```

Bibliographie

In a .bib file :

```
@book{PPIntro2003,  
  author={D. J. Daley and D. Vere-Jones},  
  title={An Introduction to the Theory of Point Processes},  
  journal={Probability and Its Applications},  
  year={2003},  
  volume={1},  
  edition={2},  
  doi={https://doi.org/10.1007/b97277},  
  publisher={Springer},  
  isbn={978-0-387-95541-4},  
  isbn_softcover={978-1-4757-8109-0},  
  isbn_ebook={978-0-387-21564-8},  
}
```

```
@incollection{Decreusefond2016,  
  title={Determinantal point processes},  
  author={Decreusefond, Laurent, ...},  
  booktitle={Stochastic analysis, ...},  
  pages={311--342},  
  year={2016},  
  publisher={Springer}  
}
```

```
@misc{ParisEst2022,  
  author = {Nathael Gozlan, ...},  
  title = {Notes de cours sur le Transport Optimal},  
  year = {2022},  
}
```

```
@misc{MorozSoftware,  
  author      = {G. Moroz},  
  title       = {Determinantal point process},  
  year        = {2020},  
  howpublished = {\url{...}},  
  note        = {Software, doi:10.5281/zenodo.4088585 },  
}
```

And then,

```
\usepackage{cite}
```

```
\cite{ParisEst2022}
```

...

```
\bibliographystyle{plain}
\bibliography{Article} % File Article.bib
```

Bibliography styles :

- **plain** : Entries are listed in alphabetical order by author and are labeled numerically.
- **unsrt** : Similar to plain, but entries are listed in the order they are cited in the document.
- **alpha** : Entries are listed alphabetically and are labeled with an alphabetic code based on the author's name and the year of publication.
- **abbrv** : Similar to plain, but uses abbreviated journal names and first names of authors.

Packages

Espacements

```
\usepackage{parskip}
\includegraphics[scale=0.5]{img.jpg}
```

Unités pour la longueur

```
pt (72.25 pt = 1 in)
in (1 in = 2.54 cm)
cm (cm)
mm (mm)
```

graphicx

```
\usepackage{graphicx}
\includegraphics[scale=0.5]{img.jpg}
```

Fancy headers

```
\renewcommand{\chaptermark}[1]{
  \markboth{\chaptername\ \thechapter.\ #1}{}
} % This actually sets \leftmark
\renewcommand{\sectionmark}[1]{
  \markright{\thesection.\ #1}
} % This sets \rightmark
\pagestyle{fancy}
\fancyhead[LE,R0]{\nouppercase{\rightmark}}
\fancyhead[LO,RE]{\nouppercase{\leftmark}}
```

Algorithms

```
\begin{algorithm}
```

```

\caption{This algorithm does ...}
\begin{algorithmic}[1]
\State \textbf{Input :} ...
\State \textbf{Output :} ...
\State  $x \rightarrow \dots$ 
\State ...
\For{$i \rightarrow 2$ to  $n$ }
    \State ...
\EndFor
\end{algorithmic}
\end{algorithm}

\begin{algorithmic}[1] Sets line numbering.
\begin{algorithmic}[2] Would set line numbering, but numbering every two line.
\begin{algorithmic} Disables line numbering.

```