# Rédaction de thèses et de mémoires





1. PREMIERS PAS



#### © 2015 Université Laval



Cette création est mise à disposition selon le contrat Attribution-Partage dans les mêmes conditions 4.0 International de Creative Commons. En vertu de ce contrat, vous êtes libre de :

- partager reproduire, distribuer et communiquer l'œuvre ;
- remixer adapter l'œuvre :
- utiliser cette œuvre à des fins commerciales.

#### Selon les conditions suivantes :



Attribution — Vous devez créditer l'œuvre, intégrer un lien vers le contrat et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens possibles, mais vous ne pouvez suggèrer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.



Partage dans les mêmes conditions — Dans le cas où vous modifiez, transformez ou créez à partir du matériel composant l'œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec le même contrat avec lequel l'œuvre originale a été diffusée.

Notes de cours et exercices développés par Vincent Goulet, professeur titulaire.

### **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

# Pré-requis à cette formation

- 1. Installer une distribution La sur votre poste de travail; nous recommandons la distribution TeX Live
  - installation sur Mac OS X
  - installation sur Windows
- Compiler un premier un document très simple de type Hello World!
  - démonstration sur Mac OS X avec TeXShop
  - démonstration sur Windows avec TeXMaker

# Sommaire

#### TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

# Ce que c'est

- Un système de mise en page (typesetting) ou de préparation de documents
- ► LATEX est un ensemble de macro commandes pour faciliter l'utilisation de TEX
- Langage de balisage (*Markup Language*) pour indiquer la mise en forme du texte
- Accent mis sur la production de documents de grande qualité à la typographie soignée (surtout pour les mathématiques)

# Exemples de typographie soignée

Ligatures

Word ff fi fl ffi ffl

ETEX ff fi fl ffi ffl

Espacement des lettres

texte xy xy

mathématiques

xy

# Ce que ce n'est pas

- ▶ Un traitement de texte
- WYSIWYG
- ▶ Incompatible
- ► Instable

# Processus de création d'un document LETEX











rédaction du texte et balisage avec un éditeur de texte compilation avec un *moteur* T<sub>E</sub>X depuis la ligne de commande visualisation avec visionneuse externe (Aperçu, SumatraPDF, etc.)

# Processus de création d'un document LETEX











rédaction du texte et balisage avec un éditeur de texte compilation avec un *moteur* T<sub>E</sub>X depuis la ligne de commande visualisation avec visionneuse externe (Aperçu, SumatraPDF, etc.)

facilité par l'utilisation d'un logiciel intégré de rédaction

# Quelques choses simples à réaliser avec LETEX

(et pas nécessairement avec un traitement de texte)

- Page titre
- Table des matières
- Numérotation des pages
- Numérotation des équations et renvois
- Bibliographie et renvois
- Figures et tableaux : disposition sur la page, numérotation, renvois
- Coupure de mots
- Document recto-verso

# **Moteurs et formats**

Moteur	Format	Fichier de sortie
tex	plain T <sub>E</sub> X	DVI
tex (latex)	<b>₽</b> Τ <sub>E</sub> X	DVI
pdftex (pdflatex)	pdfl⁄tT <sub>E</sub> X	PDF
xetex (xelatex)	X <sub>3</sub> let <sub>E</sub> x	PDF

# **Moteurs et formats**

	Moteur	Format	Fichier de sortie
	tex tex (latex)	plain T <sub>E</sub> X	DVI DVI
<b>→</b>	pdftex (pdflatex)	ĿŒΤΕΧ pdfĿŒΤΕΧ	PDF
<b>&gt;</b>	xetex (xelatex)	X <sub>3</sub> LEX	PDF

### **Distributions**

Le système LETEX est rendu disponible sous forme de distributions

- ▶ Windows : T<sub>F</sub>X Live et MiKT<sub>F</sub>X
- ► OS X : MacT<sub>F</sub>X (dérivée de T<sub>F</sub>X Live)
- ► Linux : T<sub>F</sub>X Live

La Bibliothèque et la Faculté des études supérieures et post-doctorales recommandent T<sub>E</sub>X Live

### **Faits amusants**

- T<sub>E</sub>X est aujourd'hui considéré essentiellement exempt de bogue
- Récompense si vous en trouvez un!
- Numéro de version de T<sub>F</sub>X converge vers  $\pi$ :

```
$ tex --version
TeX 3.14159265 (TeX Live 2014)
kpathsea version 6.2.0
Copyright 2014 D.E. Knuth.
[...]
```

- Pour en savoir plus :
  - ► Histoire de T<sub>F</sub>X (anglais)
  - ► T<sub>E</sub>X sur Wikipedia (français; anglais, plus complet)

## **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

#### Principes de base

Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

### Rédaction

 On se concentre sur le contenu et la structure du document, pas sur son apparence

- ► Apparence prise en charge par LaTEX et généralement préférable de ne pas la modifier
- Mots séparés par une ou plusieurs espaces
- Paragraphes séparés par une ou plusieurs lignes blanches
- Utilisation de commandes pour indiquer la structure du texte

# Structure d'un document LETEX

Un fichier source LATEX est toujours composé de deux parties :

#### 1. le préambule

- suite de commandes spécifiant la mise en forme globale du document (format du papier, marges, entête et pied de page, etc.)
- au minimum \documentclass

#### 2. le corps du document

- débute par \begin{document}
- texte du document
- commandes à effet local
- termine par \end{document}

#### **Exercice 1**

- 1. Compiler le document exercice minimal.tex.
- 2. Changer la classe **article** pour la classe **book** et observer le résultat.
- 3. Ajouter du texte en français (avec accents) et observer le résultat.
- Compiler le document exercice\_demo.tex.

#### **Commandes**

- Débutent toujours par \
- Nom se termine par tout caractère qui n'est pas une lettre (y compris l'espace!)
- Arguments obligatoires entre { }
- Arguments optionnels entre [ ]
- Formes générales :

```
\nomcommande[arg_optionnel]{arg_obligatoire}
\nomcommande*[arg_optionnel]{arg_obligatoire}
```

▶ Portée d'une commande limitée à la zone entre { }

# **Environnements**

Délimités par

```
\begin{environnement}
```

\end{environnement}

- Contenu de l'environnement traité différemment du reste du texte
- Changements s'appliquent uniquement à l'intérieur de l'environnement

#### **Exercice 2**

Modifier le fichier exercice\_commandes.tex afin de produire le texte ci-dessous.

Les commandes LATEX débutent par le caractère  $\backslash$  et se terminent par le premier caractère autre qu'une lettre, y compris l'espace. Cela a pour conséquence qu'une espace immédiatement après une commande sans argument sera avalée par la commande.

La portée d'une commande est **limitée** à la zone entre accolades.

- 1. L'environnement enumerate permet de créer une liste numérotée.
- 2. Les environnements de listes sont parmi les plus utilisés en LATEX.

# Caractères spéciaux

Caractères réservés par TEX :

```
# $ & ~ _ ^ % { }
```

Pour les utiliser, précéder par \ :

Guillemets:

Tiret, tiret demi-cadratin, tiret cadratin :



La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

\documentclass[options]{classe}

La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

```
\documentclass[options]{classe}
```

Principales classes :

```
article, report, book, letter
memoir
ulthese
```

La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

```
\documentclass[options]{classe}
```

Principales classes :
 article, report, book, letter memoir
 ulthese

La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

```
\documentclass[options]{classe}
```

Principales classes :
 article, report, book, letter memoir
 ulthese

Principales options: 10pt, 11pt, 12pt oneside, twoside openright, openany article (classe memoir)

La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

```
\documentclass[options]{classe}
```

Principales classes :
 article, report, book, letter memoir
 ulthese

Principales options: 10pt, 11pt, 12pt oneside, twoside openright, openany article (classe memoir)

# **Paquetages**

- Permettent de modifier des commandes ou d'ajouter des fonctionnalités au système
- Chargés dans le préambule avec

```
\usepackage{paquetage}
\usepackage[options]{paquetage}
\usepackage{paquetage1, paquetage2,...}
```

# **Paquetages**

- Permettent de modifier des commandes ou d'ajouter des fonctionnalités au système
- Chargés dans le préambule avec

```
\usepackage{paquetage}
\usepackage[options]{paquetage}
\usepackage{paquetage1, paquetage2,...}
```

#### Les incontournables :

```
typographie multilingue composition en français (LETEX) contrôle des polices (XALETEX) extensions mathématiques amélioration des tableaux hyperref*
```

<sup>\* =</sup> chargé par défaut dans ulthese

# **LATEX** en français

Enjeu	Solution
traduction des mots-clés prédéfinis	babel
coupure de mots	babel
typographie française	babel
lettres accentuées dans source	inputenc (ይፕ <sub>ሮ</sub> X) source en UTF-8 (X <u>ዓ</u> ይፕ <sub>ሮ</sub> X)
virgule comme séparateur décimal	icomma
espace comme séparateur des milliers	numprint

#### **Exercice 3**

- Compiler tel que fourni le fichier exercice classe+paquetages.tex.
- 2. Changer la police de caractère du document pour 11 points, puis 12 points. Changer la classe du document pour **memoir**. Observer l'effet sur les marges et sur la coupure automatique des mots.
- **3.** Charger le paquetage **icomma** et observer l'effet sur la formule mathématique.
- 4. Charger le paquetage numprint avec l'option autolanguage (après le paquetage babel). Dans le code source de la formule mathématique, changer

10 000

pour

\nombre{10000}

et observer le résultat.

## **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

#### Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

# Conseil du TEXpert

Utiliser impérativement les commandes LETEX pour identifier les différentes parties (la structure) d'un document

# Titre et page titre

► Mise en forme automatique

```
%% préambule
\title{Titre du document}
\author{Prénom Nom}
\date{31 octobre 2014} % automatique si omis

%% corps du document
\maketitle
```

Mise en forme libre

# Résumé

Classes article, report ou memoir : résumé créé avec l'environnement

```
\begin{abstract}
\end{abstract}
```

 Classe ulthese : résumés français et anglais traités comme des chapitres normaux (non numérotés)

### **Sections**

 Découpage du document en sections avec les commandes

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

- ← à éviter dans un livre!
- ← jamais (?) utilisé
- Prennent le titre en argument
- Numérotation automatique
- Commande suivie d'une \* = section non numérotée

### **Exercice 4**

Utiliser le fichier exercice\_sections.tex.

- 1. Ajouter un titre et un auteur au document.
- 2. Insérer deux ou trois titres de sections de différents niveaux dans le document.

## **Renvois automatiques**

- ► Ne **jamais** renvoyer manuellement à un numéro de section, d'équation, de tableau, etc.
- «Nommer» un élément avec \label
- ► Faire référence par son nom avec \ref
- Requiert 2 à 3 compilations

```
\section{Définitions} \\ label{sec:definitions}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis in auctor dui. Vestibulum

\section{Historique}

Tel que vu à la section \ref{sec:definitions}, on a...

## 1 Définitions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis in auctor dui. Vestibulum

### 2 Historique

Tel que vu à la section 1, on a...

#### Conseil du TFXpert

Adopter une manière systématique et mnémotechnique de nommer les éléments dans un long document afin de vous y retrouver.

#### Exemple:

```
\label{chap:chapitre} % chapitre
\label{sec:chapitre:section} % section
\label{tab:chapitre:tableau} % tableau
\label{eq:chapitre:equation} % équation
```

## Renvois automatiques++

Paquetage hyperref insère des hyperliens vers les renvois dans les fichiers PDF

```
Tel que vu à la section \ref{sec:definitions}, on a...
```

Tel que vu à la section 1, on a...

## **Renvois automatiques++**

 Paquetage hyperref insère des hyperliens vers les renvois dans les fichiers PDF

```
Tel que vu à la section ref{sec:definitions}, on a...
```

```
Tel que vu à la section 1, on a...
```

- Commande \autoref permet de
  - nommer automatiquement le type de renvoi (section, équation, tableau, etc.)
  - 2. transformer en hyperlien le texte et le numéro

```
Tel que vu à la \autoref{sec:definitions}, on a...
```

Tel que vu à la section 1, on a...

#### **Exercice 5**

Utiliser le fichier exercice\_renvois.tex.

- 1. Insérer dans le texte un renvoi au numéro d'une section.
- 2. Activer le paquetage **hyperref** avec l'option colorlinks et comparer l'effet d'utiliser \ref ou \autoref pour le renvoi.

### **Annexes**

- Annexes sont des sections ou chapitres avec une numérotation alphanumérique (A, A.1, ...)
- Prochaines sections identifiées comme des annexes par la commande

\appendix

 Dans le titre, «Chapitre» changé pour «Annexe» le cas échéant

## Structure logique d'un livre

(classes book, memoir, ulthese)

#### \frontmatter

- préface, table des matières, etc.
- numérotation des pages en chiffres romains (i, ii, ...)
- chapitres non numérotés

#### \mainmatter

- le contenu à proprement parler
- numérotation des pages à partir de 1 en chiffres arabes
- chapitres numérotés

#### **\backmatter**

- tout le reste (bibliographie, index, etc.)
- numérotation des pages se poursuit
- chapitres non numérotés

## **Table des matières**

Table des matières produite automatiquement avec

#### \tableofcontents

- Requiert plusieurs compilations
- Sections non numérotées pas incluses
- Avec hyperref, produit également la table des matières du fichier PDF

### **Table des matières**

▶ Table des matières produite automatiquement avec

#### \tableofcontents

- Requiert plusieurs compilations
- Sections non numérotées pas incluses
- Avec hyperref, produit également la table des matières du fichier PDF
- Classe memoir fournit également

#### \tableofcontents\*

qui n'insère pas la table des matières dans la table des matières

## **Table des matières**

► Table des matières produite automatiquement avec

#### \tableofcontents

- Requiert plusieurs compilations
- Sections non numérotées pas incluses
- Avec hyperref, produit également la table des matières du fichier PDF
- Classe memoir fournit également

```
\tableofcontents*
```

qui n'insère pas la table des matières dans la table des matières

Aussi disponibles :

```
\listoffigures
\listoftables
```

(et leurs versions \* dans memoir)

## **Exercice 6**

Utiliser le fichier exercice\_tdm+annexe.tex.

- 1. Étudier la structure du document dans le code source.
- 2. Créer la table des matières du document en le compilant 2 à 3 fois.
  - 3. Ajouter une annexe au document.

## **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

Parties d'un document

#### Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

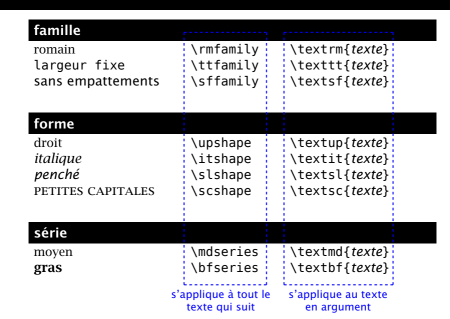
Classe ulthese

Ressources

## Changement d'attribut de la police de caractères

```
famille
romain
                       \rmfamily
                                     \textrm{texte}
largeur fixe
                       \ttfamily
                                     \texttt{texte}
                       \sffamily
                                     \textsf{texte}
sans empattements
forme
droit
                       \upshape
                                     \textup{texte}
italique
                       \itshape
                                     \textit{texte}
                       \slshape
penché
                                     \textsl{texte}
                       \scshape
                                     \textsc{texte}
PETITES CAPITALES
série
                       \mdseries
                                     \textmd{texte}
moyen
                       \bfseries
                                     \textbf{texte}
gras
```

## Changement d'attribut de la police de caractères



## Taille de la police

#### commandes standards

\Large plus grand

\LARGE un peu plus grand

\huge encore plus grand

\Huge énorme

## Taille de la police

#### commandes standards

\Large plus grand

\LARGE un peu plus grand

\huge encore plus grand

\Huge énorme

## ajouts de memoir (et donc ulthese)

\miniscule [< \tiny]
\HUGE [> \Huge]

## Autres changements de police

Attributs par défaut

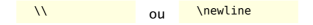
\textnormal{texte}

 Emphase (par défaut italique dans texte droit et vice versa)

\emph{texte}

## Sauts de ligne

- ▶ Rarement nécessaire de forcer les retours à la ligne
- Lorsque requis utiliser



- Aussi pour délimiter
  - les lignes dans les tableaux
  - les lignes d'une suite d'équations
- On peut suivre un saut de ligne d'un espace vertical arbitraire avec

```
\\[longueur]
```

► Espace insécable : ~

```
M.~Tremblay
```

## Sauts de page

- Parfois nécessaires lors de coupures malheureuses
- Aussi pour placer des éléments où l'on veut
- Garder l'édition des sauts de page pour la toute fin de la rédaction

## Sauts de page

- ▶ Parfois nécessaires lors de coupures malheureuses
- Aussi pour placer des éléments où l'on veut
- Garder l'édition des sauts de page pour la toute fin de la rédaction
- Commandes

## Sauts de page

- ▶ Parfois nécessaires lors de coupures malheureuses
- Aussi pour placer des éléments où l'on veut
- Garder l'édition des sauts de page pour la toute fin de la rédaction
- Commandes

```
\newpage
\clearpage
\cleartorecto % memoir seulement
\cleartoverso % memoir seulement
```

Suggestions

## Longueurs

 Nombre positif, négatif ou nul obligatoirement et immédiatement suivi d'une unité de longueur (sans espace)

## Longueurs

- Nombre positif, négatif ou nul obligatoirement et immédiatement suivi d'une unité de longueur (sans espace)
- Principales unités

```
millimètre
                             mm
centimètre
                                   (10 \text{ mm})
                              cm
                              in
                                   (2,54 \text{ cm})
pouce
point
                                   (1/72,27 \text{ pouce})
                              pt
largeur de la lettre M
                                   (variable)
                             em
hauteur de la lettre x
                                   (variable)
                             ex
```

## Longueurs

- Nombre positif, négatif ou nul **obligatoirement** et **immédiatement** suivi d'une unité de longueur (sans espace)
- Principales unités

```
millimètre
                             mm
centimètre
                                   (10 \text{ mm})
                              cm
                              in
                                   (2,54 \text{ cm})
pouce
point
                                   (1/72,27 \text{ pouce})
                              pt
largeur de la lettre M
                                   (variable)
                             em
hauteur de la lettre x
                                   (variable)
                             ex
```

Longueurs utiles prédéfinies

```
\linewidth 
\textwidth
```

## Coupure de mots

- ► Coupure de mots en fin de ligne automatique avec LATEX
- ► Important d'indiquer à धाEX dans quelle langue est le texte!
  - en anglais par défaut
  - autrement spécifié au chargement de babel
- Suggestions pour un mot individuel

vrai\-sem\-blance

 Ajout d'exceptions ou de mots inconnus dans le préambule

\hyphenation{puis-que,cons-tante}

## **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

#### Listes

- Deux principales sortes de listes :
  - 1. à puce avec environnement itemize
  - 2. numérotée avec environnement enumerate
- ▶ Possible de les imbriquer les unes dans les autres
- Marqueurs alors adaptés automatiquement

## Code de la diapositive précédente

```
\begin{itemize}
\item Deux principales sortes de listes:
  \begin{enumerate}
  \item à puce avec environnement \verb=itemize=
  \item numérotée avec environnement \verb=enumerate=
  \end{enumerate}
\item Possible de les imbriquer les unes
  dans les autres
\item Marqueurs adaptés automatiquement
\end{itemize}
```

## Puce par défaut en français

- Mode français de babel redéfinit la puce de 1er niveau par défaut de • à —
- Pour changer, utiliser dans le préambule

```
\frenchbsetup{
  ItemLabeli=\commande,
  ItemLabelii=\commande}
```

Voir les ressources pour une vaste sélection de symboles

### **Texte centré**

# Pour obtenir du texte centré on utilise l'environnement center

```
\begin{center}
Pour obtenir du texte centré on utilise
l'environnement \verb=center=
\end{center}
```

ou encore la commande \centering

\centering ou encore la commande \verb=\centering=

### **Citations**

#### Deux environnements de citation dans LATEX (et ulthese)

- quote pour les citations courtes, quelques lignes seulement
  - retrait à gauche et à droite
- 2. quotation pour les citations plus longues se comptant en paragraphes
  - retrait à gauche et à droite
  - gestion des marques de paragraphes

## Notes de bas de page

Note de bas de page insérée avec la commande

```
\footnote{texte de la note}
```

- ► Commande doit suivre immédiatement le texte à annoter
- Méthode recommandée

```
... fera remarquer que Pierre Lasou\footnote{%
   Spécialiste en ressources documentaires} %
fut d'une grande aide dans la préparation de ...
```

Numérotation et disposition automatiques

### Code source

Environnement verbatim

```
\begin{verbatim}
Texte disposé exactement tel qu'il est tapé
dans une police à largeur fixe
\end{verbatim}
```

Commande \verb dont la syntaxe est

\verbc source c

où *c* est un caractère quelconque ne se trouvant pas dans *source* 

Pour usage plus intensif, voir le paquetage listings

#### Exercice 7

- 1. Ouvrir le fichier exercice\_complet.tex et en étudier le code source, puis le compiler.
- 2. En comparant le résultat avec le fichier produit avec le fichier exercice\_tdm+annexes.tex, déterminer l'effet de l'option article dans la classe.
- 3. Effectuer les modifications suivantes au document.
  - a) Dernier paragraphe de la première section, placer toute la phrase débutant par «De simple dérivé» à l'intérieur d'une commande \emph.
  - b) Changer la puce des listes pour le caractère \$>\$.

## **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

### **Préliminaires**

- Décrire des équations mathématiques requiert un «langage» spécial
  - ▶ il faut informer LaTEX que l'on passe à ce langage
  - par le biais de modes mathématiques
- ▶ Important d'utiliser un mode mathématique
  - règles de typographie spéciales (constantes vs variables, disposition des équations, numérotation, etc.)
  - espaces entre les symboles et autour des opérateurs gérées automatiquement
- Vous voulez utiliser le paquetage amsmath

#### \usepackage{amsmath}

 lire la documentation de ce paquetage pour connaître toutes ses fonctionnalités

## Modes mathématiques

1. «En ligne» directement dans le texte comme  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  en plaçant l'équation entre \$\$

```
«En ligne» directement dans le texte comme (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
```

# Modes mathématiques

1. «En ligne» directement dans le texte comme  $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$  en plaçant l'équation entre \$\$

```
«En ligne» directement dans le texte comme (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
```

2. «Hors paragraphe» séparé du texte principal comme

$$\int_0^\infty f(x) \, dx = \sum_{i=1}^n \alpha_i e^{x_i} f(x_i)$$

en utilisant divers types d'environnements

```
«Hors paragraphe» séparé du texte principal comme
\begin{displaymath}
  \int_0^\infty f(x)\, dx =
  \sum_{i = 1}^n \alpha_i e^{x_i} f(x_i)
\end{displaymath}
```

## Conseil du TEXpert

Les équations, en ligne ou hors paragraphe, font partie intégrante de la phrase.

Les règles de ponctuation usuelles s'appliquent donc aux équations.

Soit x un nombre dans la base de numération b composé de m chiffres ou symboles, c'est-à-dire

$$x = x_{m-1} x_{m-2} \cdots x_1 x_0,$$

où  $0 \le x_i \le b-1$ .

# Quelques règles de base

► En mode mathématique, T<sub>E</sub>X respecte automatiquement la convention d'écrire les constantes en romain et les variables en *italique* 

$$z = 2a + 3y$$
  $z = 2a + 3y$ 

► Espace entre les éléments géré automatiquement, peu importe le code source

$$z = 2a + 3y$$
  $z = 2a + 3y$ 

## Quelques règles de base (suite)

Ne pas utiliser le mode mathématique pour obtenir du texte en italique!

```
        \emph{xyz}
        xyz

        $xyz$
        xyz
```

Utiliser la commande \text{} de amsmath pour obtenir du texte à l'intérieur du mode mathématique

```
x = 0 \text{ } y < 2 x = 0 \text{ } x < 2
```

# Environnements pour les équations hors paragraphe

▶ Équations d'une seule ligne

numérotées	non numérotées
equation	displaymath equation*

Séries d'équations alignées, généralement sur =

numérotées	non numérotées
align	align*

## **Avant-goût**

#### Pouvez-vous interpréter ce code?

```
\begin{displaymath}
  \Gamma(\alpha) =
  \sum_{j = 0}^\infty \int_j^{j + 1}
    x^{\alpha - 1} e^{-x}\, dx
\end{displaymath}
```

# **Avant-goût**

#### Pouvez-vous interpréter ce code?

```
\begin{displaymath}
  \Gamma(\alpha) =
  \sum_{j = 0}^\infty \int_j^{j + 1}
    x^{\alpha - 1} e^{-x}\, dx
\end{displaymath}
```

#### Fort probablement!

$$\Gamma(\alpha) = \sum_{i=0}^{\infty} \int_{i}^{j+1} x^{\alpha-1} e^{-x} dx$$

## **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

### Un document conforme en un tournemain

- ulthese livrée dans TEX Live donc déjà installée sur votre ordinateur
- Mise en forme conforme aux règles de présentation de la FESP
- Basée sur la classe memoir, donc les fonctionnalités de celle-ci sont disponibles dans ulthese
- Quelques nouvelles commandes pour la création de la page titre
- Partir d'un gabarit (classés avec la documentation dans T<sub>F</sub>X Live)
- Utiliser des fichiers séparés pour chaque chapitre du mémoire ou de la thèse

#### **Exercice 8**

Utiliser le fichier exercice\_ulthese.tex qui est basé sur le gabarit gabarit-doctorat.tex livré avec ulthese.

- Étudier le code source du fichier.
   Remarquer que le mathematiques.tex est inséré dans le document avec la commande \include. Étudier brièvement le code source de ce fichier.
- 2. Activer les paquetages amsmath et icomma, puis compiler exercice ulthese.tex.
- Modifier un environnement align\* pour align dans mathematiques.tex et observer le résultat dans la compilation de exercice ulthese.tex.
- Compiler de nouveau le fichier en utilisant une police de caractères différente.

## **Sommaire**

TEX, LATEX et consorts : ce que c'est et ce que ce n'est pas

Principes de base

Parties d'un document

Contrôle du texte

Portions de texte spéciales

B.a.-ba du mode mathématique

Classe ulthese

Ressources

## **Quelques essentiels**

- ► Un bon livre de référence Guide to LTEX, 4° éd., de H. Kopka et P.W. Daly
- ► Foire aux questions bien garnie

  UK List of T<sub>F</sub>X Frequently Asked Questions
- ► Forum de discussion très actif TEX-ETEX Stack Exchange
- ► Liste de symboles disponibles dans LaTEX

  The Comprehensive LaTEX Symbol List
  (aussi fournie avec TEX Live)