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, avec la contribution financière de la Bibliothèque de l'Université Laval.

Sommaire

- 1. T_EX, L^AT_EX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

Pré-requis à cette formation

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

Sommaire

- 1. T_EX, LAT_EX et consorts Ce que c'est Ce que ce n'est pas Processus de création Outils de production
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. 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
- Imprévisible

Processus de création d'un document LETEX











rédaction du texte et balisage avec un éditeur de texte compilation avec un *moteur* T_EX 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_EX depuis la ligne de commande visualisation avec visionneuse externe (Aperçu, SumatraPDF, etc.)

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

Exercice 1

- 1. Démarrer le logiciel Texmaker (ou tout autre éditeur ou logiciel intégré de rédaction de votre choix).
- 2. Ouvrir et compiler le fichier exercice_minimal.tex.

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 _E X	DVI
	tex (latex)	et _e x _	DVI
	pdftex (pdflatex)	pdflET _E X	PDF
>	xetex (xelatex)	X ₃ IAT _E X	PDF

Distributions

Le système LETEX est rendu disponible sous forme de distributions

- ▶ Windows : T_FX Live et MiKT_FX
- ► OS X : MacT_FX (dérivée de T_FX Live)
- ► Linux : T_FX Live

La Bibliothèque et la Faculté des études supérieures et post-doctorales recommandent T_EX Live

Faits amusants

- T_EX est aujourd'hui considéré essentiellement exempt de bogue
- Récompense si vous en trouvez un!
- Numéro de version de T_FX converge vers π :

```
$ tex --version
TeX 3.14159265 (TeX Live 2015)
kpathsea version 6.2.1
Copyright 2015 D.E. Knuth.
[...]
```

- Pour en savoir plus :
 - ► Histoire de T_FX 🗗 (anglais)
 - ► T_FX sur Wikipedia (français 🗗; anglais 🗗, plus complet)

Sommaire

- 1. T_FX, L^eT_FX et consorts
- 2. Principes de base
 Rédaction
 Structure d'un document
 Commandes
 Environnements
 Caractères spéciaux
 Classes et paquetages
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. 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 2

Utiliser le fichier exercice_minimal.tex.

- 1. Compiler le document avec la classe **article**, puis avec la classe **book**. Observer le résultat.
- 2. Ajouter du texte en français (avec accents) et observer le résultat.

Exercice 3

Question de voir ce que LATEX peut faire, compiler le document élaboré exercice demo. tex de la manière suivante :

- i) une fois avec LaTeX;
- ii) une fois avec BibTeX;
- iii) deux à trois fois avec LaTeX.

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 4

Modifier le fichier exercice_commandes.tex afin de produire le texte ci-dessous.

Les commandes LATEX débutent par le caractère \ 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 :

Classe de document

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

\documentclass[options]{classe}

Classe de document

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

Classe de document

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 :

babel* typographie multilingue
inputenc* composition en français (上下EX)
fontspec* contrôle des polices (X=LYEX)
extensions mathématiques
booktabs* amélioration des tableaux
hyperref* hyperliens dans PDF

* = 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 _ሮ X) source en UTF-8 (X <u>ጓ</u> ይፕ _ሮ X)
virgule comme séparateur décimal	icomma, ncccomma
espace comme séparateur des milliers	numprint

Exercice 5

- Compiler tel que fourni le fichier exercice_classe+paquetages.tex.
- 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

- 1. TEX, LATEX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
 Structure logique
 Titre et page titre
 Résumé
 Table des matières
 Sections
 Annexes
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources



Conseil du TFXpert

Utilisez impérativement les commandes LATEX pour identifier les différentes parties (la structure) d'un document.

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

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

```
classes standards

\begin{titlepage}
...
\end{titlepage}

\chap4
\lefter
\lefter
\end{titlingpage}
\chap4
\end{titlingpage}
```

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)

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)

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

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

Exercice 6

Utiliser le fichier exercice_parties.tex.

- 1. Étudier la structure du document dans le code source.
- 2. Ajouter un titre et un auteur au document.
- 3. Créer la table des matières du document en le compilant 2 à 3 fois.
- Insérer deux ou trois titres de sections de différents niveaux dans le document.
- Vous remarquerez que la numérotation cesse à partir des sous-sections. C'est une particularité de la classe memoir.

Recompiler le document après avoir ajouté au préambule la commande

\maxsecnumdepth{subsection}

6. Ajouter une annexe au document.

Sommaire

- 1. T_EX, LAT_EX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- **4. Renvois automatiques** Étiquettes et renvois Hyperliens
- 5. Apparence du texto

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

Parce que l'ordinateur le fera mieux que vous

- 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 TEXpert

Adoptez 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 7

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.

Sommaire

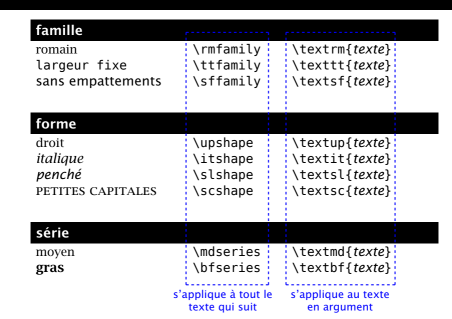
- 1. TEX, LATEX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte Police de caractère Taille de la police Emphase

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

Police de caractère

- ▶ Par défaut, tous les documents 上上X utilisent la même police de caractère, Computer Modern
- ► Aujourd'hui plus facile d'utiliser d'autres polices, surtout avec X¬MT_FX
 - voir les fichiers d'exercices et les gabarits de ulthese pour des exemples
- Privilégier les polices de grande qualité et très complètes (lettres accentuées, grand choix de symboles)
 - polices Postscript standards ou leurs clones du projet TeX Gyre
- Peu de polices sont adaptées pour les mathématiques
 - Palatino, Times, Lucida (\$) sont des choix sûrs

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

\tiny minuscule
\scriptsize très petit
\footnotesize plus petit
\small petit
\normalsize normal
\large grand

\Large plus grand

\LARGE un peu plus grand

\huge encore plus grand

\Huge énorme

ajouts de memoir (et donc ulthese)

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

Emphase

- ▶ Une des propriétés les plus utilisées dans le texte
- Commande spécifique :

```
\emph{texte}
```

Emphase

- ▶ Une des propriétés les *plus utilisées* dans le texte
- Commande spécifique :

```
\emph{texte}
```

Par défaut : texte en italique dans texte droit et vice versa C'était un peu \emph{rough} par moments

C'était un peu rough par moments

```
Il m'a dit: «\emph{C'était un peu \emph{rough}
par moments}»
```

Il m'a dit : «C'était un peu rough par moments»

Emphase

- Une des propriétés les plus utilisées dans le texte
- Commande spécifique :

```
\emph{texte}
```

Par défaut : texte en italique dans texte droit et vice versa

```
C'était un peu \emph{rough} par moments
```

C'était un peu rough par moments

```
Il m'a dit: «\emph{C'était un peu \emph{rough}
par moments}»
```

Il m'a dit : «C'était un peu rough par moments»

▶ Pas de commande pour souligner en LaTeX... et ce n'est pas une omission!

Sommaire

- 1. T_EX, LAT_EX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
 - Listes
 - Texte centré
 - Citations
 - Notes de bas de page
 - Code source
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. 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



Conseil du TEXpert

- ► LATEX permet de configurer à peu près toutes les facettes de la présentation des listes (puces, alignement, espacement).
- ► Plusieurs paquetages facilitent la configuration.
- Nous suggérons enumitem pour une configuration simple.

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 La (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 8

- 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

- 1. TEX, LATEX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques Modes mathématiques Principes de base Équations hors paragraphe
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

Préliminaires

- Décrire des équations mathématiques requiert un «langage» spécial
 - ▶ il faut informer LaTFX 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

$$x = x_{m-1}x_{m-2}\cdots x_1x_0,$$

où $0 \le x_i \le b-1$.

Quelques règles de base

► En mode mathématique, T_EX 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

$$z = 2a + 3y$$

Quelques règles de base (suite)

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

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

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

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

Sommaire

- 1. T_EX, LaT_EX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

Un document conforme en un tournemain

- ulthese livrée dans TEX Live donc déjà installée sur votre ordinateur
- Mise en page 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_FX Live)
- Utiliser des fichiers séparés pour chaque chapitre du mémoire ou de la thèse

Exercice 9

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 fichier 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

- 1. T_EX, LaT_EX et consorts
- Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Renvois automatiques
- 5. Apparence du texte

- 6. Portions de texte spéciales
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

Quelques essentiels

- ► Un excellent livre de référence Guide to LTEX, 4° éd., de H. Kopka et P.W. Daly
- ► En français, en ligne, libre

 LaTeX dans Wikilivre [7]
- ► Foire aux questions bien garnie

 UK List of T_EX Frequently Asked Questions ✓
- ► Forum de discussion très actif TFX-ETFX Stack Exchange 🗹
- ► Liste de symboles disponibles dans LETEX

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

le document à été produit avec le système de mise en
age X3ETEX à partir de la classe beamer . Le texte
rincipal est en Lucida Sans OT, le code informatique
n Bitstream Vera Sans Mono et les titres en Adobe

Myriad Pro. Les icônes proviennent de la police

Font Awesome.