# Initiation au système de mise en page $\LaTeX$

Vincent Goulet

9février 2015

### Chapitre 1

# Classes et paquetages

#### 1.1 Marges variables

La longueur des lignes en LATEX est ajustée automatiquement en fonction de la taille de la police de caractères de manière à ce que le nombre de caractères par ligne demeure à peu près constant. Cela a pour but d'améliorer la lisibilité : lorsqu'une ligne de texte est trop longue, notre œil a plus de difficulté à suivre celle-ci de gauche à droite.

#### Recto-verso

En passant à une classe de document recto-verso, vous remarquerez que les marges gauche et droite ne sont pas identiques. C'est afin de tenir compte de la marge de reliure.

Le paquetage **babel** fournit les commandes \ier, \iere, \ieme pour écrire «premier», «première», «deuxième» en chiffres : 1<sup>er</sup>, 1<sup>re</sup>, 36<sup>e</sup>.

En typographie française, on doit utiliser la virgule comme séparateur décimal et l'espace fine comme séparateur des milliers.

$$y = 1.2x + 5$$
,  $x = 0, 1, ..., 10 000$ .