

A. Dupont<sup>1</sup> et B. Durand<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Laboratoire de Gestion Industrielle Logistique et COncption, 46 avenue Felix Viallet, 38031 Grenoble Cedex

dupont@gilco.inpg.fr

<sup>2</sup> Laboratoire Leibniz, 46 avenue Felix Viallet, 38031 Grenoble Cedex

durand@imag.fr

## 1 Introduction

Ce document présente un exemple de papier tel qu'il figurera dans les actes de FRANCORO V / ROADEF 2007. Les auteurs doivent respecter la présentation proposée par cet exemple.

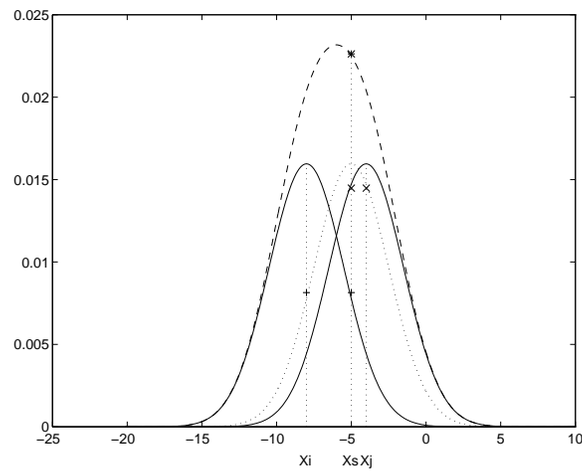
### 1.1 Une sous-section

Le tableau 1 est un exemple de tableau.

**TAB. 1.** Mon super tableau

Heading level	Example	Font size and style
Title (centered)	<b>Big Title...</b>	14 point, bold
1st-level heading	<b>1 Introduction</b>	12 point, bold
2nd-level heading	<b>2.1 Printing Area</b>	10 point, bold
3rd-level heading	<b>Headings.</b> Text follows ...	10 point, bold
4th-level heading	<i>Remark.</i> Text follows ...	10 point, italic

Et maintenant, la figure 1 présente un exemple de figure.



**FIG. 1.** Ma super figure

Voici un exemple de citation [1].

## 2 Préparation du papier

Pour préparer la création des actes les auteurs doivent faire parvenir le fichier Latex principal ainsi que tous les fichiers inclus. Le nom de ce fichier principal devra être celui des auteurs.

### Références

1. Michalewicz, Z. : Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs. 3rd edn. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York (1996)