Gabarit PDF

David Beauchemin et Samuel Lévesque 17 mars 2017

Table des matières

Table des matières						
		Markdown ()	3			
	1.1	Description	3			
	1.2	Chunks de code R	3			
	1.3	Tableaux	3			
	1.4	Équations	4			
	1.5	Interaction avec R	6			
	1.6	Graphiques	6			

Chapitre 1

R Markdown

1.1 Description

Ceci est un document R Markdown. Markdown est un langage de balisage léger permettant de créer des documents dans les formats HTML, PDF et MS Word entre autres. Pour plus de détails, consulter http://rmarkdown.rstudio.com.

1.2 Chunks de code R

Vous pouvez inclure des *chunks* de code R :

summary(cars)

```
##
        speed
                         dist
                               2.00
           : 4.0
                    Min.
                            :
##
    1st Qu.:12.0
                    1st Qu.: 26.00
##
    Median:15.0
##
                    Median: 36.00
            :15.4
                            : 42.98
##
    Mean
                    Mean
##
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
##
    Max.
            :25.0
                    Max.
                            :120.00
```

1.3 Tableaux

Vous pouvez aficher un data.frame directement:

```
##
      eruptions waiting
## 1
           3.600
                       79
## 2
           1.800
                       54
## 3
           3.333
                       74
           2.283
                       62
## 4
## 5
           4.533
                       85
```

##	6	2.883	55
##	7	4.700	88
##	8	3.600	85
##	9	1.950	51
##	10	4.350	85

Notez que le paramètre echo = FALSE a été ajouté au *chunk* pour empêcher l'affichage du code R qui a généré le data.frame.

Ou faire appel au package **knitr**, qui présente le tableau de façon élégante, et avec un titre numéroté automatiquement selon le numéro de section et l'ordre d'apparition du graphique :

eruptions	waiting
3.600	79
1.800	54
3.333	74
2.283	62
4.533	85
2.883	55
4.700	88
3.600	85
1.950	51
4.350	85

1.4 Équations

1.4.1 Types d'équations

Équation au fil du texte : $2i/10i = \frac{1}{5}$ Équation sur une nouvelle ligne :

$$2i/10i = \frac{1}{5}$$

Équation au fil du texte : $S = \sum_{i=1}^{n} X_i$

Équation sur une nouvelle ligne :

$$S = \sum_{i=1}^{n} X_i$$

1.4.2 Indices

$$X_{i} \\ X_{i}, j \\ X_{i} \\ X_{i,j}$$

1.4.3 Exposants

$$\begin{array}{c} X^2 \\ X^{2^3} \end{array}$$

1.4.4 Caractères spéciaux

$$\log(x)$$

$$\sqrt{x}$$

$$\overline{x}$$

$$\hat{x}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ n \end{pmatrix}$$

$$\partial x$$

$$\alpha$$

$$\beta$$

$$\gamma$$

$$\delta$$

$$x \in S$$

$$A \cup B$$

$$\mu \pm 1.96\sigma$$

1.4.5 Notions avancées

Il est possible d'aligner certains caractères (= par exemple) dans l'environnement *aligned*. Pour changer de ligne, on utilise la commande

$$\hat{m}' = X_{Z,W}$$

$$= \sum_{i=1}^{I} \left(\frac{Z_i}{Z_{\bullet}}\right) X_{i,W}$$

Équation importante: Équation très importante Oversets/ Undersets: $E[\mu(\theta)] \stackrel{def}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \mu(\theta) f_{\Theta}(\theta)$

1.4.6 Notions supplémentaires

La syntaxe des équations en R Markdown suit celle empruntée par le langage LaTeX. Ainsi, pour plus de détails, vous pouvez consulter les nombreuses rubriques d'aide sur le sujet .

- Liste des principaux symboles mathématiques en LaTeX
- Première partie de la formation LaTeX présentée par Vincent Goulet pour la Bibliothèque de l'Université Laval
- Deuxième partie de la formation LaTeX présentée par Vincent Goulet pour la Bibliothèque de l'Université Laval
- La liste complète des symboles LaTeX

1.5 Interaction avec R

Code au fil du texte : 5 Code dans une boîte :

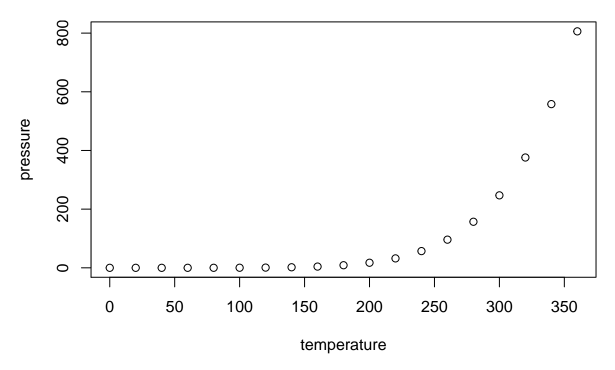
2 + 3

[1] 5

1.6 Graphiques

Vous pouvez également inclure des graphiques : 800 009 0 pressure 400 0 0 200 0 0 0 0 50 150 250 350 100 200 300 temperature

Avec un titre numéroté automatiquement selon le numéro de section et l'ordre d'apparition du graphique (recquiert l'option fig_caption: yes dans l'en-tête) :



 ${\tt FIGURE~1.1-Graphique~de~la~pression}$