Suites de Goodstein et hydre de Lerne TER de maÃőtrise

Laurent Regnier UniversitÃl' de la MÃl'diterranÃl'e

Roland Reinger Institut ÄL'narretidem

22 décembre 2012

Résumé

Dans ce rapport on va montrer qu'aussi surprenant que cela puisse para \tilde{A} őtre, toute suite de Goodstein est ultimement stationnaire et qu'Hercule finit par vaincre l'hydre.

Table des matières

	1.1	CaractÃÍres accentuÃľs
2		l'finitions
		Ensemble bien ordonn \tilde{A} l'
		Ordinaux
		ArithmÃl'tique ordinale
	2.4	Exemple de suite de Goostein
	_	
3	Que	elques thÃl'orÃlmes qui n'ont rien Ãă voir

1 Introduction

On va parler de suites de Goodstein et d'hydre de Lerne. En particulier on exposera l'intÃl'ressant thÃl'orÃlme 2.1 qui contient l'Ãl'quation 1. Mais Ãă dire vrai c'est surtout un prÃl'texte pour donner quelques exemples d'utilisation de LATEX. Par exemple comment fait on pour crÃl'er un nouveau paragraphe?

C'est trÃÍs simple, on saute une ligne. Cela termine le paragraphe courant et en commence un nouveau. En IATEX un blanc est Ãľgal Ãă plusieurs blancs; les blancs en dÃľbut de ligne sont totalement ignorÃľs, de mÃlme que les blancs suivant un nom de macro ¹; un saut de ligne est Ãľquivalent Ãă un blanc Ãă la rÃÍgle ci-dessus prÃÍs : deux (ou plus) sauts de lignes consÃľcutifs ouvrent un nouveau paragraphe.

Enfin tous les caract Âlres suivant un % et sur la mÂlme ligne, y compris le caract Âlre de fin de ligne sont ignor Âl's.

1.1 CaractÃÍres accentuÃl's

Une question int \tilde{A} l'ressante : comment taper des caract \tilde{A} l'res accentu \tilde{A} l's si on n'a pas un clavier fran \tilde{A} gais ? On peut configurer un clavier am \tilde{A} l'ricain pour obtenir les caract \tilde{A} l'res accentu \tilde{A} l's mais \tilde{A} ga n'est pas toujours simple.

^{1.} C'est pour cette raison que dans le source LATEX de ce fichier les utilisations de la macro \LaTeX, ainsi que d'autres macros sans arguments sont (presque) toujours suivies d'un groupe vide {}.

Une autre solution en IATFX est d'obtenir les accents au moyen de commandes : la commande \,' produit un accent aigu sur la lettre qui suit, si on tape par exemple \'elite, on obtient « élite ». De mAlme les commandes \ ' et \ ^ produisent respectivement un accent grave et un accent circonflexe (comme dans pêche et mèche); pour obtenir un c cAl'dille on tape \c{c} (façon). Remarquons que ces commandes fonctionnent quelque soit la lettre que l'on accentue, par exemple on peut facilement faire À ou ñ, voire É (P accent aigu) ou Q (O cAl'dille).

Jeu : deviner quelle commande produit le trÃľma.

DAl'finitions

Ensemble bien ordonnÃl'

 $\mathbf{D}\tilde{\mathbf{A}}$ l'finition 2.1.1 Un ensemble X muni d'une relation d'ordre < est bien ordonn $\tilde{\mathbf{A}}$ l' si:

- la relation < est totale;
- toute partie non vide de X a un plus petit Ãl'lÃl'ment.

2.2Ordinaux

DÃI'finition 2.2.1 Un ordinal est un ensemble bien ordonn $\tilde{Al'}$ par la relation \in .

2.3 ArithmÃl'tique ordinale

Thāl'orālme 2.1 Les opālrations ordinales vālrifient les propriālītāl's suivantes :

$$\alpha + 0 = \alpha \tag{1}$$

$$(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma$$

$$\alpha^{\beta+1} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha$$
(2)
(3)

$$\alpha^{\beta+1} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha \tag{3}$$

2.4 Exemple de suite de Goostein

Quelques thÃl'orÃlmes qui n'ont rien Ãă voir 3

ThÃl'orÃĺme 3.1 La formule d'Euler :

$$e^{2i\pi} = 1 \tag{4}$$

Proposition 3.2 La somme des n premiers entiers est :

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Cette propriAltAl est fausse dans le cas des ordinaux (voir dAlfinition 2.2.1, page 2).

 $\textbf{Th\tilde{A}l'or\tilde{A}lme 3.3 (Nombre d'or)} \ \textit{Le d\tilde{A}l'veloppement en fraction continue du nombre d'or est}:$

$$\varphi = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \cdots}}}$$

 ${\bf Th ilde{A}l'or ilde{A}lme}$ 3.4 La fonction $\log_2\ d ilde{A}l'$ finie par

$$\log_2 x = \frac{\log x}{\log 2}$$

est l'inverse ($ilde{A}$ ă droite) de la fonction « 2 puissance » /

$$2^x = e^{x \log 2}$$

En effet on a le calcul suivant :

$$2^{\log_2 x} = e^{\log 2 \frac{\log x}{\log 2}}$$
$$= e^{\log x}$$
$$= x$$

Et voici un dernier petit calcul pour la route, afin de montrer l'usage de l'environnement align. Ce calcul d \tilde{A} l'montre que dans un anneau commutatif, 0 (l' \tilde{A} l' \tilde{A} l'ment neutre de l'addition) est absorbant pour la multiplication :

0x = 0x + 0	car 0 est Ãl'lÃl'ment neutre de $+$
= 0x + (0x + (-0x))	${\rm car} \ -0x$ est l'oppos Ã l' de $0x$ pour $+$
= (0x + 0x) + (-0x)	par associativit Ã ľ de $+$
= (0+0)x + (-0x)	par distributivit $\tilde{\mathbf{A}}$ l'
=0x+(-0x)	car 0 est neutre, donc $0 + 0 = 0$
=0	$\mathrm{car}\ -0x$ est l'oppos Ã ľ de $0x$