Suites de Goodstein et hydre de Lerne $_{\text{TER de ma}\tilde{\text{A}}\tilde{\text{o}}\text{trise}}$

Laurent Regnier UniversitÃl' de la MÃl'diterranÃl'e

Roland Reinger Institut \tilde{A} L'narretidem

14 février 2012

Résumé

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

Table des matières

	Introduction
	1.1 CaractÃÍres accentuÃÍs
2	DÃľfinitions
	2.1 Ensemble bien ordonn \tilde{A} l'
	2.2 Ordinaux
	2.3 ArithmÃl'tique ordinale
	2.4 Exemple de suite de Goostein
3	Quelques thÃl'orÃĺmes 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'intAlressant th A'ror A'me 2.1 qui contient l'A'quation 1. Mais A ă dire vrai c'est surtout un pr A'texte pour donner quelques exemples d'utilisation de LATEX. Par exemple comment fait on pour crAler un nouveau paragraphe?

C'est trÂs simple, on saute une ligne. Cela termine le paragraphe courant et en commence un nouveau. En LATEX un blanc est Algal Ağ plusieurs blancs; les blancs en dAlbut de ligne sont totalement ignorAls, de mÃłme que les blancs suivant un nom de macro 1; un saut de ligne est Ãl'quivalent Ãă un blanc Ãă la rÃÍgle ci-dessus prÃÍs : deux (ou plus) sauts de lignes consÃI'cutifs ouvrent un nouveau paragraphe.

Enfin tous les caractAlres suivant un % et sur la mAlme ligne, y compris le caractAlre de fin de ligne sont ignorAl's.

CaractAlres accentuAl's 1.1

 $\label{thm:comment} \mbox{Une question int} \tilde{\mbox{Al'ressante}}: \mbox{comment taper des } \mbox{caract} \tilde{\mbox{Al'res}} \mbox{ accentu} \tilde{\mbox{Al's}} \mbox{ si on n'a pas un clavier fran} \tilde{\mbox{Agais}} \mbox{?}$ On peut configurer un clavier am Al'ricain pour obtenir les caract Alres accentu Al's mais Ağa n'est pas toujours

Une autre solution en LATEX 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} (facon). Remarquons que ces commandes fonctionnent quelque soit la lettre que l'on accentue, par exemple on peut facilement faire À ou ñ, voire P (P accent aigu) ou Q (O cÃl'dille).

Jeu : deviner quelle commande produit le trÃľma.

2 DAl'finitions

Ensemble bien ordonnÃl'

DAI'finition 2.1.1 Un ensemble X muni d'une relation d'ordre < est bien ordonnAI' si :

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

2.2 Ordinaux

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

2.3 ArithmAl'tique ordinale

ThÃl'orÃlme 2.1 Les opÃlrations ordinales vÃlrifient les propriÃltÃl'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)

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

^{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 {}.

2.4 Exemple de suite de Goostein

3 Quelques th $\tilde{\mathbf{A}}$ l'or $\tilde{\mathbf{A}}$ lmes qui n'ont rien $\tilde{\mathbf{A}}$ ă voir

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 propriÃľtÃľ est fausse dans le cas des ordinaux (voir dÃľfinition 2.2.1, page 2).

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

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

ThÃl'orÃĺme 3.4 La fonction $\log_2 d\tilde{A}$ l'finie par

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

est l'inverse ($ilde{A}ar{a}$ 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 +
$$= 0x + (0x + (-0x))$$
 car $-0x$ est l'opposÃl' de $0x$ pour +
$$= (0x + 0x) + (-0x)$$
 par associativitÃl' de +
$$= (0 + 0)x + (-0x)$$
 par distributivitÃl'
$$= 0x + (-0x)$$
 car 0 est neutre, donc $0 + 0 = 0$

$$= 0$$
 car $-0x$ est l'opposÃl' de $0x$