数理情報科学特論 コンピュータと数式処理

suzuki@iwate-u.ac.jp 鈴木正幸 , 岩手大学・非常勤講師 2019 年 11 月 5 日

目次

1 デジタル技術と協調しよう

1

1

2 規則と簡約化と検索のための計算機代数

URL: https://github.com/masayuki054/comp_and_cal

1 デジタル技術と協調しよう

コンピュータとインターネットと上手に付き合って,知り,考え,記憶し,検索し,思い出せるようにしましょう。

- 思考とメモと文書のためのデジタル・ツール
 - 知識は構造
 - アウトライナー
 - マインドマップ
 - 文芸的プログラミング
- Web 進化論
 - 集合知
 - 知識の構造化
- 計算論的思考
 - computer 科学者のように考え,問題に取り組み,システムをデザインしよう
- 数学ソフトウェア
 - フリーソフトウェアを利用しよう
 - 数式処理システムと計算機代数アルゴリズム

2 規則と簡約化と検索のための計算機代数

数学と検索と簡約のつながりについて,考えます。人は理論を考え,コンピュータに検索してもらいましょう。 多くの変数の高い次数の方程式の解法を,線形代数の概念に翻訳し,線形空間の概念と計算に帰着します。見通しと 効率が良くなります。

• グレブナー基底 計算機代数アルゴリズムの紹介

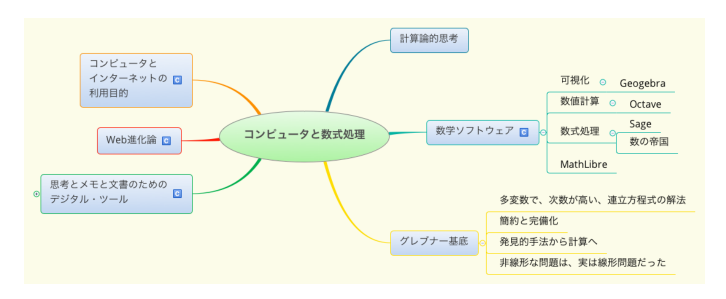


図1: 概要

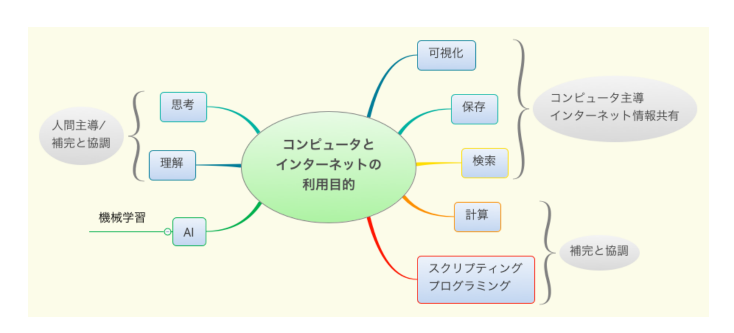


図 2: 人とコンピュータとインターネット

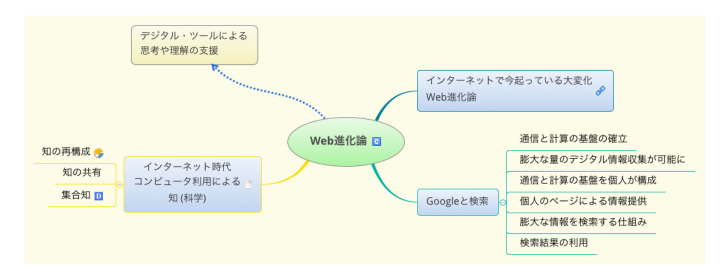


図 3: インターネットが起している変革

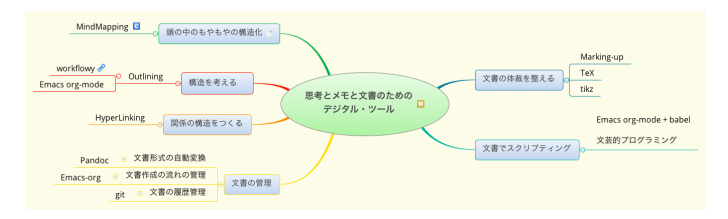


図 4: 思考とメモと文書のためのデジタル・ツール