

# Hiérarchie polynomiale.

□ **Définition 1.** Étant donnée une classe de langages  $\mathcal{C}$ , on définit

$$\text{co}\mathcal{C} := \{ A \subseteq \Sigma^* \mid \Sigma^* \setminus A \in \mathcal{C} \}.$$

□ **Définition 2.** Les classes  $\Sigma_i^P$ , pour  $i \geq 0$ , sont définies par induction :

- ▷  $\Sigma_0^P := P$  ;
- ▷  $\Sigma_{i+1}^P := NP^{\Sigma_i^P}$ .

On pose  $PH := \bigcup_{i \geq 0} \Sigma_i^P$ .

On définit aussi  $\Pi_i^P = \text{co}\Sigma_i^P$  et  $\Delta_i^P := P^{\Sigma_{i-1}^P}$ .

□ **Exemple 1.** On a

- ▷  $\Sigma_1^P = NP^P = NP$ ,
- ▷  $\Pi_1^P = \text{co}NP$ ,
- ▷  $\Delta_2^P = P^{NP}$ ,
- ▷  $\Sigma_2^P = NP^{NP}$ ,
- ▷ *etc.*

En général, on a les inclusions suivantes :

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \Sigma_1^P & = & \text{NP} & & \Sigma_2^P & \subseteq & \Sigma_3^P & \subseteq & \dots \\
 \subseteq & & \subseteq & & \subseteq & & \subseteq & & \subseteq \\
 P & & \Delta_2^P & & \Delta_3^P & & \dots & & \text{PSPACE} \\
 \subseteq & & \subseteq & & \subseteq & & \subseteq & & \\
 \Pi_1^P & = & \text{NP} & & \Pi_2^P & \subseteq & \Pi_3^P & \subseteq & 
 \end{array}.$$

**Remarque 1.** On a que  $\Delta_i^P = P^{\Sigma_{i-1}^P} = P^{\Pi_{i-1}^P}$ . Par exemple, on a que  $\Delta_2^P = P^{\text{NP}} = P^{\text{coNP}}$ .

Les classes  $\Delta_i^P$  sont closes par complément. Par exemple,  $\Delta_2^P \subseteq \Pi_2^P$  découle de la clôture par complément et de  $\Delta_2^P \subseteq \Sigma_2^P$ .

On omet parfois l'exposant P (mais attention, il existe une hiérarchie  $\Sigma_i$  en calculabilité).

**Proposition 1.** On a  $\text{PH} \subseteq \text{PSPACE}$ .

**Preuve.** On montre par récurrence sur  $i$  que  $\Sigma_i^P \subseteq \text{PSPACE}$ .

- ▷ On a  $\Sigma_0^P = P \subseteq \text{PSPACE}$ .
- ▷ Supposons  $\Sigma_{i-1}^P \subseteq \text{PSPACE}$ . On a

$$\Sigma_i^P = \text{NP}^{\Sigma_{i-1}^P} \subseteq \text{NP}^{\text{PSPACE}} = \text{PSPACE},$$

car  $\text{NP}^{\text{QBF}} = \text{PSPACE}$ .

□

**Proposition 2.** Si  $P = \text{NP}$  alors  $\text{PH} = P$ .

Plus généralement, pour tout  $i \geq 0$ , si

$$\Sigma_i^P = \Sigma_{i+1}^P,$$

alors  $\text{PH} = \Sigma_i^P$ . On dit alors que « *la hiérarchie polynomiale s'effondre au i-ème niveau* ».

**Preuve.** Supposons  $\Sigma_i^P = \Sigma_{i+1}^P$ .

On montre par récurrence que  $\Sigma_j^P = \Sigma_i^P$  pour tout  $j \geq i + 1$ . L'initialisation est vraie par hypothèse. L'étape de récurrence est : supposons  $\Sigma_{j-1}^P = \Sigma_i^P$  alors

$$\Sigma_j^P = \text{NP}^{\Sigma_{j-1}^P} = \text{NP}^{\Sigma_i^P} = \Sigma_{i+1}^P = \Sigma_i^P.$$

□

## 1 Caractérisation par quantificateurs.

**Théorème 1.** Un langage  $A$  est dans  $\Sigma_i^P$  si, et seulement si, il existe  $B \in \text{P}$  et un polynôme  $p$  tel que, pour tout  $x \in \{0,1\}^*$ ,

$$x \in A \iff \left( \begin{array}{l} \exists y_1 \in \{0,1\}^{p(n)} \\ \forall y_2 \in \{0,1\}^{p(n)} \\ \exists y_3 \in \{0,1\}^{p(n)} \\ \vdots \\ Q_i y_i \in \{0,1\}^{p(n)} \\ \langle x, y_1, y_2, \dots, y_i \rangle \in B \end{array} \right).$$

□

**Remarque 2.**

1. Cette caractérisation est similaire (c'est une généralisation) à la caractérisation de  $\text{NP}$  avec des certificats.
2. On peut quantifier sur des blocs de taille variables (des chaînes de tailles  $p_1(n), p_2(n), \dots, p_i(n)$ ). On peut aussi enchaîner plusieurs blocs existentiels sans augmenter le  $i$  (il suffit de concaténer les chaînes).
3. On pourrait aussi quantifier sur  $y_k \in \{0,1\}^{\leq p(n)}$ .

4. On a une caractérisation similaire pour la classe  $\Pi_i^P$  où on commence par «  $\forall y_1 \in \{0,1\}^{p(n)}$  ».

**Proposition 3.** Si  $\Sigma_i^P = \Pi_i^P$  alors on a que  $\Sigma_i^P = \text{PH}$ .

**Preuve.** Montrons  $\Sigma_i^P = \Sigma_{i+1}^P$ . Soit  $A \in \Sigma_{i+1}^P$ . On a

$$x \in A \iff \exists y_1 \forall y_2 \dots \mathbf{Q}_{i+1} y_{i+1} \langle x, y_1, \dots, y_{i+1} \in B \rangle,$$

avec  $B \in \mathbf{P}$ . Et, le langage

$$\{ \langle x, y_1 \rangle \mid \forall y_2 \dots \mathbf{Q}_{i+1} y_{i+1} \langle x, y_1, \dots, y_{i+1} \in B \rangle \}$$

est dans  $\Pi_i^P$ , donc dans  $\Sigma_i^P$ . D'où, par caractérisation,

$$x \in A \iff \exists y_1 \exists z_1 \forall z_2 \dots \mathbf{Q}_i z_i \langle x, y_1, z_1, \dots, z_i \rangle \in C,$$

et ainsi  $A$  est un problème de  $\Sigma_i^P$  avec la remarque précédente.  $\square$

**Remarque 3** (Propriétés supplémentaires).

- La classe  $\Sigma_i^P$  est *close par réduction polynomiale*, c'est-à-dire si  $B \in \Sigma_i^P$  et  $A \leq_P B$  alors  $A \in \Sigma_i^P$ .
- Le problème de décision  $\text{QBF}-\Sigma_i^P$  est  $\Sigma_i^P$ -complet, où

**Entrée.** Une formule booléenne quantifiée  $F$  avec  $i$  quantificateurs et commençant par un bloc existentiel  
**Sortie.** Est-ce que  $F$  est vraie ?

- De même, le problème de décision  $\text{QBF}-\Pi_i^P$  est  $\Pi_i^P$ -complet, où

**Entrée.** Une formule booléenne quantifiée  $F$  avec  $i$  quantificateurs et commençant par un bloc universel  
**Sortie.** Est-ce que  $F$  est vraie ?

## 2 Théorème de Karp-Lipton.

□ **Théorème 2** (Karp-Lipton). Si  $\text{NP} \subseteq \text{P/poly}$ , alors  $\Sigma_2^{\text{P}} = \Pi_2^{\text{P}}$ .

□ **Définition 3.** Un circuit booléen à  $s$  entrées décide SAT si, étant donnée une formule booléenne  $F$  de taille  $s$ , le circuit  $C$  décide si  $F$  est satisfiable.

La preuve de ce théorème repose sur deux lemmes.

□ **Lemme 1.** L'ensemble des (codages de) circuits qui décident SAT est dans  $\text{coNP}$ .

□ **Preuve.** On utilise le fait que SAT est auto-réductible<sup>1</sup> : une formule booléenne  $F(v_1, \dots, v_n)$  est satisfiable si et seulement si l'une des deux formules booléennes

$$F(v_1, \dots, v_{n-1}, 0) \quad \text{ou} \quad F(v_1, \dots, v_{n-1}, 1)$$

est satisfiable.

Un circuit  $C$  décide SAT ssi pour toute formule  $F$  de taille  $s$

1. si  $F$  n'a pas de variable, alors  $C(F) = 1$  ssi  $F \equiv 1$ ;
2. si  $F$  dépend de  $n \geq 1$  variables  $v_1, \dots, v_n$  alors  $C(F) = 1$  ssi

$$C(F[v_n := 0]) = 1 \text{ ou } C(F[v_n := 1]) = 1.$$

Étant donnée  $F$ , les conditions ci-dessous peuvent être vérifiées en temps polynomial (car VALCIRC est dans  $\text{P}$ ).

Cette caractérisation commence par un « pour toute formule » et on considère ensuite un problème dans  $\text{P}$ , d'où le langage est bien dans  $\text{coNP}$ .  $\square$

1. *self-reducible* en anglais.

**Lemme 2.** Si  $\text{NP} \subseteq \text{P/poly}$ , alors SAT peut être décidé par une famille de circuits booléens de taille polynomiale.  $\square$

**Preuve (du théorème de Karp-Lipton).** On suppose avoir l'inclusion des classes  $\text{NP} \subseteq \text{P/poly}$ . Il suffit de montrer que  $\Pi_2^{\text{P}} \subseteq \Sigma_2^{\text{P}}$ . En effet, avec ça on a que

$$\Sigma_2^{\text{P}} = \text{co}\Pi_2^{\text{P}} \subseteq \text{co}\Sigma_2^{\text{P}} = \Pi_2^{\text{P}}.$$

Il suffit de montrer que le problème de décision QBF- $\Pi_2^{\text{P}}$  est dans  $\Sigma_2^{\text{P}}$ . Soit  $F$  une formule booléen de taille  $s$ , alors

$$\forall u \exists v \quad F(u, v),$$

est équivalente à

$$\exists C \forall u \quad C(F(u, \cdot)) = 1 \quad \text{et} \quad C \text{ décide SAT},$$

où  $C$  est un circuit booléen avec  $s$  entrées. Il suffit de quantifier sur des circuits de taille polynomiale d'après le lemme 2. Ceci est équivalent à

$$\exists C \forall u \quad C(F(u, \cdot)) = 1 \quad \text{et} \quad \forall y \in \{\theta, 1\}^{p(s)} \langle C, y \rangle \in A,$$

avec  $A \in \text{P}$  d'après le lemme 1. On en déduit que ceci est équivalent à

$$\exists C \forall u \forall y \quad C(F(u, \cdot)) = 1 \quad \text{et} \quad \langle C, y \rangle \in A,$$

qui est vérifiable en temps polynomial, donc dans  $\Sigma_2^{\text{P}}$  grâce à la caractérisation par quantificateurs.  $\square$