

# Complexité CM8

Antonio E. Porreca

[aeporreca.org](http://aeporreca.org)

**Précédemment  
dans Complexité...**

## ! Définition 3-A (p. 64) !

# Réductions (many-one) polynomiales

- Une **réduction (many-one) en temps polynomial** d'un problème  $L_1$  (sur l'alphabet  $\Sigma_1$ ) à un problème  $L_2$  (sur l'alphabet  $\Sigma_2$ ) est une fonction  $f: \Sigma_1^* \rightarrow \Sigma_2^*$  calculable en temps polynomial telle que

$$\forall x \in \Sigma_1^* \quad x \in L_1 \iff f(x) \in L_2$$

- Si une telle  $f$  existe, on dit que  **$L_1$  se réduit à  $L_2$**  (via  $f$ ) et on notera  **$L_1 \leq_m^P L_2$**  (ou parfois, en bref,  **$L_1 \leq L_2$** )

# ! Definition 3-J (p. 67) !

## Difficulté et complétude

Soit  $L$  un problème et  $\mathcal{C}$  une classe de complexité

- On dit que  $L$  est  $\mathcal{C}$ -difficile (ou  $\mathcal{C}$ -dur) si pour tout problème  $L' \in \mathcal{C}$  on a  $L' \leq L$
- On dit que  $L$  est  $\mathcal{C}$ -complet s'il est  $\mathcal{C}$ -difficile et en plus on a  $L \in \mathcal{C}$

# **P** a (beaucoup de) problèmes complets

- Tout problème  $L \in \mathbf{P}$  non trivial (c'est-à-dire,  $L \neq \emptyset$  et  $L \neq \Sigma^*$ ) est **P-complet** pour les reductions en temps polynomial
- Ça veut dire que cette notion de complétude n'est pas très intéressant pour **P**...

**Et maintenant,  
la suite**

**Il existe bien des problèmes**  
**NP-complets,**  
**ou : on est pas là pour**  
**perdre notre temps**

# Proposition 3-M (p. 68)

## La prédiction est **NP**-complète

Le problème suivant est **NP**-complet :

$$A = \{(\langle N \rangle, x, 1^t) : N(x) \text{ accepte en temps } \leq t\}$$

code d'une MT  
non déterministe

mot d'entrée  
pour la MT  $N$

entier  $t \in \mathbb{N}$   
en unaire





# Idée de la démonstration

- $A \in \mathbf{NP}$  parce qu'on peut **simuler  $N(x)$**  avec une machine de Turing universelle non déterministe
- Pour tout  $B \in \mathbf{NP}$ , on a  $B \leq A$  parce qu'**on peut prévoir le résultat** de la machine  $N_B$  qui reconnaît  $B$ 
  - Le problème  $A$  est, justement, la prédiction du résultat d'une TM non déterministe

# Démonstration : $A \in \text{NP}$

- Soit  $U$  une machine universelle non déterministe efficace
- Voilà un algorithme pour décider si  $(\langle N \rangle, x, 1^t) \in A$  :
  - **Simuler**  $N(x)$  pendant  **$t$  étapes** en exécutant  $U(\langle N \rangle, x)$
  - Si  $U(\langle N \rangle, x)$  **accepte** en  $\leq t$  étapes, **accepter**
  - Si elle **rejette** ou elle **n'a pas terminé** en  $t$  étapes, **rejeter**
- Comme  $U$  simule  $N$  en temps polynomial, cet algorithme fonctionne aussi en **temps polynomial**

# Démonstration :

$$\forall B \in \mathbf{NP}, B \leq A$$

- Soit  $B \in \mathbf{NP}$  et soit  $N_B$  une machine non déterministe qui reconnaît  $B$  en temps polynomial  $p(n)$
- Donc on connaît  $N_B$  et son temps de calcul  $p(n)$ , puisque c'est nécessaire pour prouver que  $B \in \mathbf{NP}$
- Voilà la réduction :  $f(x) = (\langle N_B \rangle, x, 1^{p(|x|)})$
- $x \in B$  ssi  $N_B(x)$  accepte en temps  $\leq p(|x|)$  ssi  $f(x) \in A$
- $f$  est calculable en temps polynomial

$f$  est calculable en temps polynomial, par exemple  
 si  $N_B$  fonctionne en temps  $p(n) = n^3 - 3n + 7$

**fonction**  $f(x)$

$n := |x|$

**écrire** "(" sur le ruban de sortie

**écrire** le code  $\langle N_B \rangle$  sur le ruban de sortie

**écrire** "," sur le ruban de sortie

**écrire**  $x$  sur le ruban de sortie

**écrire** "," sur le ruban de sortie

**pour**  $i := 1$  à  $n$  **faire**

**pour**  $j := 1$  à  $n$  **faire**

**pour**  $k := 1$  à  $n$  **faire**

**écrire** 1 sur le ruban de sortie

**pour**  $i := 1$  à 3 **faire**

**pour**  $j := 1$  à  $n$  **faire**

**effacer** 1 du ruban de sortie

**pour**  $i := 1$  à 7 **faire**

**écrire** 1 sur le ruban de sortie

**écrire** ")" sur le ruban de sortie

**fin**

$\left. \begin{array}{l} \text{écrire "("} \\ \text{écrire } \langle N_B \rangle \\ \text{écrire ","} \end{array} \right\} O(1)$	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} O(p(n))$
$O(n)$	
$O(1)$	
$\left. \begin{array}{l} \text{pour } i := 1 \text{ à } n \\ \quad \text{pour } j := 1 \text{ à } n \\ \quad \quad \text{pour } k := 1 \text{ à } n \end{array} \right\} O(n^3)$	
$\left. \begin{array}{l} \text{pour } i := 1 \text{ à } 3 \\ \quad \text{pour } j := 1 \text{ à } n \end{array} \right\} O(n)$	
$\left. \begin{array}{l} \text{pour } i := 1 \text{ à } 7 \end{array} \right\} O(1)$	
$O(1)$	



# Remarque

- Ouais, on est bien d'accord, ce n'est **pas** un problème **très intéressant**... 🙄
- C'est un problème ad-hoc calqué sur la définition de **NP**
- La **NP**-complétude devient pertinente lorsqu'elle concerne des problèmes **naturels**
- On verra qu'il y en a **plein** de naturels !

**Les problèmes NP-complets,**  
**ou entrons enfin**  
**dans le vif du sujet**

# Proposition 3-P (p. 69)

## **NP-complétude : tout ou rien**

Les affirmations suivantes sont équivalentes :

1.  **$P = NP$**
2. tout problème **NP-complet** est dans **P**
3. il existe un problème **NP-complet** dans **P**

# Démonstration

- Si  $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$  (1), alors en particulier  $\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{P}$ ,  
donc tout problème  $\mathbf{NP}$ -complet est dans  $\mathbf{P}$  (2)
- Si tout problème  $\mathbf{NP}$ -complet est dans  $\mathbf{P}$  (2),  
vu qu'il existe au moins un problème  $\mathbf{NP}$ -complet,  
alors il existe un problème  $\mathbf{NP}$ -complet dans  $\mathbf{P}$  (3)
- S'il existe un problème  $\mathbf{NP}$ -complet  $A$  dans  $\mathbf{P}$  (3),  
alors on peut le résoudre en temps polynomial déterministe.  
Mais comme  $B \leq A$  pour tout  $B \in \mathbf{NP}$ ,  
alors  $B \in \mathbf{P}$  aussi, donc  $\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{P}$ , donc  $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$  (1)



# ! Proposition 3-W (p. 76) !

## NP-complétude par réduction

- Soit  $C$  un problème **NP**-complet et  $A \in \mathbf{NP}$
- Si  $C \leq A$  alors  $A$  est aussi **NP**-complet

# Démonstration

- Soit  $B \in \mathbf{NP}$  n'importe quel problème dans  $\mathbf{NP}$
- Comme  $C$  est  $\mathbf{NP}$ -complet, on a  $B \leq C$
- Si  $C \leq A$ , alors  $B \leq A$  aussi par transitivité de  $\leq$
- Ça vaut pour tout  $B \in \mathbf{NP}$ , donc  $A$  est  $\mathbf{NP}$ -difficile
- Et comme  $A \in \mathbf{NP}$  aussi, il est  $\mathbf{NP}$ -complet



# ! Remarque !

- On vient d'utiliser la notion de réduction  $C \leq A$ , qui montre qu'un **peut résoudre  $C$  efficacement si on a une solution efficace pour  $A$ ...**
- ...d'une façon **perverse**, pour montrer que  **$A$  n'a pas de solution efficace\*** !
- Autrement dit, si  $C$  est difficile est  $A$  est au moins aussi difficile que  $C$ , alors  $A$  est difficile aussi

\* Dans l'hypothèse que  $P \neq NP$

# ⚠ Théorème 3-V (p. 72) ⚠

## Théorème de Cook-Levin

- Considérons le problème SAT :
  - **Entrée** : une formule booléenne  $\varphi$
  - **Question** :  $\varphi$  est-elle satisfaisable ?
- SAT est **NP**-complet
- On verra la démonstration dans un prochain épisode

# Proposition 3-Z (p. 77)

## 3SAT est NP-complet

- Considérons le problème 3SAT :
  - **Entrée** : une formule booléenne  $\varphi$  en forme normale conjonctive avec exactement 3 littéraux par clause, par exemple :

$$\varphi = (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4) \wedge (x_2 \vee \neg x_3 \vee x_4)$$

- **Question** :  $\varphi$  est-elle satisfaisable ?
- 3SAT est NP-complet

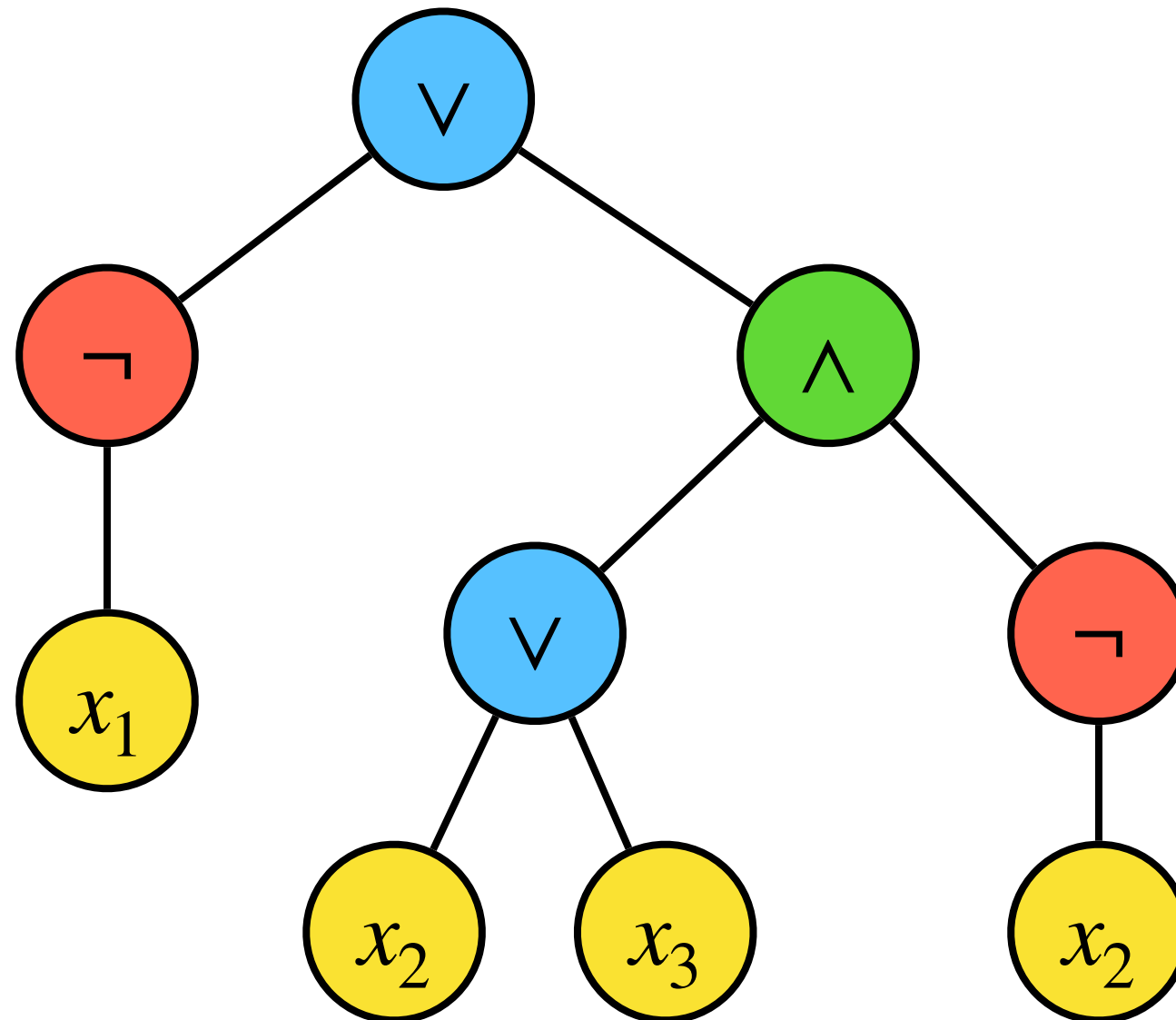


# Idée de la démonstration

- On voit une instance  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  de SAT sous la forme d'un **arbre syntaxique**
- Tester sa satisfaisabilité revient alors à **deviner les valeurs de  $x_1, \dots, x_n$  et celles des nœuds** de l'arbre et **tester** la cohérence de ces choix
- Ce test est **local à chaque nœud** de l'arbre et nécessite seulement des **clauses contenant trois littéraux** car le degré d'un sommet de l'arbre est au plus 3 (un père et au plus deux fils)

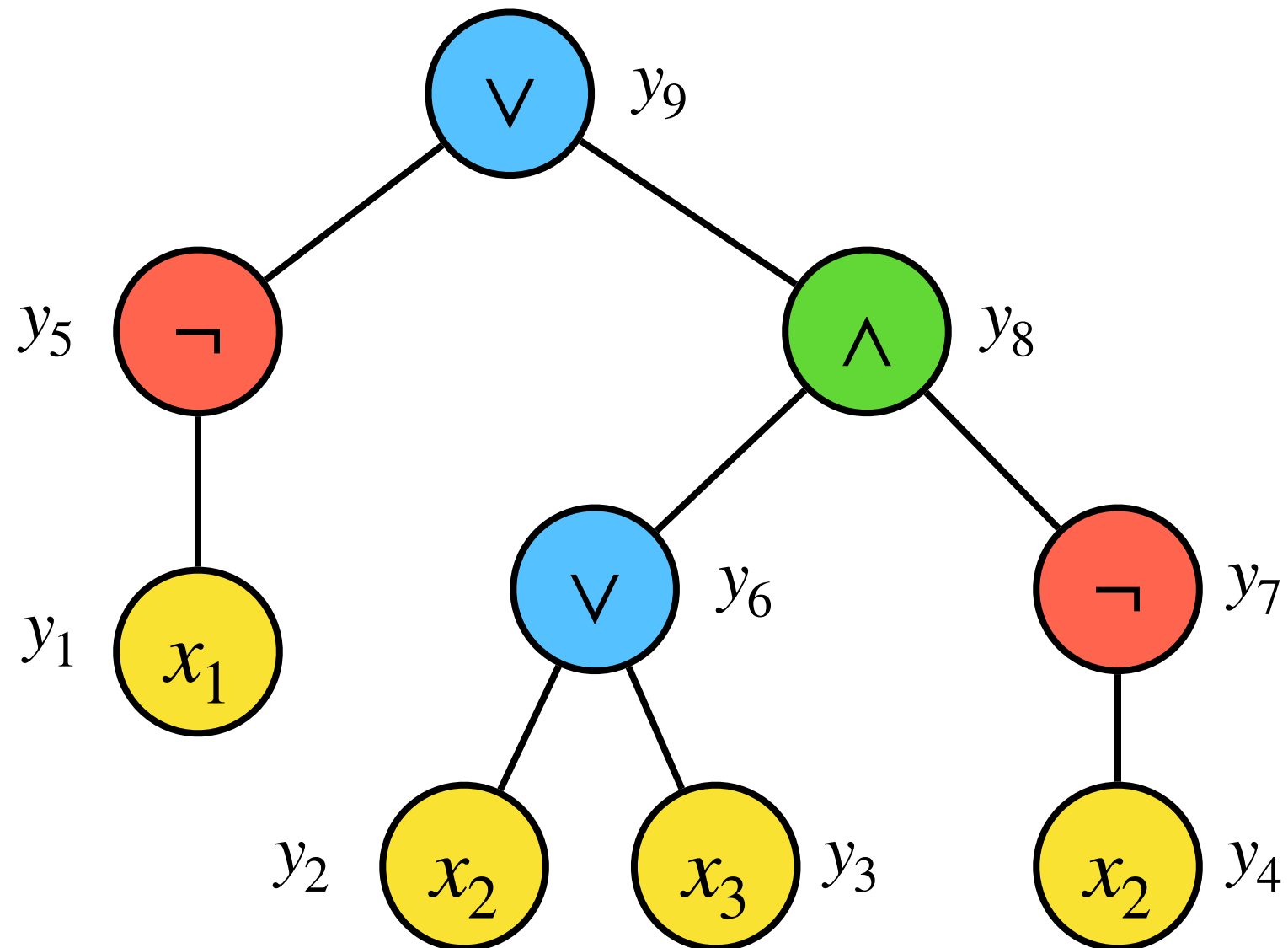
# Démonstration

$$\varphi = (\neg x_1) \vee ((x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_2))$$



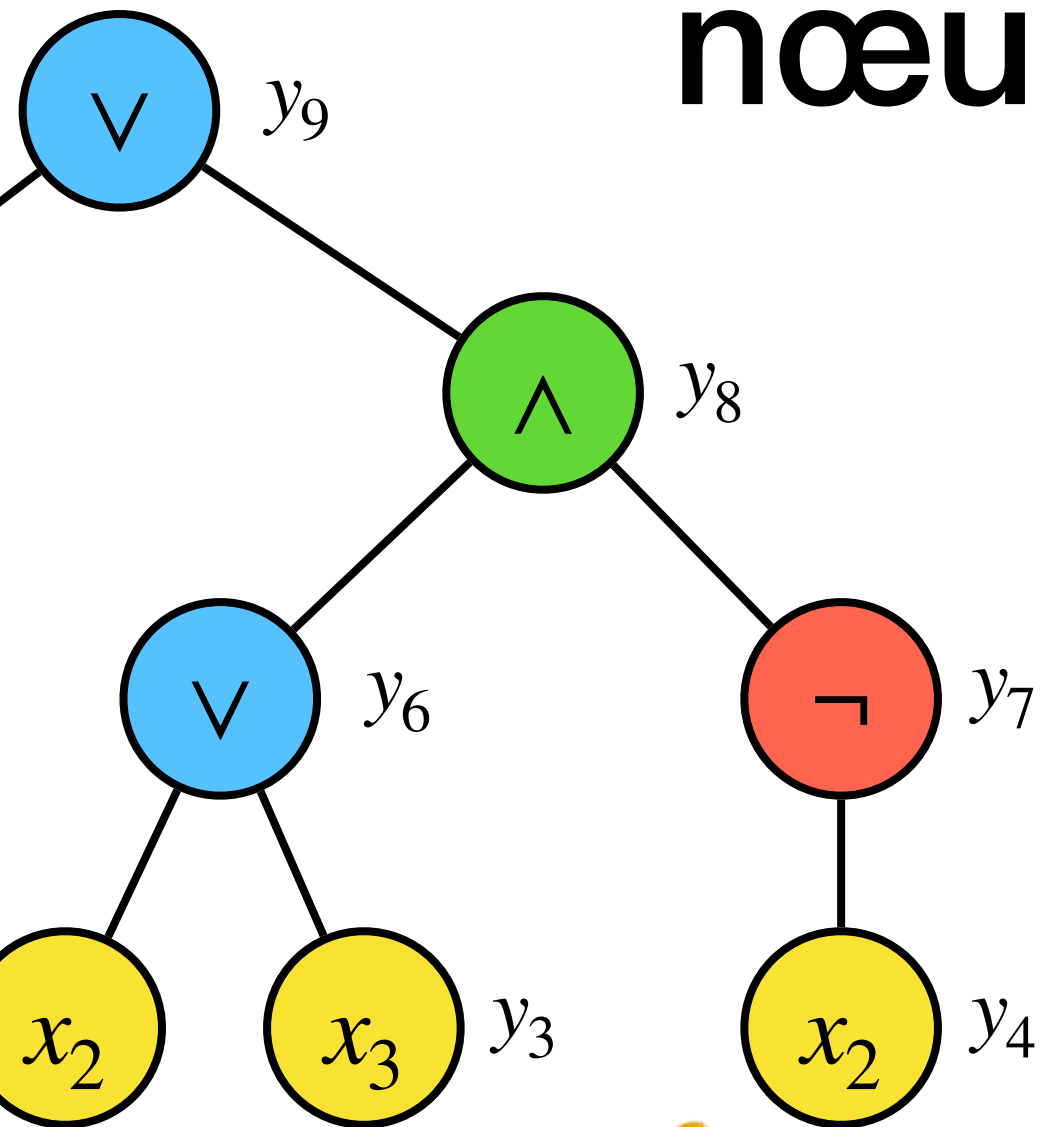
# Démonstration

$$\varphi = (\neg x_1) \vee ((x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_2))$$





# Description des valeurs des nœuds de l'arbre



$$y_4 \iff x_2$$

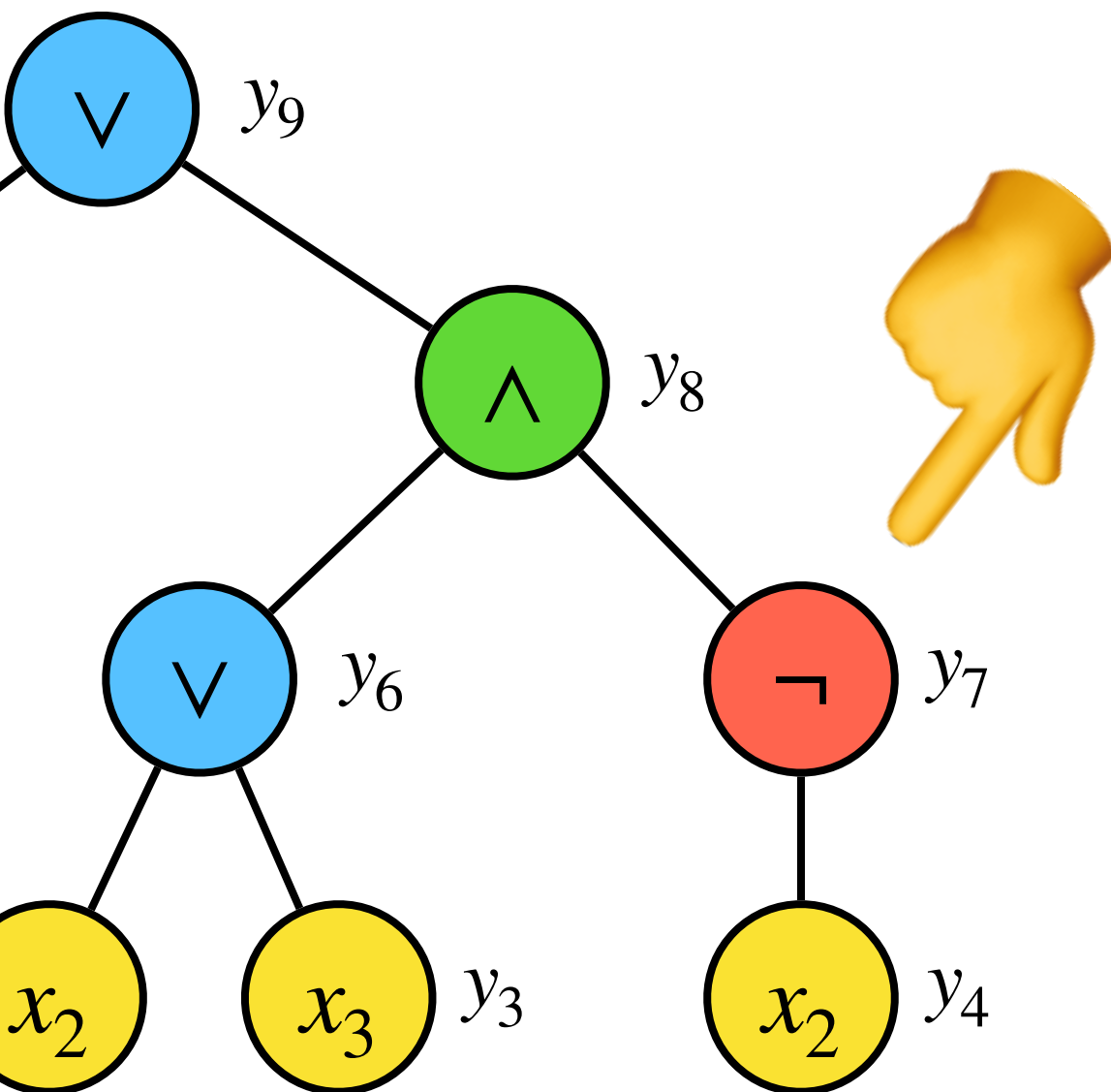


$$(y_4 \Rightarrow x_2) \wedge (x_2 \Rightarrow y_4)$$



$$(\neg y_4 \vee x_2) \wedge (\neg x_2 \vee y_4)$$

# Description des valeurs des nœuds de l'arbre



$$y_7 \iff \neg y_4$$

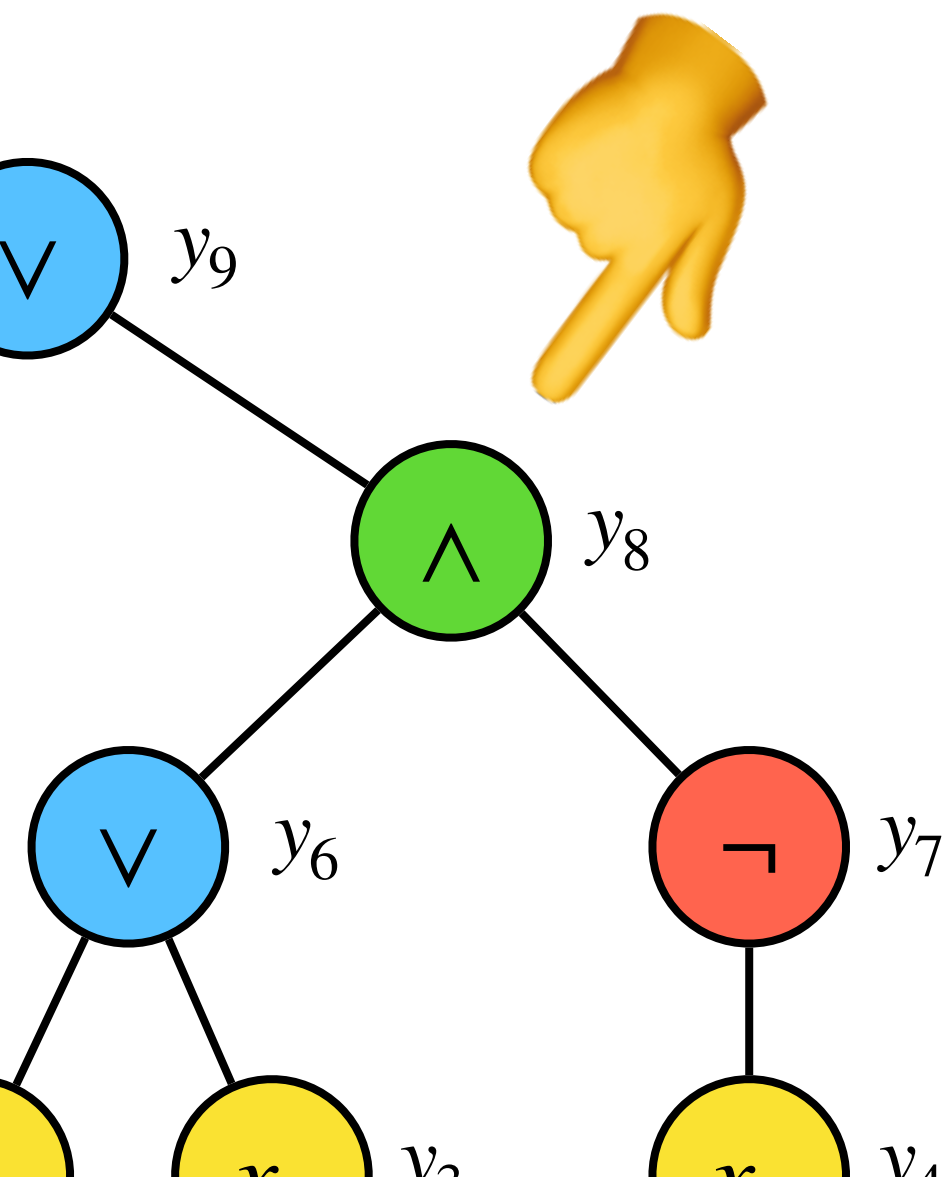
↓

$$(y_7 \Rightarrow \neg y_4) \wedge (\neg y_4 \Rightarrow y_7)$$

↓

$$(\neg y_7 \vee \neg y_4) \wedge (y_4 \vee y_7)$$

# Description des valeurs des nœuds de l'arbre



$$y_8 \iff y_6 \wedge y_7$$

↓

$$(y_8 \Rightarrow y_6 \wedge y_7) \wedge (y_6 \wedge y_7 \Rightarrow y_8)$$

↓

$$(\neg y_8 \vee (y_6 \wedge y_7)) \wedge (\neg(y_6 \wedge y_7) \vee y_8)$$

↓

$$(\neg y_8 \vee y_6) \wedge (\neg y_8 \vee y_7) \wedge (\neg y_6 \vee \neg y_7 \vee y_8)$$

# Description des valeurs des nœuds de l'arbre

$$y_9 \iff y_5 \vee y_8$$

↓

$$(y_9 \Rightarrow y_5 \vee y_8) \wedge (y_5 \vee y_8 \Rightarrow y_9)$$

↓

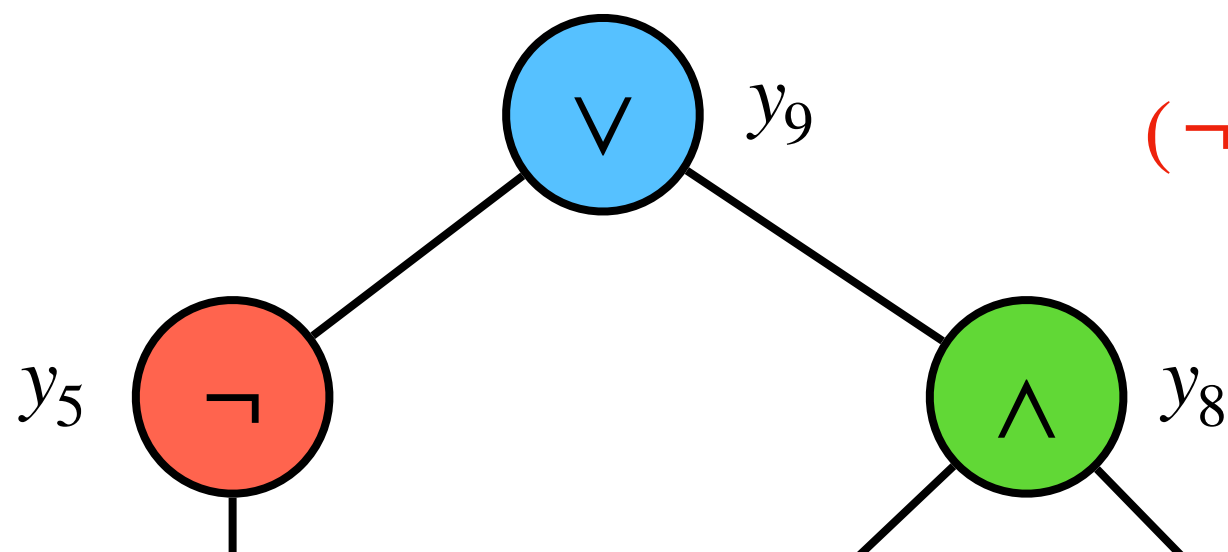
$$(\neg y_9 \vee y_5 \vee y_8) \wedge (\neg(y_5 \vee y_8) \vee y_9)$$

↓

$$(\neg y_9 \vee y_5 \vee y_8) \wedge ((\neg y_5 \wedge \neg y_8) \vee y_9)$$

↓

$$(\neg y_9 \vee y_5 \vee y_8) \wedge (\neg y_5 \vee y_9) \wedge (\neg y_8 \vee y_9)$$



# Démonstration

- Pour chaque nœud  $s = 1, \dots, m$  on a une conjonction  $C_s$  de deux ou trois clauses disjonctives avec au plus 3 variables
- Soit  $y_m$  la variable correspondant à la racine de l'arbre
- On construit la formule en forme normale conjonctive

$$\psi(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = y_m \wedge \bigwedge_{s=1}^m C_s$$

# Démonstration

- Pour transformer chaque clause avec  $< 3$  littéraux en une clause avec **exactement** 3 littéraux :
- On remplace une clause  $\ell_1 \vee \ell_2$  par  $(\ell_1 \vee \ell_2 \vee z) \wedge (\ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg z)$ , avec une nouvelle variable  $z$  qui ne change pas le résultat
- On remplace une clause avec un seul littéral  $\ell$  par  $(\ell \vee z \vee w) \wedge (\ell \vee \neg z \vee w) \wedge (\ell \vee z \vee \neg w) \wedge (\ell \vee \neg z \vee \neg w)$  avec deux nouvelles variables  $z, w$  qui ne changent pas le résultat

# Démonstration

$$\psi(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = y_m \wedge \bigwedge_{s=1}^m C_s$$

- La formule  $\psi$  est satisfaisable ssi la formule  $\varphi$  l'est aussi
- La fonction  $\varphi \mapsto \psi$  est calculable en temps polynomial (il suffit de construire les clauses  $C_s$  indiquées ci-dessus)
- Donc 3SAT est **NP**-difficile
- Comme il est dans **NP**, il est **NP**-complet



# Remarque

- On peut résoudre 2SAT **en temps polynomial** !
- Il est **vraiment** nécessaire d'avoir **3 littéraux par clause** pour obtenir un problème **NP**-complet\*
- Pourquoi 3SAT est **important** ? C'est très pratique pour faire des réductions  $3SAT \leq A$  et montrer que  $A$  est **NP**-complet
- La raison est que 3SAT a une structure **plus simple et régulière** que SAT

\* Dans l'hypothèse que  $P \neq NP$



# Problème

# ENSEMBLE-INDÉPENDANT

- **Entrée** : un graphe non orienté  $G$  et un entier  $k$
- **Question** : existe-t-il un ensemble de  $k$  sommets indépendants dans  $G$ , c'est-à-dire tous non reliés deux à deux ?

# Proposition 3-AE (p. 80)

## ENS-INDÉP est NP-complet

- Le problème est dans **NP** car vérifier que  $k$  sommets sont indépendants se fait en temps polynomial :

**pour  $v \in X$  faire**

**pour  $w \in X - \{v\}$  faire**

**si  $\{v, w\} \in A$  alors**

**rejeter**

**accepter**

- Pour la **NP**-difficulté, on réduit 3SAT

# Proposition 3-AE (p. 80)

## ENS-INDÉP est NP-complet

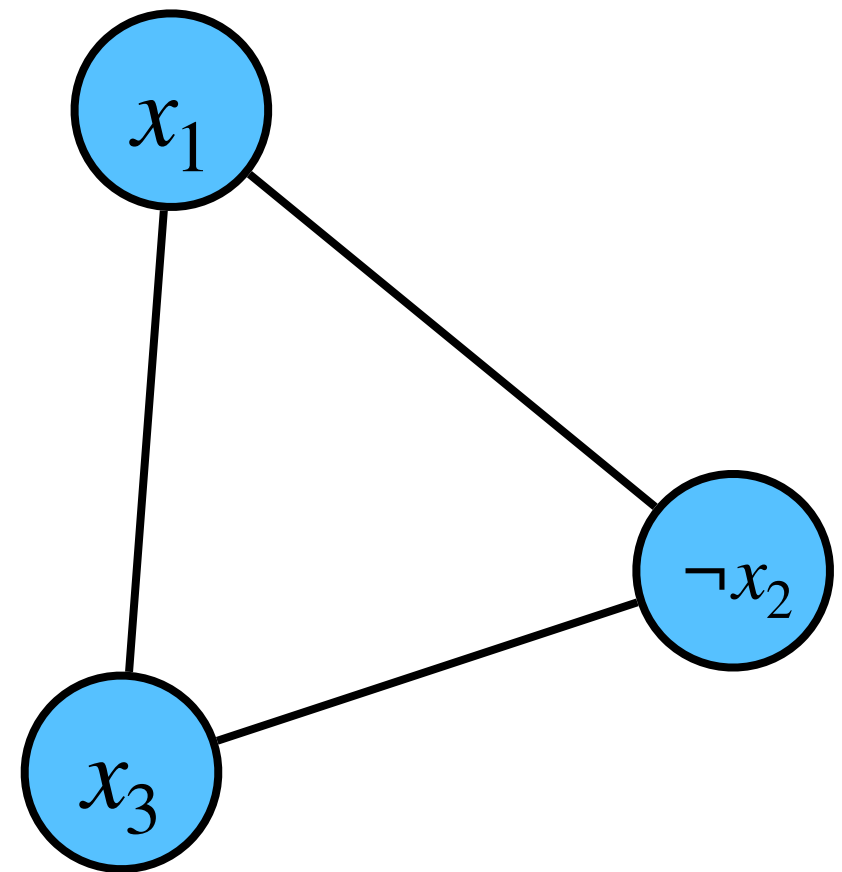
- La réduction transforme une formule  $\varphi$  en 3-CNF à  $i$  clauses en un graphe contenant  $i$  triangles (un pour chaque clause)
- Chaque sommet d'un triangle correspond à un littéral de la clause
- Entre les triangles, on relie ensuite  $x$  et  $\neg x$
- Si  $\varphi$  est satisfaisable, alors les littéraux valant 1 dans une solution forment un ensemble indépendant du graphe, et réciproquement

# Démonstration

- Soit  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  une instance de 3SAT
- La formule a  $m$  clauses d'exactly 3 littéraux

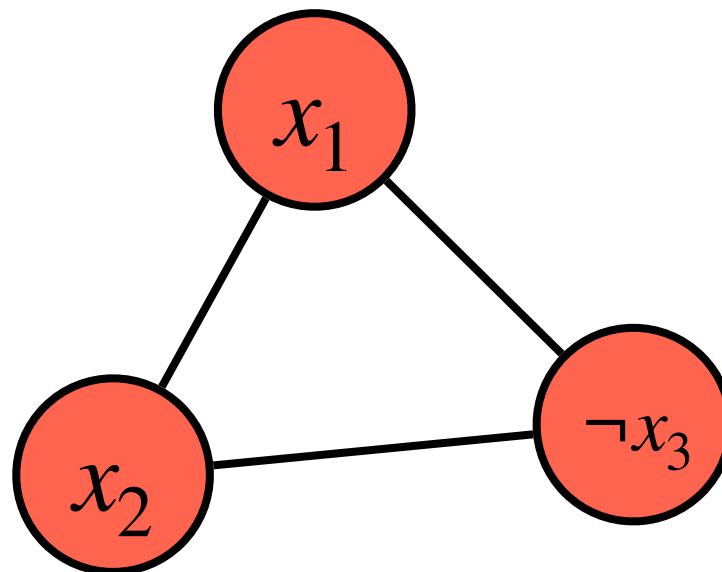
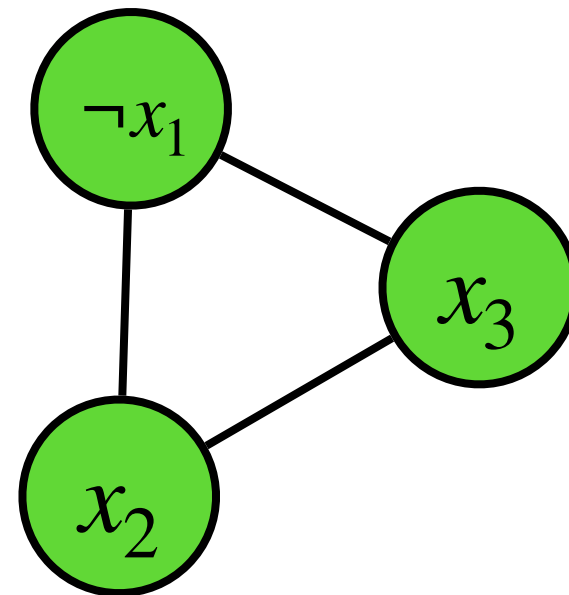
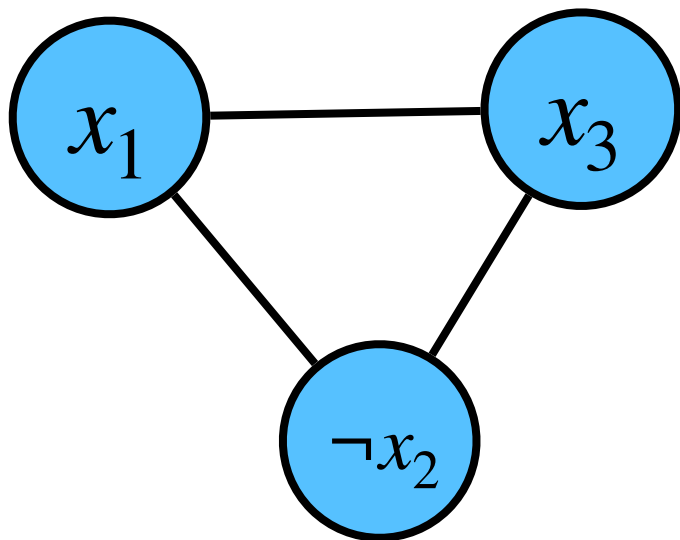
# Clause $\rightarrow$ Triangle

$$(x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3)$$



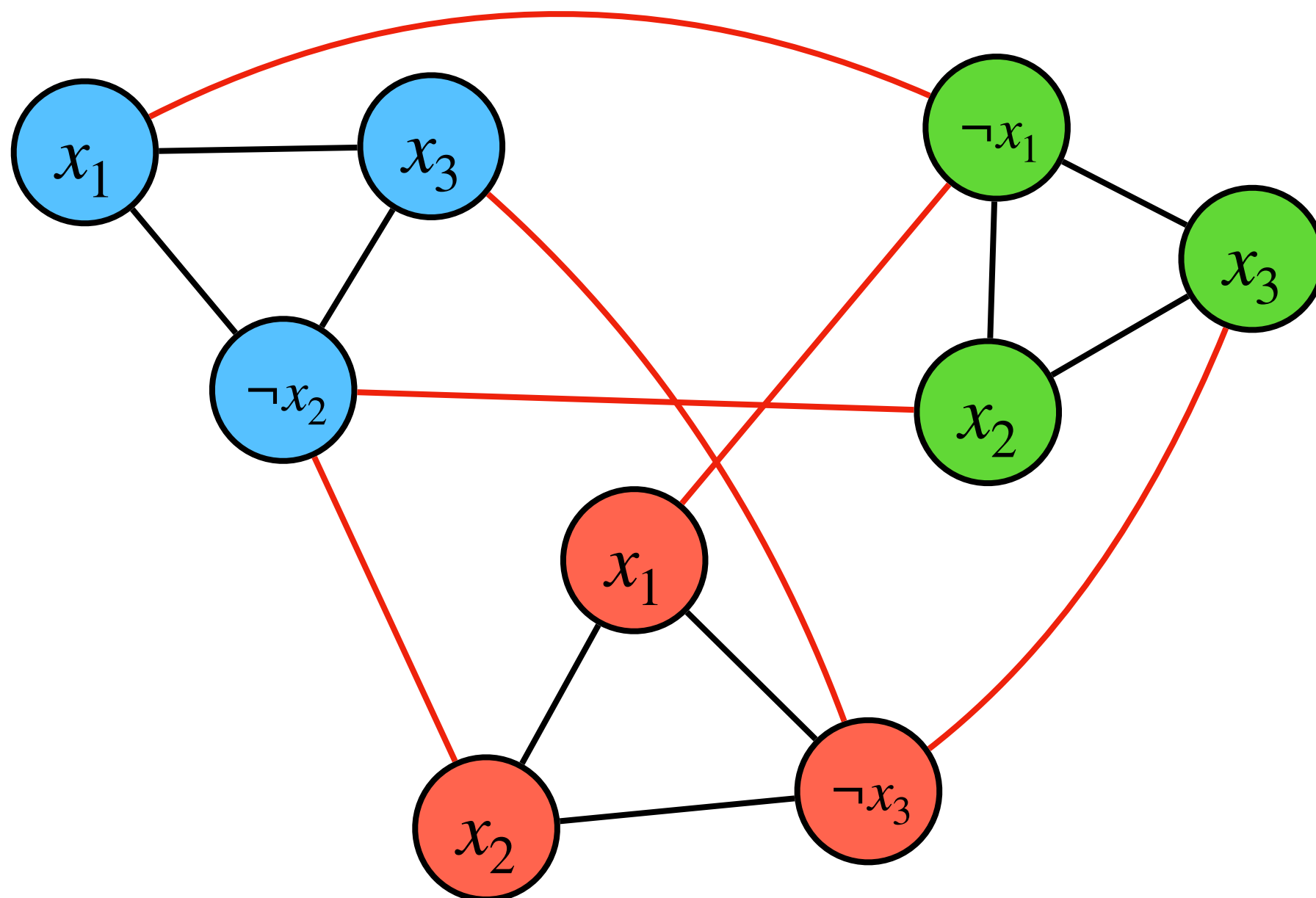
# Formule $\rightarrow$ Triangles

$$\varphi = (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$



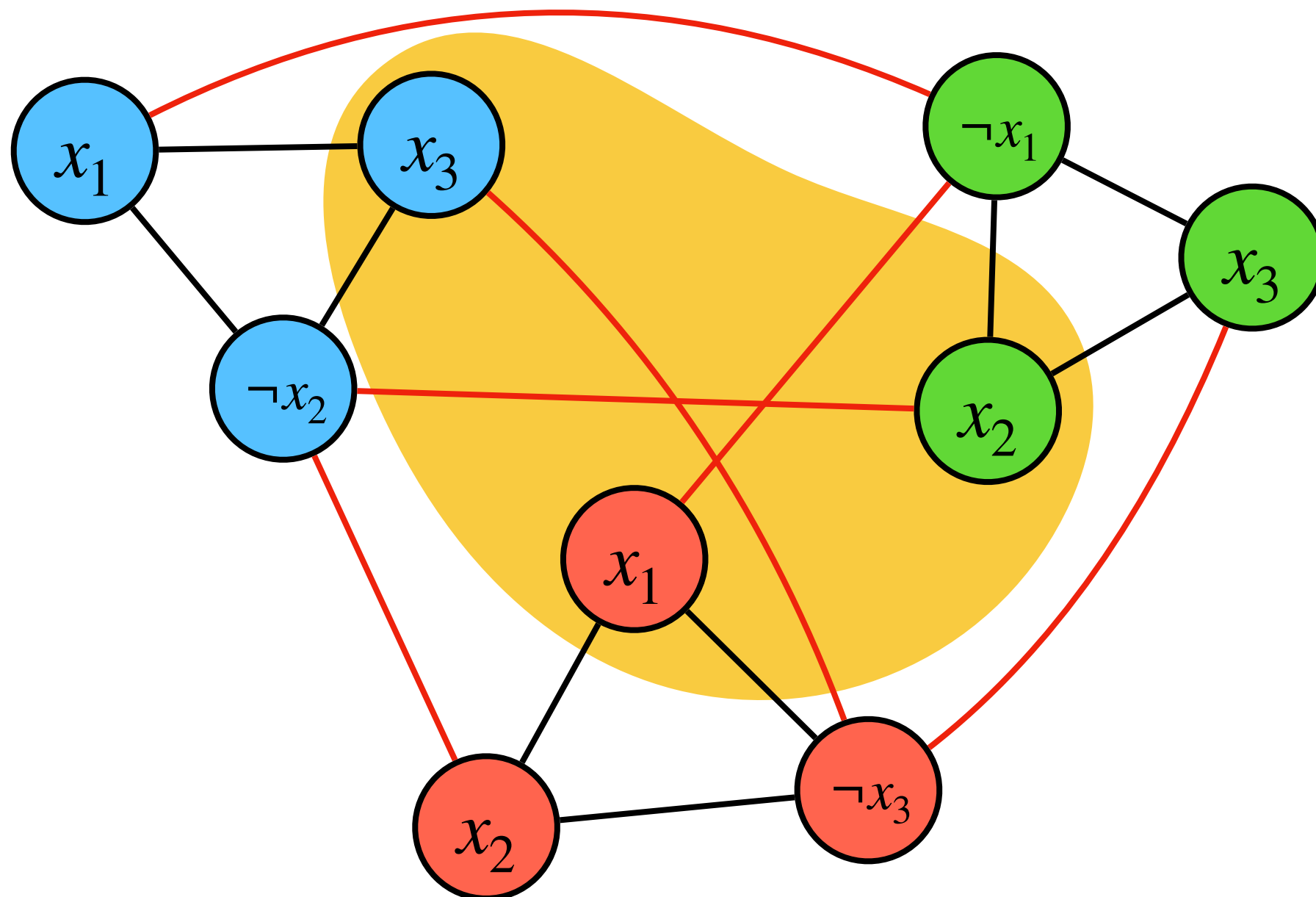
# Arcs pour les négations

$$\varphi = (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$



# Arcs pour les négations

$$\varphi = (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$





# Graphe associé à la formule

- Soit  $G = (S, A)$  le graphe ainsi construit
- Et soit  $k = m$ , le nombre de clauses
- On peut construire  $G$  et  $k$  à partir de  $\varphi$   
en temps polynomial
- Il reste à montrer que  $\varphi$  est satisfaisable ssi  
 $G$  a un ensemble indépendant de taille  $k = m$

$$\varphi \in 3\text{SAT} \Rightarrow (G, k) \in \text{ENS-INDÉP}$$

- Si  $\varphi$  est satisfaisable par une certaine affectation des variables, **soit  $\ell_1$  un littéral vrai** dans la première clause ( $\ell_1$  est soit une variable, soit sa négation)
- Au moins l'un des sommets de  $G$  correspond à ce littéral  $\ell_1$
- Soit  $\ell_2$  un littéral vrai dans la deuxième clause ;  
donc  $\ell_1$  et  $\ell_2$  ne sont **pas dans le même triangle** de  $G$
- Aussi  $\ell_1 \neq \neg \ell_2$ , car ils sont tous les deux vrais ;  
donc il n'y a **pas d'arête entre les deux** dans  $G$

$$\varphi \in 3\text{SAT} \Rightarrow (G, k) \in \text{ENS-INDÉP}$$

- En répétant le raisonnement, on obtient **un ensemble  $\{\ell_1, \dots, \ell_m\}$  de littéraux vrais** dans  $\varphi$ ...
- ...qui correspond à un ensemble de sommets dans  $G$  qui ne sont jamais connectés par une arête
- Donc il s'agit d'un **ensemble indépendant** de taille  $m = k$
- Donc  **$(G, k) \in \text{ENS-INDÉP}$**

$$(G, k) \in \text{ENS-INDÉP} \Rightarrow \varphi \in \text{3SAT}$$

- Supposons que  $G$  ait un ensemble indépendant  $\{\ell_1, \dots, \ell_m\}$  de taille  $k = m$
- Si  $i \neq j$ , alors  $\ell_i \neq \neg \ell_j$ , sinon ils seraient reliés dans  $G$
- Alors il existe une affectations qui rend vrais tous les  $\ell_i$
- Mais  $\ell_i$  et  $\ell_j$  ne sont jamais littéraux dans la même clause, sinon ils feraient partie du même triangle
- Donc l'affectation rend vraies toutes les clauses
- Donc  $\varphi \in \text{3SAT}$



# Corollaire 3-AG (p. 82)

## CLIQUE est NP-complet

- ENS-INDÉP est NP-complet
- $\text{ENS-INDÉP} \leq \text{CLIQUE} \in \text{NP}$
- Donc CLIQUE est NP-complet aussi

