• Définitions :

	Signification	Exemple
Alphabet	Ensemble fini de lettres	$\Sigma = \{a, b\}$
Mot	Suite finie de lettre	m = abaa
ε	Mot vide (sans lettre)	
Langage	Ensemble de mots	$L = \{\varepsilon, a, baa\}$

 ε est un mot, pas une lettre.

• Opérations sur des mots $u = u_1...u_n$ et $v = v_1...v_p$:

	Définition	Exemple avec $u = ab$ et $v = cbc$
Concaténation	$uv = u_1u_nv_1v_p$	uv = abcbc
Puissance	$u^n = uu$	$u^3 = ababab$
Taille	u =n	u =2

Deux mots sont égaux s'ils ont la même taille et les mêmes lettres.

• Opérations sur des langages $L_1 = \{\varepsilon, ab\}$ et $L_2 = \{b, ab\}$:

	Définition	Exemple
Concaténation	$L_1L_2 =$	$L_1L_2 =$
Concatenation	$\{uv u\in L_1, v\in L_2\}$	$\{b,ab,abb,abab\}$
Puissance	$L^n = \{u^n u \in L\}$	$L_1^2 = \{\varepsilon, ab, abab\}$
Etoile	$L^* = \bigcup L^k$	$L_1^* = \{\varepsilon, ab, abab\}$
	$k \in \mathbb{N}$	

Comme L_1 et L_2 sont des ensembles, on peut aussi considérer $L_1 \cup L_2, L_1 \cap L_2...$

- Les langages rationnels sont tous ceux qu'on peut obtenir avec les règles suivantes :
 - Un langage fini est rationnel
 - $-L_1$ et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel
 - $-L_1$ et L_2 rationnels $\implies L_1L_2$ rationnel
 - -L rationnel $\implies L^*$ rationnel

Exemples : Un alphabet Σ est toujours rationnel car fini. Σ^* est rationnel car est l'étoile du langage rationnel Σ .

• Une expression rationnelle est une suite de symboles contenant : lettres, \emptyset , ε , | (union, parfois notée +), *. À chaque expression rationnelle e on associe un langage L(e).

Exemple: Le langage de l'expression rationnelle $e = \overline{a^*b \mid \varepsilon \text{ est } L(e)} = (\{a\}^*\{b\}) \cup \{\varepsilon\}.$

- L rationnel $\iff \exists$ une expression rationnelle de langage L.
- Définition possible d'expression rationnelle en OCaml :

```
type 'a regexp =
    | Vide | Epsilon | L of 'a
    | Union of 'a regexp * 'a regexp
    | Concat of 'a regexp * 'a regexp
    | Etoile of 'a regexp

    (* définition de e ci-dessus *)
let e = Union(Concat(Etoile(a), b), Epsilon)
```

Exemple : déterminer si ε appartient au langage de e.

- Quelques techniques de preuve :
 - Sur des mots : récurrence sur la taille du mot.
 - Pour montrer l'égalité de deux langages : double inclusion ou suite d'équivalences.
 - Pour montrer P(L) pour un langage rationnel L: par récurrence, en montrant le cas de base (si L est un langage fini) et les cas d'hérédité $(P(L_1) \land P(L_2) \Longrightarrow P(L_1L_2), P(L_1) \land P(L_2) \Longrightarrow P(L_1 \cup L_2), P(L) \Longrightarrow P(L^*)).$
 - Pour montrer P(e) pour une expression rationnelle e: par récurrence, en montrant les cas de base $(P(\emptyset), P(\varepsilon), P(a), \forall a \in \Sigma)$ et les cas d'hérédité $(P(e_1))$ et $P(e_2) \Longrightarrow P(e_1e_2)$ et $P(e_1|e_2)$, $P(e) \Longrightarrow P(e^*)$.

Exemple: Le miroir d'un mot $u = u_1...u_n$ est $\widetilde{u} = u_n...u_1$ et le miroir d'un langage L est $\widetilde{L} = \{\widetilde{u} | u \in L\}$.

Montrons: L rationnel $\Longrightarrow \widetilde{L}$ rationnel.

On pourrait le montrer par récurrence, mais il est peutêtre plus simple de définir une fonction f(e) qui à une expression rationnelle e associe une expression rationnelle pour le miroir de L(e):

- $-f(\emptyset) = \emptyset, f(\varepsilon) = \varepsilon \text{ et } \forall a \in \Sigma, f(a) = a.$
- $-f(e_1e_2)=f(e_2)f(e_1)$ (le miroir de uv est $\widetilde{v}\widetilde{u}$).
- $f(e_1|e_2) = f(e_1)|f(e_2).$
- $f(e_1^*) = f(e_1)^*.$

On a bien défini une fonction f telle que, pour toute expression rationnelle e, f(e) est une expression rationnelle de $\widetilde{L(e)}$. Donc le miroir d'un langage rationnel est rationnel.