

Langages Formels

Série 1 - Alphabets, Langages, Rappels

Bases Mathématiques

23 Septembre 2024

Pensez à justifier vos réponses.

1.
 - (a) Soit l'alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$. Construisez Σ^2 .
 - (b) Soit un langage $L = \{pika, chu\}$. Construisez le langage L^2 .
 - (c) Soit un langage $L = \{0, 11\}$. Construisez le langage L^3 .
 - (d) Soit un langage $L = \{\epsilon, a, ab\}$. Construisez le langage L^2 .
2. Montrez que :
 - (a) $(\Sigma^+)^* = (\Sigma^*)^*$
 - (b) $(L^*)^* = L^*$
 - (c) $(\Sigma^+)^* = (\Sigma^*)^+$
3. Pour chacun des langages suivants, donnez tous les mots de longueur inférieure ou égale à 4 qui appartiennent au langage.
 - (a) $L_A = \{a^n b^m \mid n, m \geq 0\}$
 - (b) $L_B = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$
 - (c) $L_C = \{(ab)^n \mid n \geq 0\}$
 - (d) $L_D = \{ab^n \mid n \geq 0\}$
 - (e) $L_E = \{\{a, b\}^n \mid n \geq 0\}$
4. Soit les langages $L_{Poke} = \{pikachu, joliflor, nigirigon\}$ et $L_{Jo} = \{joliflor, johncena, joehendry\}$.
Donnez les langages suivants :
 - (a) $L_{Poke} \cup L_{Jo}$ (union)
 - (b) $L_{Poke} \cap L_{Jo}$ (intersection)
 - (c) $L_{Poke} \circ L_{Jo}$ (concaténation)

5. Soit les langages $L_1 = \{a^n b^m | 1 \leq n \leq m\}$ et $L_2 = \{a^n b^m | n \geq m \geq 1\}$.
Donnez les langages suivants :

- (a) $L_1 \cup L_2$ (union)
- (b) $L_1 \cap L_2$ (intersection)
- (c) $L_1 \circ L_2$ (concaténation)

6. **Arithmétique modulaire** : On rappelle que l'opération du modulo désigne le reste dans la division entière. Par exemple, $14 \bmod 5 = 4$, car $14 = 2 * 5 + 4$: lorsqu'on divise 14 par 5, on obtient un reste de 4. Lorsqu'on effectue des calculs modulo 5, on travaille donc avec 5 valeurs possibles : 0, 1, 2, 3 et 4. En général, quand on travaille modulo un nombre y , on a donc $x \bmod y = k$ où k est le reste (compris entre 0 et $y-1$) de la division de x par y .

Donnez le résultat des calculs suivants :

- (a) $24 \bmod 7$
- (b) $(4 + 8) \bmod 5$
- (c) $(2 * 5) \bmod 6$

7. **Différence entre égalité et équivalence** : lorsqu'on écrit " $a = 1 \bmod 4$ ", il s'agit d'une égalité : a est égal au résultat de l'opération posée à droite (c'est à dire $1 \bmod 4 = 1$). a ne peut donc prendre comme valeur que le résultat de cette opération.

Lorsqu'on écrit $a \equiv 1 \bmod 4$, il s'agit d'une équivalence. Cela signifie que a et 1 font partie de la même classe d'équivalence, i.e. qu'ils ont le même résultat modulo 4 (on parle également de congruences, et on dit que a est congru à 1 modulo 4). ici, il existe plein de valeurs possibles pour a , qui sont toutes celles ayant un reste de 1 modulo 4 (par exemple 1, 5, 9, etc, mais aussi -3, -7, etc).

Donnez la ou les valeur(s) possible(s) pour "a" et "b" (dans les entiers relatifs, i.e. positifs et négatifs) dans les cas suivants :

- (a) $a \equiv 3 \bmod 5$
- (b) $a = 3 \bmod 5$
- (c) $a = 12 \bmod 7$
- (d) $a \equiv b \bmod 4, b = i \bmod 4, i \geq 1$

8. Donnez tous les mots de longueur inférieure ou égale à 6 appartenant aux langages suivants :

- (a) $L_3 = \{a^n b^m | n \geq 0, m \equiv 2 \bmod 3\}$
- (b) $L_4 = \{a^n b^m | n \geq 0, m = 2 \bmod 3\}$
- (c) $L_5 = \{a^n b^n | n \equiv 1 \bmod 2\}$
- (d) $L_6 = \{a^n b^m | n \equiv m \equiv 1 \bmod 2\}$
- (e) $L_7 = \{a^n b^m | n \equiv m \bmod 3\}$