

# Γεννήτριες Συναρτήσεις

---

Διδάσκοντες: **Φ. Αφράτη, Δ. Φωτάκης**  
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



# Αναπαράσταση Ακολουθιών

- **Ακολουθία:** αριθμητική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το  $\mathbb{N}$ .
- Με γενικό (ή «κλειστό») τύπο  $a_n$ :  $n$ -οστός όρος συναρτήσει  $n$ .
- Κωδικοποίηση σε δυναμοσειρά μιας (πραγματικής) μεταβλητής  $x$ .
- Γεννήτρια Συνάρτηση (ΓΣ)  $A(x)$  ακολουθίας  $\mathbf{a}$ :  $A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 
  - Συντελεστής του  $x^n$  αντιστοιχεί σε  $n$ -οστό όρο ακολουθίας  $\mathbf{a}$ .
  - Επιλέγουμε διάστημα τιμών  $x$  ώστε σειρά να συγκλίνει (**πάντα!**).
  - Έτσι θεωρούμε ότι  $A(x)$  άπειρα παραγωγίσιμη (αναλυτική).  
Παραγωγίζουμε/ολοκληρώνουμε την  $A(x)$  ως πεπερασμένο άθροισμα.
- Κάθε ακολουθία  $\mathbf{a}$  αντιστοιχεί σε μοναδική ΓΣ  $A(x)$ .
- ΓΣ  $A(x)$  αντιστοιχεί σε μοναδική ακολουθία:  $a_n = (1/n!)A^{(n)}(0)$
- Μετασχηματισμός και «αλγεβρικός» χειρισμός ακολουθιών και επίλυση των προβλημάτων που κωδικοποιούν.

# Παραδείγματα

---

- ΓΣ ακολουθίας  $1, 1, 1, 1, \dots$  :  $1/(1 - x)$
- ΓΣ ακολουθίας  $a_n = b \lambda^n$  :  $b/(1 - \lambda x)$
- ΓΣ για **πεπερασμένες** ακολουθίες (υπόλοιποι όροι θεωρούνται 0).
  - ΓΣ ακολουθίας  $0, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ :  $x^2 + 2x^3 + 3x^4 + 4x^5 + 5x^6$
  - ΓΣ ακολουθίας  $a_k = C(n, k)$ :  $(1 + x)^n$
- ΓΣ ακολουθίας  $a_n = n+1$  :  
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \Leftrightarrow \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n\right)' \Leftrightarrow \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nx^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$
  - ΓΣ ακολουθίας  $\beta_n = n$  :  $B(x) = x/(1-x)^2$
- Ακολουθία που αντιστοιχεί σε ΓΣ  $A(x) = 5/(1-4x)$ :  $a_n = 5 \cdot 4^n$

# Παραδείγματα

- Ακολουθία αντιστοιχεί σε ΓΣ  $A(x) = 1/(1+x)$ ;
  - Γενικευμένο δυωνυμικό ανάπτυγμα (όταν  $n$  δεν είναι φυσικός):

$$(1+x)^n = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} x^k$$

- Ειδικότερα, αν  $n$  φυσικός:  $\frac{1}{(1-x)^n} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \binom{n+k-1}{k} x^k$
- Δηλαδή η  $1/(1-x)^n$  είναι η ΓΣ για συνδυασμούς  $k$  από  $n$  αντικείμενα με επανάληψη (ή διανομή  $k$  ίδιων αντικειμένων σε  $n$  διακ. υποδοχές).

- Με βάση γενικευμένο δυωνυμικό ανάπτυγμα,

$$\frac{1}{1+x} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)(-1-1)\cdots(-1-k+1)}{k!} x^k = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k x^k$$

- Άρα η ΓΣ  $A(x) = 1/(1+x)$  αντιστοιχεί στην ακολουθία  $a_n = (-1)^n$

# Πράξεις Ακολουθιών

## □ Πράξεις μεταξύ ακολουθιών:

■ Διαβάθμιση με συντελεστή  $c$ :  $(c\alpha)_n = c\alpha_n$

■ Γραμμικός συνδυασμός:  $(c\alpha + d\beta)_n = c\alpha_n + d\beta_n$

■ Δεξιά ολίσθηση κατά  $k$  θέσεις:

$$(S^k \alpha)_n = \begin{cases} 0 & \text{για } n = 0, \dots, k-1 \\ \alpha_{n-k} & \text{για } n \geq k \end{cases}$$

■ Αριστερή ολίσθηση κατά  $k$  θέσεις:  $(S^{-k} \alpha)_n = \alpha_{n+k}$

■ Ακολουθία μερικών αθροισμάτων:  $\gamma_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k$

■ Ακολουθία συμπληρωματικών μερικών αθροισμάτων:  $\delta_n = \sum_{k=n}^{\infty} \alpha_k$

■ Ευθεία διαφορά:  $(\Delta \alpha)_n = \alpha_{n+1} - \alpha_n$

■ Ανάστροφη διαφορά (ολίσθ. ευθείας 1 θέση δεξιά):  $(\nabla \alpha)_n = \alpha_n - \alpha_{n-1}$

■ Συνέλιξη:  $(\alpha * \beta)_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k \beta_{n-k}$

# Βασικές Ιδιότητες

## □ Γραμμική ιδιότητα:

- Η ακολουθία  $c\mathbf{a} + d\mathbf{b}$  έχει ΓΣ την  $c A(x) + d B(x)$ .
- Η ΓΣ  $\frac{10-38x}{1-6x+8x^2} = \frac{1}{1-4x} + \frac{9}{1-2x}$  έχει ακολουθία την  $4^n + 9 \cdot 2^n$
- Η ΓΣ  $\frac{9-47x}{1-10x+21x^2} = \frac{5}{1-3x} + \frac{4}{1-7x}$  έχει ακολουθία την  $5 \cdot 3^n + 4 \cdot 7^n$

## □ Ιδιότητα ολίσθησης:

- Η ακολουθία  $S^k \mathbf{a}$  έχει ΓΣ την  $x^k A(x)$ , αφού:

$$x^k A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n x^{n+k} = \sum_{n=0}^{k-1} 0x^n + \sum_{n=k}^{\infty} \alpha_{n-k} x^n$$

- Π.χ.  $0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, \dots$  έχει ΓΣ την  $x^4/(1-x)$   
 $0, 0, 1, 2, 4, \dots, 2^{n-2}$  έχει ΓΣ την  $x^2/(1-2x)$
- Η ακολουθία  $S^{-k} \mathbf{a}$  έχει ΓΣ την  $x^{-k} \left( A(x) - \sum_{i=0}^{k-1} \alpha_i x^i \right)$
- Π.χ. η ακολουθία  $a_n = 2^{n+3}$  έχει ΓΣ την

$$x^{-3} \left[ \frac{1}{1-2x} - 1 - 2x - 4x^2 \right] = \frac{8}{1-2x}$$

# Βασικές Ιδιότητες

- Μερικών αθροισμάτων:  $\gamma_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k$ 
  - Παρατηρούμε ότι  $a_n = \gamma_n - \gamma_{n-1}$
  - Άρα  $A(x) = \Gamma(x) - x\Gamma(x) \Rightarrow \Gamma(x) = A(x) / (1-x)$ .
  - Π.χ.  $\gamma_n = n+1$  είναι ακολουθία μερικών αθροισμάτων της  $a_n = 1$ .
    - Άρα έχει ΓΣ την  $\Gamma(x) = 1/(1-x)^2$
  - Ποια είναι η ΓΣ της  $\beta_n = n(n+1)/2$ ;
    - Η  $\beta_n$  αποτελεί δεξιά ολίσθηση κατά 1 θέση της ακολουθίας μερικών αθροισμάτων της  $\gamma_n$ .
    - Άρα έχει ΓΣ την  $B(x) = x/(1-x)^3$
- Συνέλιξη  $\alpha * \beta$  έχει ΓΣ την  $A(x) B(x)$ .
  - Ο συντελεστής του  $x^n$  στο  $A(x) B(x)$  είναι  $(\alpha * \beta)_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k \beta_{n-k}$
  - Ποια είναι η ΓΣ της ακολουθίας  $\alpha_n = \sum_{k=0}^n 3^k 2^{n-k}$ 
    - Από ιδιότητα συνέλιξης,  $A(x) = 1/[(1-3x)(1-2x)]$

# Βασικές Ιδιότητες

□ Ιδιότητα της Κλίμακας:

- Η ακολουθία  $\gamma_n = n a_n$  έχει ΓΣ την  $\Gamma(x) = x A'(x)$ , αφού

$$\Gamma(x) = x A'(x) = x \sum_{n=0}^{\infty} (\alpha_n x^n)' = x \sum_{n=0}^{\infty} n \alpha_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n \alpha_n) x^n$$

- Η ακολουθία  $\delta_n = a_n / (n+1)$  έχει ΓΣ την  $\Delta(x) = \frac{1}{x} \int_0^x A(z) dz$

$$\Delta(x) = \frac{1}{x} \int_0^x A(z) dz = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x \alpha_n z^n dz = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha_n}{n+1} x^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha_n}{n+1} x^n$$



# Παραδείγματα

---

- Ποια είναι η ΓΣ της ακολουθίας  $\beta = c a + d$ ;
  - $B(x) = c A(x) + d/(1-x)$
- Ποια είναι η ΓΣ της ακολουθίας  $\beta_n = c^n a_n$  ;
  - $B(x) = A(cx)$
- Ποια είναι η ακολουθία με ΓΣ την  $A(x) = 4x + 2/(1-3x)$  ;
  - $a_0 = 2, a_1 = 10, a_n = 2 \cdot 3^n, \text{ για } n \geq 2.$
- Ποια είναι η ακολουθία με ΓΣ την  $A(x) = 2/(1 - 4x^2)$  ;
  - Ανάλυση σε κλάσματα:  $A(x) = 1/(1-2x) + 1/(1+2x)$
  - Ακολουθία  $a_n = 2^n + (-2)^n$
- Ποια είναι η ακολουθία με ΓΣ την  $A(x) = \frac{22x^3 - 9x^2 - 14x - 1}{(1+x)(1+3x)(1-2x)^2}$ 
  - Ανάλυση σε κλάσματα:  $A(x) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+3x} - \frac{1}{1-2x} - \frac{2}{(1-2x)^2}$
  - Ακολουθία  $a_n = (-1)^n + (-3)^n - 2^n - (n+1)2^{n+1}$

# Εφαρμογές

---

- ... των ΓΣ είναι πολλές και σημαντικές. Μεταξύ άλλων:
  - Υπολογισμός αθροισμάτων.
  - Επίλυση προβλημάτων συνδυαστικής.
  - Επίλυση αναδρομικών εξισώσεων.
- Μεθοδολογία επίλυσης προβλημάτων:
  - Διατύπωση με βάση μια ακολουθία (ή συνδυασμό ακολουθιών) ώστε ο «κλειστός» τύπος για τον  $n$ -οστό όρο να δίνει τη λύση.
  - Υπολογισμός της ΓΣ της ακολουθίας (με βάση ιδιότητες ΓΣ).
  - Ανάπτυγμα ΓΣ και υπολογισμός έκφρασης για  $n$ -οστό όρο.
- Υπολογισμός αθροίσματος  $\sum_{k=0}^n 3^k 2^{n-k}$ 
  - ΓΣ αντίστοιχης ακολουθίας  $a$  είναι η  $A(x) = 1/[(1-3x)(1-2x)]$
  - Ανάλυση σε κλάσματα:  $A(x) = 3/(1-3x) - 2/(1-2x)$
  - Άθροισμα  $= a_n = 3^{n+1} - 2^{n+1}$