

Μαθηματικό τυπολόγιο

Ορισμοί		Σειρές
$f(n) = O(g(n))$	ανν \exists θετικοί c, n_0 ώστε $0 \leq f(n) \leq cg(n) \forall n \geq n_0$.	$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$.
$f(n) = \Omega(g(n))$	ανν \exists θετικοί c, n_0 ώστε $f(n) \geq cg(n) \geq 0 \forall n \geq n_0$.	Γενικά:
$f(n) = \Theta(g(n))$	iff $f(n) = O(g(n))$ και $f(n) = \Omega(g(n))$.	$\sum_{i=1}^n i^m = \frac{1}{m+1} \left[(n+1)^{m+1} - 1 - \sum_{i=1}^n ((i+1)^{m+1} - i^{m+1} - (m+1)i^m) \right]$
$f(n) = o(g(n))$	ανν $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n)/g(n) = 0$.	$\sum_{i=1}^{n-1} i^m = \frac{1}{m+1} \sum_{k=0}^m \binom{m+1}{k} B_k n^{m+1-k}$.
$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$	ανν $\forall \epsilon > 0, \exists n_0$ ώστε $ a_n - a < \epsilon, \forall n \geq n_0$.	Γεωμετρικές σειρές:
$\sup S$	ο ελάχιστος $b \in \mathbb{R}$ ώστε $b \geq s, \forall s \in S$.	$\sum_{i=0}^n c^i = \frac{c^{n+1} - 1}{c - 1}, \quad c \neq 1, \quad \sum_{i=0}^{\infty} c^i = \frac{1}{1 - c}, \quad \sum_{i=1}^{\infty} c^i = \frac{c}{1 - c}, \quad c < 1,$
$\inf S$	ο μέγιστος $b \in \mathbb{R}$ ώστε $b \leq s, \forall s \in S$.	$\sum_{i=0}^n i c^i = \frac{nc^{n+2} - (n+1)c^{n+1} + c}{(c-1)^2}, \quad c \neq 1, \quad \sum_{i=0}^{\infty} i c^i = \frac{c}{(1-c)^2}, \quad c < 1$.
$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \inf\{a_i \mid i \geq n, i \in \mathbb{N}\}$.	Αρμονικές σειρές:
$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{a_i \mid i \geq n, i \in \mathbb{N}\}$.	$H_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}, \quad \sum_{i=1}^n i H_i = \frac{n(n+1)}{2} H_n - \frac{n(n-1)}{4}$
$\binom{n}{k}$	Συνδυασμοί: Πλήθος k υποσύνολων μεγέθους n συνόλου.	$\sum_{i=1}^n H_i = (n+1)H_n - n, \quad \sum_{i=1}^n \binom{i}{m} H_i = \binom{n+1}{m+1} \left(H_{n+1} - \frac{1}{m+1} \right)$
$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$	Αριθμοί Stirling (1 ^{ου} είδους): Διευθετήσεις συνόλου n στοιχείων σε k κύκλους.	1. $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$
$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$	Αριθμοί Stirling (2 ^{ου} είδους): Διαμερίσεις συνόλου n στοιχείων σε k μη κενά σύνολα.	2. $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$
$\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}$	1 ^{ης} τάξης αριθμοί Euler: Μεταθέσεις των $n_1 n_2 \dots n_n$ στο $\{1, 2, \dots, n\}$ με k αυξήσεις.	3. $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
$\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}$	2 ^{ης} τάξης αριθμοί Euler.	4. $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$
C_n	Αριθμοί Catalan: Δυαδικά δεντρά με $n+1$ κορυφές.	5. $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$
14. $\begin{bmatrix} n \\ 1 \end{bmatrix} = (n-1)!$	15. $\begin{bmatrix} n \\ 2 \end{bmatrix} = (n-1)!H_{n-1}$	6. $\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$
19. $\begin{bmatrix} n \\ n-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ n-1 \end{bmatrix} = \binom{n}{2}$	20. $\sum_{k=0}^n \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = n!$	8. $\sum_{k=0}^n \binom{k}{m} = \binom{n+1}{m+1}$
24. $\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = (k+1) \begin{Bmatrix} n-1 \\ k \end{Bmatrix} + (n-k) \begin{Bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{Bmatrix}$		10. $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = (-1)^k \binom{k-n-1}{k}$
27. $\begin{Bmatrix} n \\ 2 \end{Bmatrix} = 3^n - (n+1)2^n + \binom{n+1}{2}$	28. $x^n = \sum_{k=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \binom{x+k}{n}$	11. $\begin{bmatrix} n \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix} = 1$
30. $m! \begin{bmatrix} n \\ m \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \binom{k}{n-m}$	31. $\begin{Bmatrix} n \\ m \end{Bmatrix} = \sum_{k=0}^n \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \binom{n-k}{m} (-1)^{n-k-m} k!$	12. $\begin{bmatrix} n \\ 2 \end{bmatrix} = 2^{n-1} - 1$
34. $\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = (k+1) \begin{Bmatrix} n-1 \\ k \end{Bmatrix} + (2n-1-k) \begin{Bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{Bmatrix}$	35. $\sum_{k=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = \frac{(2n)^n}{2^n}$	29. $\begin{Bmatrix} n \\ m \end{Bmatrix} = \sum_{k=0}^m \binom{n+1}{k} (m+1-k)^n (-1)^k$
37. $\begin{bmatrix} n+1 \\ m+1 \end{bmatrix} = \sum_k \binom{n}{k} \binom{k}{m} = \sum_{k=0}^n \binom{k}{m} (m+1)^{n-k}$	36. $\begin{bmatrix} x \\ x-n \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \binom{x+n-1-k}{2n}$	32. $\begin{Bmatrix} n \\ 0 \end{Bmatrix} = 1$
		33. $\begin{Bmatrix} n \\ n \end{Bmatrix} = 0 \quad \text{για } n \neq 0$

Μαθηματικό τυπολόγιο

Ταυτότητες (συνέχεια)

Δέντρα

$$38. \left[\begin{matrix} n+1 \\ m+1 \end{matrix} \right] = \sum_k \left[\begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right] \binom{k}{m} = \sum_{k=0}^n \left[\begin{matrix} k \\ m \end{matrix} \right] n^{n-k} = n! \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \left[\begin{matrix} k \\ m \end{matrix} \right]$$

$$39. \left[\begin{matrix} x \\ x-n \end{matrix} \right] = \sum_{k=0}^n \left\langle \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\rangle \binom{x+k}{2n}$$

$$40. \left[\begin{matrix} n \\ m \end{matrix} \right] = \sum_k \binom{n}{k} \left[\begin{matrix} k+1 \\ m+1 \end{matrix} \right] (-1)^{n-k}$$

$$41. \left[\begin{matrix} n \\ m \end{matrix} \right] = \sum_k \left[\begin{matrix} n+1 \\ k+1 \end{matrix} \right] \binom{k}{m} (-1)^{m-k}$$

$$42. \left[\begin{matrix} m+n+1 \\ m \end{matrix} \right] = \sum_{k=0}^m k \left[\begin{matrix} n+k \\ k \end{matrix} \right]$$

$$43. \left[\begin{matrix} m+n+1 \\ m \end{matrix} \right] = \sum_{k=0}^m k(n+k) \left[\begin{matrix} n+k \\ k \end{matrix} \right]$$

$$44. \left[\begin{matrix} n \\ m \end{matrix} \right] = \sum_k \left[\begin{matrix} n+1 \\ k+1 \end{matrix} \right] \binom{k}{m} (-1)^{m-k}$$

$$45. (n-m)! \left[\begin{matrix} n \\ m \end{matrix} \right] = \sum_k \left[\begin{matrix} n+1 \\ k+1 \end{matrix} \right] \binom{k}{m} (-1)^{m-k}, \text{ for } n \geq m$$

$$46. \left[\begin{matrix} n \\ n-m \end{matrix} \right] = \sum_k \binom{m-n}{m+k} \binom{m+n}{n+k} \binom{m+k}{k}$$

$$47. \left[\begin{matrix} n \\ n-m \end{matrix} \right] = \sum_k \binom{m-n}{m+k} \binom{m+n}{n+k} \binom{m+k}{k}$$

$$48. \left[\begin{matrix} n \\ l+m \end{matrix} \right] \binom{l+m}{l} = \sum_k \left[\begin{matrix} k \\ l \end{matrix} \right] \binom{n-k}{m} \binom{n}{k}$$

$$49. \left[\begin{matrix} n \\ l+m \end{matrix} \right] \binom{l+m}{l} = \sum_k \left[\begin{matrix} k \\ l \end{matrix} \right] \binom{n-k}{m} \binom{n}{k}.$$

Κάθε δέντρο n κορυφών έχει $n-1$ ακμές.

Ανισότητα Kraft: Αν το βάθος των φύλλων ενός δυαδικού δέντρου είναι d_1, \dots, d_n :

$$\sum_{i=1}^n 2^{-d_i} \leq 1,$$

και η ισότητα ισχύει αν κάθε εσωτερικός κόμβος έχει 2 απογόνους.

Αναδρομικές σχέσεις

Κύρια μέθοδος:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n), \quad a \geq 1, b > 1$$

Αν $\exists \epsilon > 0$ ώστε $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ τότε $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.

Αν $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ τότε

$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log_2 n).$$

Αν $\exists \epsilon > 0$ ώστε $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$, και $\exists c < 1$ ώστε $aT(n/b) \leq cf(n)$ για μεγάλα n , τότε

$$T(n) = \Theta(f(n)).$$

Αντικατάσταση (παράδειγμα): Θεωρήστε την ακόλουθη αναδρομική σχέση

$$T_{i+1} = 2^{2^i} \cdot T_i^2, \quad T_1 = 2.$$

Παρατηρήστε ότι T_i είναι πάντα δύναμη του δύο. Έστω ότι $t_i = \log_2 T_i$. Τότε έχουμε

$$\frac{T_{i+1}}{2^{i+1}} = \frac{2^i}{2^{i+1}} + \frac{t_i}{2^i}.$$

Αντικαθιστώντας βρίσκουμε

$$u_{i+1} = \frac{1}{2} + u_i, \quad u_1 = \frac{1}{2},$$

που απλά είναι $u_i = i/2$. Έτσι βρίσκουμε ότι T_i έχει κλειστή μορφή $T_i = 2^{2^{i-1}}$.

Αθροίσμα παραγόντων (παράδ.): Θεωρήστε την αναδρομική σχέση

$$T(n) = 3T(n/2) + n, \quad T(1) = 1.$$

Μεταφέρουμε όλους τους όρους με T στα αριστερά

$$T(n) - 3T(n/2) = n.$$

Τώρα αναπτύξτε την αναδρομή και επιλέξτε έναν παράγοντα που κάνει την αριστερή πλευρά τη λεσκοπική.

$$1(T(n) - 3T(n/2) = n)$$

$$3(T(n/2) - 3T(n/4) = n/2)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$3^{\log_2 n-1}(T(2) - 3T(1) = 2)$$

Έστω ότι $m = \log_2 n$. Αθροίζοντας στα αριστερά παίρνουμε $T(n) - 3^m T(1) = T(n) - 3^m = T(n) - n^k$ όπου $k = \log_2 3 \approx 1,58496$. Αθροίζοντας στα δεξιά παίρνουμε

$$\sum_{i=0}^{m-1} \frac{n}{2^i} 3^i = n \sum_{i=0}^{m-1} \left(\frac{3}{2} \right)^i.$$

Έστω ότι $c = \frac{3}{2}$. Τότε έχουμε

$$\begin{aligned} n \sum_{i=0}^{m-1} c^i &= n \left(\frac{c^m - 1}{c - 1} \right) \\ &= 2n(c^{\log_2 n} - 1) \\ &= 2n(c^{(k-1)\log_c n} - 1) \\ &= 2n^k - 2n, \end{aligned}$$

και άρα $T(n) = 3n^k - 2n$. Πλήρεις αναδρομικές σχέσεις μπορούν να γραφτούν μερικώς ως εξής (παράδειγμα): Θεωρήστε την

$$T_i = 1 + \sum_{j=0}^{i-1} T_j, \quad T_0 = 1.$$

Παρατηρήστε ότι

$$T_{i+1} = 1 + \sum_{j=0}^i T_j.$$

Αφαιρώντας βρίσκουμε

$$\begin{aligned} T_{i+1} - T_i &= 1 + \sum_{j=0}^i T_j - 1 - \sum_{j=0}^{i-1} T_j \\ &= T_i. \end{aligned}$$

Άρα $T_{i+1} = 2T_i = 2^{i+1}$.

Γεννήτριες συναρτήσεις:

1. Πολλαπλασιάστε και τις δύο πλευρές της εξίσωσης με x^i .

2. Αθροίστε και τις δύο πλευρές ως προς τα i για τα οποία η εξίσωση είναι σωστή.

3. Επιλέξτε μια γεννήτρια συνάρτηση $G(x)$. Συνήθως $G(x) = \sum_{i=0}^{\infty} x^i g_i$.

4. Ξαναγράψτε την εξίσωση ως προς τη γεννήτρια συνάρτηση $G(x)$.

5. Λύστε ως προς $G(x)$.

6. Ο συντελεστής του x^i στη $G(x)$ είναι g_i .

Παράδειγμα:

$$g_{i+1} = 2g_i + 1, \quad g_0 = 0.$$

Πολλαπλασιάζουμε και αθροίζουμε:

$$\sum_{i \geq 0} g_{i+1} x^i = \sum_{i \geq 0} 2g_i x^i + \sum_{i \geq 0} x^i.$$

Επιλέγουμε $G(x) = \sum_{i \geq 0} x^i g_i$. Ξαναγράφουμε ως προς $G(x)$:

$$\frac{G(x) - g_0}{x} = 2G(x) + \sum_{i \geq 0} x^i.$$

Απλοποιούμε:

$$\frac{G(x)}{x} = 2G(x) + \frac{1}{1-x}.$$

Λύνουμε ως προς $G(x)$:

$$G(x) = \frac{x}{(1-x)(1-2x)}.$$

Αναπτύσσουμε χρησιμοποιώντας σε άθροισμα κλασμάτων:

$$\begin{aligned} G(x) &= x \left(\frac{2}{1-2x} - \frac{1}{1-x} \right) \\ &= x \left(2 \sum_{i \geq 0} 2^i x^i - \sum_{i \geq 0} x^i \right) \\ &= \sum_{i \geq 0} (2^{i+1} - 1)x^{i+1}. \end{aligned}$$

Οπότε $g_i = 2^i - 1$.

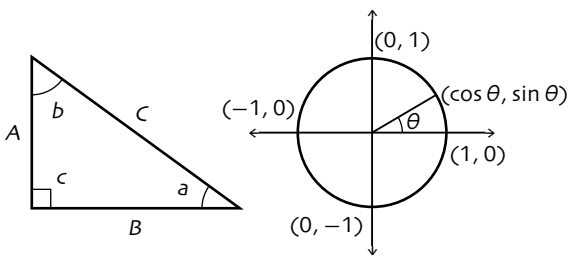
Μαθηματικό τυπολόγιο

$$\pi \approx 3,14159, \quad e \approx 2,71828, \quad \gamma \approx 0,57721, \quad \phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1,61803, \quad \hat{\phi} = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \approx -0,61803$$

i	2^i	P_i	General	Probability
1	2	2	Αριθμοί Bernoulli ($B_i = 0$, περιπτό $i \neq 1$):	Συνεχείς κατανομές:
2	4	3	$B_0 = 1, B_1 = -\frac{1}{2}, B_2 = \frac{1}{6}, B_4 = -\frac{1}{30},$ $B_6 = \frac{1}{42}, B_8 = -\frac{1}{30}, B_{10} = \frac{5}{66}.$	Αν $\mathbb{P}[a < X < b] = \int_a^b p(x) dx,$ τότε p είναι η συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας της X . Αν $\mathbb{P}[X < a] = P(a),$ τότε P είναι η συνάρτηση κατανομής της X .
3	8	5		Αν υπάρχει και η P και η p τότε $P(a) = \int_{-\infty}^a p(x) dx.$
4	16	7		
5	32	11	Αλλαγή βάσης, τύπος τριωνύμου:	Μέση τιμή:
6	64	13	$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}, \quad \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$	Αν η X είναι διακριτή $\mathbb{E}[g(X)] = \sum_x g(x) \mathbb{P}[X = x].$
7	128	17		Αν η X είναι συνεχής τότε $\mathbb{E}[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) p(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dP(x).$
8	256	19	Αριθμός Euler e :	Διακύμανση, τυπική απόκλιση:
9	512	23	$e = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24} + \frac{1}{120} + \dots$	$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2,$ $\sigma = \sqrt{\text{Var}[X]}.$
10	1024	29	$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x.$	Για τα ενδεχόμενα A και B :
11	2048	31	$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$	$\mathbb{P}[A \vee B] = \mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B] - \mathbb{P}[A \& B]$
12	4096	37	$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e - \frac{e}{2n} + \frac{11e}{24n^2} - O\left(\frac{1}{n^3}\right).$	$\mathbb{P}[A \& B] = \mathbb{P}[A] \cdot \mathbb{P}[B],$ ανν A και B ανεξάρτητα.
13	8192	41		$\mathbb{P}[A B] = \frac{\mathbb{P}[A \& B]}{\mathbb{P}[B]}$
14	16384	43		Για τυχαίες μεταβλητές X και Y :
15	32768	47	Αρμονικοί αριθμοί:	$\mathbb{E}[X \cdot Y] = \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[Y],$ αν X και Y ανεξάρτητες.
16	65536	53	$1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, \frac{25}{12}, \frac{137}{60}, \frac{49}{20}, \frac{363}{140}, \frac{761}{280}, \frac{7129}{2520}, \dots$	$\mathbb{E}[X + Y] = \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y],$ $\mathbb{E}[cX] = c\mathbb{E}[X].$
17	131072	59		
18	262144	61	$\ln n < H_n < \ln n + 1,$ $H_n = \ln n + \gamma + O\left(\frac{1}{n}\right).$	
19	524288	67		
20	1048576	71	Παραγοντικό, Προσέγγιση Stirling:	
21	2097152	73	$1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880, \dots$	
22	4194304	79	$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + \Theta\left(\frac{1}{n}\right)\right).$	
23	8388608	83	Συνάρτηση Ackermann και αντίστροφη:	
24	16777216	89	$a(i, j) = \begin{cases} 2^j & i = 1 \\ a(i-1, 2) & j=1 \\ a(i-1, a(i, j-1)) & i, j \geq 2 \end{cases}$	
25	33554432	97		
26	67108864	101		
27	134217728	103	$\alpha(i) = \min\{j \mid a(j, j) \geq i\}.$	
28	268435456	107	Διωνυμική κατανομή:	
29	536870912	109	$\mathbb{P}[X = k] = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}, \quad q = 1 - p,$	
30	1073741824	113	$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = np.$	
31	2147483648	127		
32	4294967296	131		
Pascal's Triangle				
	1			
	1 1			
	1 2 1			
	1 3 3 1			
	1 4 6 4 1			
	1 5 10 10 5 1			
	1 6 15 20 15 6 1			
	1 7 21 35 35 21 7 1			
	1 8 28 56 70 56 28 8 1			
	1 9 36 84 126 126 84 36 9 1			
	1 10 45 120 210 252 210 120 45 10 1			
Kανονική (Γκαουσιανή) κατανομή:				
			$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}, \quad \mathbb{E}[X] = \mu.$	
			Ο «συλλέκτης κουπονιών»: Μας δίνουν ένα τυχαίο κουπόνι κάθε μέρα, και υπάρχουν n διαφορετικοί τύποι κουπονιών. Η κατανομή των κουπονιών είναι ομοιόμορφη. Το αναμενόμενο πλήθος ημερών για να συγκεντρώσουμε και τα n είδη είναι nH_n .	

Μαθηματικό τυπολόγιο

Τριγωνομετρία



Πυθαγόρειο Θεώρημα:

$$c^2 = A^2 + B^2.$$

Ορισμοί:

$$\begin{aligned} \sin a &= A/C, & \cos a &= B/C, & \tan a &= A/B, \\ \cot a &= B/A, & \csc a &= C/A, & \sec a &= C/B. \end{aligned}$$

Εμβαδόν, ακτίνα εγγεγραμμένου κύκλου:

$$\frac{1}{2}AB, \quad \frac{AB}{A+B+C}.$$

Ταυτότητες:

$$\begin{aligned} \sin x &= \frac{1}{\csc x}, & \cos x &= \frac{1}{\sec x} \\ \tan x &= \frac{1}{\cot x}, & \sin^2 x + \cos^2 x &= 1 \\ 1 + \tan^2 x &= \sec^2 x, & 1 + \cot^2 x &= \csc^2 x \\ \sin x &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right), & \sin x &= \sin(\pi - x) \\ \cos x &= -\cos(\pi - x), & \tan x &= \cot\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \\ \cot x &= -\cot(\pi - x), & \csc x &= \cot\frac{x}{2} - \cot x \\ \sin(x \pm y) &= \sin x \cos y \pm \cos x \sin y & & \\ \cos(x \pm y) &= \cos x \cos y \mp \sin x \sin y & & \\ \tan(x \pm y) &= \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y} & & \\ \cot(x \pm y) &= \frac{\cot x \cot y \mp 1}{\cot x \pm \cot y} & & \\ \sin 2x &= 2 \sin x \cos x & \sin 2x &= \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} \\ \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x & \cos 2x &= 2 \cos^2 x - 1 \\ \cos 2x &= 1 - 2 \sin^2 x, & \cos 2x &= \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} \\ \tan 2x &= \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} & \cot 2x &= \frac{\cot^2 x - 1}{2 \cot x} \\ \sin(x+y)\sin(x-y) &= \sin^2 x - \sin^2 y & & \\ \cos(x+y)\cos(x-y) &= \cos^2 x - \sin^2 y. & & \end{aligned}$$

Εξίσωση Euler:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x, \quad e^{i\pi} + 1 = 0.$$

v2.02 ©1994–2002 by Steve Seiden, sseiden@acm.org
v3.0 ©2018, port to L^AT_EX by Alain Aubord
tex.support@sourire.ch
©2018, Εμπλοκτισμός και απόδοση στα Ελληνικά
Α. Τσολομύτης, atsol@aegean.gr

Πίνακες

Πολλαπλασιασμός:

$$C = A \cdot B, \quad c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j}.$$

Ορίζουσες:

$\det A \neq 0$ ανν Α αντιστρέψιμος.

$$\det A \cdot B = \det A \cdot \det B,$$

$$\det A = \sum_n \prod_{i=1}^n \text{sign}(i) a_{i,n(i)}.$$

Ορίζουσα 2 × 2 και 3 × 3:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = ad - bc,$$

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} = g \begin{bmatrix} b & c \\ e & f \end{bmatrix} - h \begin{bmatrix} a & c \\ d & f \end{bmatrix} + i \begin{bmatrix} a & b \\ d & e \end{bmatrix}$$

$$= aei + bfg + cdh - ceg - fha - ibd.$$

Permanents:

$$\text{perm } A = \sum_n \prod_{i=1}^n a_{i,n(i)}.$$

Υπερβολικές συναρτήσεις

Ορισμοί:

$$\begin{aligned} \sinh x &= \frac{e^x - e^{-x}}{2}, & \cosh x &= \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \\ \tanh x &= \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, & \operatorname{csch} x &= \frac{1}{\sinh x}, \\ \operatorname{sech} x &= \frac{1}{\cosh x}, & \coth x &= \frac{1}{\tanh x}. \end{aligned}$$

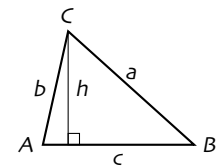
Ταυτότητες:

$$\begin{aligned} \cosh^2 x - \sinh^2 x &= 1 & \tanh^2 x + \operatorname{sech}^2 x &= 1 \\ \coth^2 x - \operatorname{csch}^2 x &= 1 & \sinh(-x) &= -\sinh x \\ \cosh(-x) &= \cosh x & \tanh(-x) &= -\tanh x \\ \sinh(x+y) &= \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y & & \\ \cosh(x+y) &= \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y & & \\ \sinh 2x &= 2 \sinh x \cosh x & & \\ \cosh 2x &= \cosh^2 x + \sinh^2 x & \cosh x + \sinh x &= e^x \\ \cosh x - \sinh x &= e^{-x} & & \\ (\cosh x + \sinh x)^n &= \cosh nx + \sinh nx, \quad n \in \mathbb{Z} & & \\ 2 \sinh^2 \frac{x}{2} &= \cosh x - 1 & 2 \cosh^2 \frac{x}{2} &= \cosh x + 1 \end{aligned}$$

θ	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
0	0	1	0
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0	Δεν ορίζεται

... στα Μαθηματικά δεν καταλαβαίνεις πράγματα, απλά συνηθίζεις σε αυτά.
— J. von Neumann

Περισσότερη Τριγ.



Νόμος των συνημιτόνων:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

Εμβαδόν:

$$\begin{aligned} \text{Εμβαδόν} &= \frac{1}{2}hc, \\ &= \frac{1}{2}ab \sin C, \\ &= \frac{c^2 \sin A \sin B}{2 \sin C}. \end{aligned}$$

Τύπος του Ήρωνα:

$$\text{Εμβαδόν} = \sqrt{s \cdot s_a \cdot s_b \cdot s_c},$$

$$s = \frac{1}{2}(a + b + c),$$

$$s_a = s - a,$$

$$s_b = s - b,$$

$$s_c = s - c.$$

Περισσότερες ταυτότητες:

$$\begin{aligned} \sin \frac{x}{2} &= \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}, \\ \cos \frac{x}{2} &= \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}, \\ \tan \frac{x}{2} &= \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}, \\ &= \frac{1 - \cos x}{\sin x}, \\ &= \frac{\sin x}{\sin x}, \\ &= \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x}, \\ \cot \frac{x}{2} &= \sqrt{\frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}}, \\ &= \frac{1 + \cos x}{\sin x}, \\ &= \frac{\sin x}{1 - \cos x}, \\ \sin x &= \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}, \\ \cos x &= \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \\ \tan x &= -i \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{e^{ix} + e^{-ix}}, \\ &= -i \frac{e^{2ix} - 1}{e^{2ix} + 1}, \\ \sinh x &= \frac{\sinh ix}{i}, \\ \cosh x &= \cosh ix, \\ \tan x &= \frac{\tanh ix}{i}. \end{aligned}$$

(συνεχίζεται σελ. 7)

Μαθηματικό τυπολόγιο

Θεωρία Αριθμών	Θεωρία Γράφων																											
<p>Το κινέζικο θεώρημα υπολοίπου: Υπάρχει αριθμός C ώστε:</p> $C \equiv r_1 \pmod{m_1}$ $\vdots \quad \vdots \quad \vdots$ $C \equiv r_n \pmod{m_n}$ <p>αν m_i και m_j είναι μεταξύ τους πρώτοι για $i \neq j$.</p> <p>Η συνάρτηση του Euler: $\phi(x)$ είναι ο αριθμός των θετικών ακεραίων μικρότεροι από x σχετικά πρώτοι με τον x. Άν $\prod_{i=1}^n p_i^{e_i}$ είναι παραγοντοποίηση σε πρώτους του x τότε</p> $\phi(x) = \prod_{i=1}^n p_i^{e_i-1} (p_i - 1).$	<p>Ορισμοί:</p> <p>Βρόγχος Ακμή που συνδέει μια κορυφή με τον εαυτό της.</p> <p>Κατευθυνόμενος Κάθε ακμή έχει κατεύθυνση.</p> <p>Απλό Γράφος χωρίς βρόγχους ή ακμές με πολλαπλότητα.</p> <p>Περίπατος Μια ακολουθία $v_0 e_1 v_1 \dots e_l v_l$.</p> <p>Διαδρομή Περίπατος με διακριτές κορυφές.</p> <p>Μονοπάτι Διαδρομή με διακριτές κορυφές.</p> <p>Συνεκτικό Γράφος με διαδρομές ανάμεσα σε κάθε δύο κορυφές.</p> <p>Συνιστώσα Μεγιστικός συνεκτικός υπογράφος.</p> <p>Δέντρο Συνεκτικός αικιλικός γράφος.</p> <p>Ελεύθερο δέντρο Δένδρο χωρίς ρίζα.</p> <p>ΚΑΓ Κατευθυνόμενος αικιλικός γράφος.</p> <p>Eulerian Γράφος με μια διαδρομή που περνάει από κάθε κορυφή μία φορά.</p> <p>Hamiltonian Γράφος με κύκλο που περνάει από κάθε κορυφή μία φορά.</p> <p>Cut Σύνολο ακμών που αν αφαιρεθεί αυξάνεται ο αριθμός των συνιστώσων.</p> <p>Cut-set Ελαχιστικό cut.</p> <p>Cut edge Cut μεγέθους 1.</p> <p>k-Συνεκτικό Γράφος συνεκτικός μετά την αφαίρεση οποιωνδήποτε $k - 1$ κορυφών.</p> <p>k-Tough $\forall S \subseteq V, S \neq \emptyset$ έχουμε $k \cdot c(G - S) \leq S$.</p> <p>k-Κανονικό Γράφος με όλες τις κορυφές του βαθμού k.</p> <p>k-Παράγοντας k-κανονικός παράγων υπογράφος.</p> <p>Matching Σύνολο ακμών, που δεν έχει δύο διαδοχικές ακμές.</p> <p>Κλίκα Σύνολο κορυφών, που όλες είναι διαδοχικές.</p> <p>Ind. set Σύνολο κορυφών, που δεν έχει διαδοχικές κορυφές.</p> <p>Κάλυψμα Κορυφών Σύνολο κορυφών που καλύπτουν όλες τις ακμές.</p> <p>Επίπεδος γράφος Γράφος που μπορεί να εμφυτεφτεί στο επίπεδο.</p> <p>Γράφος επιπέδου Εμφύτευση επιπέδου γράφου.</p>	<p>Συμβολισμός:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">$E(G)$</td><td style="width: 85%;">Σύνολο ακμών</td></tr> <tr> <td>$V(G)$</td><td>Σύνολο κορυφών</td></tr> <tr> <td>$c(G)$</td><td>Πλήθος συνιστώσων</td></tr> <tr> <td>$G[S]$</td><td>Επαγόμ. υπογράφος</td></tr> <tr> <td>$\deg(v)$</td><td>Βαθμός της v</td></tr> <tr> <td>$\Delta(G)$</td><td>Μέγιστος βαθμός</td></tr> <tr> <td>$\delta(G)$</td><td>Ελάχιστος βαθμός</td></tr> <tr> <td>$X(G)$</td><td>Χρωματικός αριθμός</td></tr> <tr> <td>$X_E(G)$</td><td>Χρωμ. αριθμός ακμών</td></tr> <tr> <td>G^c</td><td>Συμπληρωματικός γρ.</td></tr> <tr> <td>K_n</td><td>Πλήρης γράφος</td></tr> <tr> <td>K_{n_1, n_2}</td><td>Πλήρης bipartite γρ.</td></tr> <tr> <td>$r(k, l)$</td><td>Αριθμός Ramsey</td></tr> </table>	$E(G)$	Σύνολο ακμών	$V(G)$	Σύνολο κορυφών	$c(G)$	Πλήθος συνιστώσων	$G[S]$	Επαγόμ. υπογράφος	$\deg(v)$	Βαθμός της v	$\Delta(G)$	Μέγιστος βαθμός	$\delta(G)$	Ελάχιστος βαθμός	$X(G)$	Χρωματικός αριθμός	$X_E(G)$	Χρωμ. αριθμός ακμών	G^c	Συμπληρωματικός γρ.	K_n	Πλήρης γράφος	K_{n_1, n_2}	Πλήρης bipartite γρ.	$r(k, l)$	Αριθμός Ramsey
$E(G)$	Σύνολο ακμών																											
$V(G)$	Σύνολο κορυφών																											
$c(G)$	Πλήθος συνιστώσων																											
$G[S]$	Επαγόμ. υπογράφος																											
$\deg(v)$	Βαθμός της v																											
$\Delta(G)$	Μέγιστος βαθμός																											
$\delta(G)$	Ελάχιστος βαθμός																											
$X(G)$	Χρωματικός αριθμός																											
$X_E(G)$	Χρωμ. αριθμός ακμών																											
G^c	Συμπληρωματικός γρ.																											
K_n	Πλήρης γράφος																											
K_{n_1, n_2}	Πλήρης bipartite γρ.																											
$r(k, l)$	Αριθμός Ramsey																											
		Γεωμετρία																										
		<p>Προβολικές συντεταγμένες: $(x, y, z) = (cx, cy, cz)$ $\forall c \neq 0$.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Καρτεσιανές</td><td style="width: 50%;">Προβολικές</td></tr> <tr> <td>(x, y)</td><td>$(x, y, 1)$</td></tr> <tr> <td>$y = mx + b$</td><td>$(m, -1, b)$</td></tr> <tr> <td>$x = c$</td><td>$(1, 0, -c)$</td></tr> </table> <p>Τύπος απόστασης, μετρικές L_p και L_∞:</p> $\sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2},$ $[(x_1 - x_0)^p + y_1 - y_0 ^p]^{1/p},$ $\lim_{p \rightarrow \infty} [(x_1 - x_0)^p + y_1 - y_0 ^p]^{1/p}.$ <p>Εμβαδόν τριγώνου $(x_0, y_0), (x_1, y_1)$ και (x_2, y_2):</p> $\frac{1}{2} \operatorname{abs} \begin{vmatrix} x_1 - x_0 & y_1 - y_0 \\ x_2 - x_0 & y_2 - y_0 \end{vmatrix}.$ <p>Γωνία σχηματιζόμενη από 3 σημεία:</p>	Καρτεσιανές	Προβολικές	(x, y)	$(x, y, 1)$	$y = mx + b$	$(m, -1, b)$	$x = c$	$(1, 0, -c)$																		
Καρτεσιανές	Προβολικές																											
(x, y)	$(x, y, 1)$																											
$y = mx + b$	$(m, -1, b)$																											
$x = c$	$(1, 0, -c)$																											
		$\cos \theta = \frac{(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2)}{l_1 l_2}.$ <p>Ευθεία από δύο σημεία (x_0, y_0) και (x_1, y_1):</p> $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_0 & y_0 & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \end{vmatrix} = 0.$ <p>Εμβαδόν κύκλου, όγκος σφαίρας:</p> $A = \pi r^2, \quad V = \frac{4}{3} \pi r^3.$ <p>Αν έχω δει πιο μακριά από άλλους είναι γιατί στάθηκα σε ώμους γιγάντων.</p> <p>– Isaac Newton</p>																										

Μαθηματικό τυπολόγιο

π	Απειροστικός Λογισμός
<p>Ταυτότητα Wallis:</p> $\pi = 2 \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdots}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdots}$ <p>Ανάπτυγμα σε συνεχή κλάσματα του Brouncker:</p> $\frac{\pi}{4} = 1 + \frac{1^2}{2 + \frac{3^2}{2 + \frac{5^2}{2 + \frac{7^2}{2 + \cdots}}}}$ <p>Σειρά Gregory:</p> $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots$ <p>Σειρά Newton:</p> $\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 2^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2^5} + \cdots$ <p>Σειρά Sharp:</p> $\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(1 - \frac{1}{3^1 \cdot 3} + \frac{1}{3^2 \cdot 5} - \frac{1}{3^3 \cdot 7} + \cdots \right)$ <p>Σειρές Euler:</p> $\frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \cdots$ $\frac{\pi^2}{8} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \cdots$ $\frac{\pi^2}{12} = \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} - \cdots$	<p>Παράγωγοι:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{d(cu)}{dx} = c \frac{du}{dx}$ 2. $\frac{d(u+v)}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}$ 3. $\frac{d(uv)}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$ 4. $\frac{d(u^n)}{dx} = nu^{n-1} \frac{du}{dx}$ 5. $\frac{d(u/v)}{dx} = \frac{v(\frac{du}{dx}) - u(\frac{dv}{dx})}{v^2}$ 6. $\frac{d(e^{cu})}{dx} = ce^{cu} \frac{du}{dx}$ 7. $\frac{d(c^u)}{dx} = (\ln c) c^u \frac{du}{dx}$ 8. $\frac{d(\ln u)}{dx} = \frac{1}{u} \frac{du}{dx}$ 9. $\frac{d(\sin u)}{dx} = \cos u \frac{du}{dx}$ 10. $\frac{d(\cos u)}{dx} = -\sin u \frac{du}{dx}$ 11. $\frac{d(\tan u)}{dx} = \sec^2 u \frac{du}{dx}$ 12. $\frac{d(\cot u)}{dx} = \csc^2 u \frac{du}{dx}$ 13. $\frac{d(\sec u)}{dx} = \tan u \sec u \frac{du}{dx}$ 14. $\frac{d(\csc u)}{dx} = -\cot u \csc u \frac{du}{dx}$ 15. $\frac{d(\arcsin u)}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \frac{du}{dx}$ 16. $\frac{d(\arccos u)}{dx} = \frac{-1}{\sqrt{1-u^2}} \frac{du}{dx}$ 17. $\frac{d(\arctan u)}{dx} = \frac{1}{1+u^2} \frac{du}{dx}$ 18. $\frac{d(\text{arccot } u)}{dx} = \frac{-1}{1+u^2} \frac{du}{dx}$ 19. $\frac{d(\text{arcsec } u)}{dx} = \frac{1}{u\sqrt{1-u^2}} \frac{du}{dx}$ 20. $\frac{d(\text{arccsc } u)}{dx} = \frac{-1}{u\sqrt{1-u^2}} \frac{du}{dx}$ 21. $\frac{d(\sinh u)}{dx} = \cosh u \frac{du}{dx}$ 22. $\frac{d(\cosh u)}{dx} = \sinh u \frac{du}{dx}$ 23. $\frac{d(\tanh u)}{dx} = \operatorname{sech}^2 u \frac{du}{dx}$ 24. $\frac{d(\coth u)}{dx} = -\operatorname{csch}^2 u \frac{du}{dx}$ 25. $\frac{d(\operatorname{sech } u)}{dx} = -\operatorname{sech } u \operatorname{tanh } u \frac{du}{dx}$ 26. $\frac{d(\operatorname{csch } u)}{dx} = -\operatorname{csch } u \operatorname{coth } u \frac{du}{dx}$ 27. $\frac{d(\operatorname{arcsinh } u)}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1+u^2}} \frac{du}{dx}$ 28. $\frac{d(\operatorname{arccosh } u)}{dx} = \frac{1}{\sqrt{u^2-1}} \frac{du}{dx}$ 29. $\frac{d(\operatorname{arctanh } u)}{dx} = \frac{1}{1-u^2} \frac{du}{dx}$ 30. $\frac{d(\operatorname{arcsech } u)}{dx} = \frac{-1}{u\sqrt{1-u^2}} \frac{du}{dx}$ 31. $\frac{d(\operatorname{arccsch } u)}{dx} = \frac{-1}{ u \sqrt{1+u^2}} \frac{du}{dx}$
<p>Απλά κλάσματα</p> <p>Έστω ότι $N(x)$ και $D(x)$ πολυωνυμικές συναρτήσεις του x. Μπορούμε να αναλύσουμε το $N(x)/D(x)$ σε απλά κλάσματα. Πρώτα, αν ο βαθμός του N είναι μεγαλύτερος ή ίσος με το βαθμό του D, διαιρούμε το N με το D, βρίσκοντας</p> $\frac{N(x)}{D(x)} = Q(x) + \frac{N'(x)}{D(x)},$ <p>όπου ο βαθμός του N' είναι μικρότερος του βαθμού του D. Μετά, παραγοντοποιούμε το $D(x)$. Χρησιμοποιούμε τους εξής κανόνες: Για μη επαναλαμβανόμενο παράγοντα:</p> $\frac{N(x)}{(x-a)D(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{N'(x)}{D(x)},$ <p>όπου</p> $A = \left[\frac{N(x)}{D(x)} \right]_{x=a}.$ <p>Για επαναλαμβανόμενο παράγοντα:</p> $\frac{N(x)}{(x-a)^m D(x)} = \sum_{k=0}^{m-1} \frac{A_k}{(x-a)^{m-k}} + \frac{N'(x)}{D(x)},$ <p>όπου</p> $A_k = \frac{1}{k!} \left[\frac{d^k}{dx^k} \left(\frac{N(x)}{D(x)} \right) \right]_{x=a}.$	<p>Ολοκληρώματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\int cu \, dx = c \int u \, dx$ 2. $\int (u+v) \, dx = \int u \, dx + \int v \, dx$ 3. $\int x^n \, dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \quad n \neq -1$ 4. $\int \frac{1}{x} \, dx = \ln x$ 5. $\int e^x \, dx = e^x$ 6. $\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x$ 7. $\int u \frac{dv}{dx} \, dx = uv - \int v \frac{du}{dx} \, dx$ 8. $\int \sin x \, dx = -\cos x$ 9. $\int \cos x \, dx = \sin x$ 10. $\int \tan x \, dx = -\ln \cos x$ 11. $\int \cot x \, dx = \ln \cos x$ 12. $\int \sec x \, dx = \ln \sec x + \tan x$ 13. $\int \csc x \, dx = \ln \csc x + \cot x$ 14. $\int \arcsin \frac{x}{a} \, dx = \arcsin \frac{x}{a} + \sqrt{a^2 - x^2}, \quad a > 0$
<p>Ο λογικός όνθρωπος προσαρμόζει τον εαυτό του στον κόσμο· ο μη λογικός επιμένει να προσαρμόσει τον κόσμο στον εαυτό του. Συνεπώς όλη η πρόοδος βασίζεται στον μη λογικό.</p> <p>– George Bernard Shaw</p>	

Μαθηματικό τυπολόγιο

Απειροστικός Λογισμός (συνέχεια)

$$15. \int \arccos \frac{x}{a} dx = \arccos \frac{x}{a} - \sqrt{a^2 - x^2}, \quad a > 0$$

$$16. \int \arctan \frac{x}{a} dx = x \arctan \frac{x}{a} - \frac{a}{2} \ln(a^2 + x^2), \quad a > 0$$

$$17. \int \sin^2(ax) dx = \frac{1}{2a} (ax - \sin(ax) \cos(ax))$$

$$18. \int \cos^2(ax) dx = \frac{1}{2a} (ax + \sin(ax) \cos(ax))$$

$$19. \int \sec^2 x dx = \tan x$$

$$20. \int \csc^2 x dx = -\cot x$$

$$21. \int \sin^n x dx = -\frac{\sin^{n-1} x \cos x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx$$

$$22. \int \cos^n x dx = \frac{\cos^{n-1} x \sin x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$$

$$23. \int \tan^n x dx = \frac{\tan^{n-1} x}{n-1} - \int \tan^{n-2} x dx, \quad n \neq 1$$

$$24. \int \cot^n x dx = -\frac{\cot^{n-1} x}{n-1} - \int \cot^{n-2} x dx, \quad n \neq 1$$

$$25. \int \sec^n x dx = \frac{\tan x \sec^{n-1} x}{n-1} + \frac{n-2}{n-1} \int \sec^{n-2} x dx, \quad n \neq 1$$

$$26. \int \csc^n x dx = -\frac{\cot x \csc^{n-1} x}{n-1} + \frac{n-2}{n-1} \int \csc^{n-2} x dx, \quad n \neq 1$$

$$27. \int \sinh x dx = \cosh x$$

$$28. \int \cosh x dx = \sinh x$$

$$29. \int \tanh x dx = \ln |\cosh x|$$

$$30. \int \coth x dx = \ln |\sinh x|$$

$$31. \int \operatorname{sech} x dx = \arctan \sinh x$$

$$32. \int \operatorname{csch} x dx = \ln \left| \tanh \frac{x}{2} \right|$$

$$33. \int \sinh^2 x dx = \frac{1}{4} \sinh(2x) - \frac{1}{2} x$$

$$34. \int \cosh^2 x dx = \frac{1}{4} \sinh(2x) + \frac{1}{2} x$$

$$35. \int \operatorname{sech}^2 x dx = \tanh x$$

$$36. \int \operatorname{arcsinh} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{arcsinh} \frac{x}{a} - \sqrt{x^2 + a^2}, \quad a > 0$$

$$37. \int \operatorname{arctanh} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{arctanh} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \ln |a^2 - x^2|$$

$$38. \int \operatorname{arccosh} \frac{x}{a} dx = \begin{cases} x \operatorname{arccosh} \frac{x}{a} - \sqrt{x^2 + a^2}, & \text{αν } \operatorname{arccosh} \frac{x}{a} > 0 \text{ και } a > 0, \\ x \operatorname{arccosh} \frac{x}{a} + \sqrt{x^2 + a^2}, & \text{αν } \operatorname{arccosh} \frac{x}{a} < 0 \text{ και } a > 0, \end{cases}$$

$$40. \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctan} \frac{x}{a}, \quad a > 0$$

$$41. \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}, \quad a > 0$$

$$42. \int (a^2 - x^2)^{3/2} dx = \frac{x}{8} (5a^2 - 2x^2) \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{3a^4}{8} \arcsin \frac{x}{a}, \quad a > 0$$

$$43. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a}, \quad a > 0$$

$$44. \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|$$

$$45. \int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^{3/2}} = \frac{x}{a^2 \sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$46. \int \sqrt{a^2 \pm x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 \pm x^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{a^2 \pm x^2}|$$

$$47. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}|, \quad a > 0$$

$$48. \int \frac{dx}{ax^2 + bx} = \frac{1}{a} \ln \left| \frac{x}{a+bx} \right|$$

$$49. \int x \sqrt{a+bx} dx = \frac{2(3bx-2a)(a+bx)^{3/2}}{15b^2}$$

$$50. \int \frac{\sqrt{a+bx}}{x} dx = 2\sqrt{a+bx} + a \int \frac{1}{x\sqrt{a+bx}} dx$$

$$51. \int \frac{x}{\sqrt{a+bx}} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{a+bx} - \sqrt{a}}{\sqrt{a+bx} + \sqrt{a}} \right|, \quad a > 0$$

$$52. \int \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x} dx = \sqrt{a^2 - x^2} - a \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right|$$

$$53. \int x \sqrt{a^2 - x^2} dx = -\frac{1}{3} (a^2 - x^2)^{3/2}$$

$$54. \int x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{8} (2x^2 - a^2) \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^4}{8} \arcsin \frac{x}{a}, \quad a > 0$$

$$55. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right|$$

$$56. \int \frac{x dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\sqrt{a^2 - x^2}$$

$$57. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}, \quad a > 0$$

$$58. \int \frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{x} dx = \sqrt{a^2 + x^2} - a \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 + x^2}}{x} \right|$$

$$59. \int \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} dx = \sqrt{x^2 - a^2} - a \arccos \frac{a}{|x|}, \quad a > 0$$

$$60. \int x \sqrt{x^2 \pm a^2} dx = \frac{1}{3} (x^2 \pm a^2)^{3/2}$$

$$61. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 + a^2}} = \frac{1}{a} \ln \left| \frac{x}{a + \sqrt{a^2 + x^2}} \right|$$

Περισσότερη τριγωνομετρία (συνέχεια από τη σελ. 4)

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} (\cos(x-y) - \cos(x+y))$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} (\cos(x-y) + \cos(x+y))$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} (\sin(x-y) + \sin(x+y))$$

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos(2x))$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} (1 + \cos(2x))$$

$$\cos^3 x = \frac{3}{4} \cos x + \frac{1}{4} \cos(3x)$$

$$\sin^4 x = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{1}{8} \cos(4x)$$

$$\cos^4 x = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{1}{8} \cos(4x)$$

$$\sin^{2n-1} x = \frac{(-1)^{n-1}}{2^{2n-2}} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{2n-1}{k} \sin((2n-2k-1)x)$$

$$\cos^{2n-1} x = \frac{1}{2^{2n-2}} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n-1}{k} \cos((2n-2k-1)x)$$

$$\sin^{2n} x = \frac{1}{2^{2n}} \binom{2n}{n} + \frac{(-1)^n}{2^{2n-1}} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{2n}{k} \cos(2(n-k)x)$$

$$\cos^{2n} x = \frac{1}{2^{2n}} \binom{2n}{n} + \frac{1}{2^{2n-1}} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{k} \cos(2(n-k)x)$$

Μαθηματικό τυπολόγιο

Απειροστικός Λογισμός (συνέχεια)	Λογισμός μεταβολών																												
<p>62. $\int \frac{dx}{x} \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{1}{a} \arccos \frac{a}{ x }, \quad a > 0$</p> <p>63. $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 \pm a^2}} = \mp \frac{\sqrt{x^2 \pm a^2}}{a^2 x}$</p> <p>64. $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \sqrt{x^2 \pm a^2}$</p> <p>65. $\int \frac{\sqrt{x^2 \pm a^2}}{x^4} dx = \mp \frac{(x^2 + a^2)^{3/2}}{3a^2 x^3}$</p> <p>66. $\int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{b^2 - 4ac}} \ln \left \frac{2ax + b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2ax + b + \sqrt{b^2 - 4ac}} \right , & \text{αν } b^2 > 4ac, \\ \frac{2}{\sqrt{4ac - b^2}} \arctan \frac{2ax + b}{\sqrt{4ac - b^2}}, & \text{αν } b^2 < 4ac, \end{cases}$</p> <p>67. $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left 2ax + b + 2\sqrt{a} \sqrt{ax^2 + bx + c} \right , & \text{αν } a > 0, \\ \frac{1}{\sqrt{-a}} \arcsin \frac{-2ax - b}{\sqrt{b^2 - 4ac}}, & \text{αν } a < 0, \end{cases}$</p> <p>68. $\int \sqrt{ax^2 + bx + c} dx = \frac{2ax + b}{4a} \sqrt{ax^2 + bx + c} + \frac{4ax - b^2}{8a} \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$</p> <p>69. $\int \frac{xdx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \frac{\sqrt{ax^2 + bx + c}}{a} - \frac{b}{2a} \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$</p> <p>70. $\int \frac{dx}{x\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \begin{cases} \frac{-1}{\sqrt{c}} \ln \left \frac{2\sqrt{c}\sqrt{ax^2 + bx + c} + bx + 2c}{x} \right , & \text{αν } c > 0, \\ \frac{1}{\sqrt{-c}} \arcsin \frac{bx + 2c}{ x \sqrt{b^2 - 4ac}}, & \text{αν } c < 0, \end{cases}$</p> <p>71. $\int x^3 \sqrt{x^2 + a^2} dx = \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{15}a^2 \right) (x^2 + a^2)^{3/2}$</p> <p>72. $\int x^n \sin(ax) dx = -\frac{1}{a} x^n \cos(ax) + \frac{n}{a} \int x^{n-1} \cos(ax) dx$</p> <p>73. $\int x^n \cos(ax) dx = \frac{1}{a} x^n \sin(ax) - \frac{n}{a} \int x^{n-1} \sin(ax) dx$</p> <p>74. $\int x^n e^{ax} dx = \frac{x^n e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$</p> <p>75. $\int x^n \ln(ax) dx = x^{n+1} \left(\frac{\ln(ax)}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \right)$</p> <p>76. $\int x^n (\ln ax)^m dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} (\ln ax)^m - \frac{m}{n+1} \int x^n (\ln ax)^{m-1} dx.$</p> <p>$x^1 = x^1$ $= x^1$ $x^2 = x^2 + x^1$ $= x^2 - x^1$ $x^3 = x^3 + 3x^2 + x^1$ $= x^3 - 3x^2 + x^1$ $x^4 = x^4 + 6x^3 + 7x^2 + x^1$ $= x^4 - 6x^3 + 7x^2 - x^1$ $x^5 = x^5 + 15x^4 + 25x^3 + 10x^2 + x^1$ $= x^5 - 15x^4 + 25x^3 - 10x^2 + x^1$ $x^1 = x^1$ $x^1 = x^1$ $x^2 = x^2 + x^1$ $x^2 = x^2 - x^1$ $x^3 = x^3 + 3x^2 + 2x^1$ $x^3 = x^3 - 3x^2 + 2x^1$ $x^4 = x^4 + 6x^3 + 11x^2 + 6x^1$ $x^4 = x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x^1$ $x^5 = x^5 + 10x^4 + 35x^3 + 50x^2 + 24x^1$ $x^5 = x^5 - 10x^4 + 35x^3 - 50x^2 + 24x^1$ </p>	<p>Διαφορά, τελεστές ολίσθησης: $\Delta f(x) = f(x+1) - f(x),$ $\mathbb{E}f(x) = f(x+1).$</p> <p>Θεμελιώδες θεώρημα: $f(x) = \Delta F(x) \Leftrightarrow \sum f(x)\delta x = F(x) + C.$ $\sum_a^b f(x)\delta x = \sum_{i=a}^{b-1} f(i).$</p> <p>Διαφορές:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr><td>$\Delta(cu) = c\Delta u$</td><td>$\Delta(u+v) = \Delta u + \Delta v$</td></tr> <tr><td>$\Delta(uv) = u\Delta v + \mathbb{E}v\Delta u$</td><td>$\Delta(x^n) = nx^{n-1}$</td></tr> <tr><td>$\Delta(H_x) = x^{-1}$</td><td>$\Delta(2^x) = 2^x$</td></tr> <tr><td>$\Delta(c^x) = (c-1)c^x$</td><td>$\Delta\left(\frac{x}{m}\right) = \left(\frac{x}{m-1}\right)$</td></tr> </table> <p>Αθροίσματα:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr><td>$\sum c u \delta x = c \sum u \delta x$</td></tr> <tr><td>$\sum (u+v) \delta x = \sum u \delta x + \sum v \delta x$</td></tr> <tr><td>$\sum u \Delta v \delta x = u v - \sum \mathbb{E}v \Delta u \delta x$</td></tr> <tr><td>$\sum x^n \delta x = \frac{x^{n+1}}{n+1}$</td><td>$\sum x^{-1} \delta x = H_x$</td></tr> <tr><td>$\sum c^x \delta x = \frac{c^x}{c-1}$</td><td>$\sum \left(\frac{x}{m}\right) \delta x = \left(\frac{x}{m+1}\right)$</td></tr> </table> <p>Φθίνουσες παραγοντικές δυνάμεις:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr><td>$x^n = x(x-1) \cdots (x-n+1), \quad n > 0,$</td></tr> <tr><td>$x^0 = 1,$</td></tr> <tr><td>$x^n = \frac{1}{(x+1) \cdots (x+ n)}, \quad n < 0,$</td></tr> <tr><td>$x^{n+m} = x^m (x-m)^n.$</td></tr> </table> <p>Αύξουσες παραγοντικές δυνάμεις:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr><td>$x^{\bar{n}} = x(x+1) \cdots (x+n-1), \quad n > 0,$</td></tr> <tr><td>$x^{\bar{0}} = 1,$</td></tr> <tr><td>$x^{\bar{n}} = \frac{1}{(x-1) \cdots (x- n)}, \quad n < 0,$</td></tr> <tr><td>$x^{\bar{n+m}} = x^{\bar{m}} (x+m)^{\bar{n}}.$</td></tr> </table> <p>Μετατροπή:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr><td>$x^n = (-1)^n (-x)^{\bar{n}} = (x-n+1)^{\bar{n}} = 1/(x+1)^{-\bar{n}},$</td></tr> <tr><td>$x^{\bar{n}} = (-1)^n (-x)^n = (x+n-1)^n = 1/(x-1)^{-n},$</td></tr> <tr><td>$x^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} x^{\bar{k}},$</td></tr> <tr><td>$x^{\bar{n}} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} x^k,$</td></tr> <tr><td>$x^{\bar{n}} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k.$</td></tr> </table>	$\Delta(cu) = c\Delta u$	$\Delta(u+v) = \Delta u + \Delta v$	$\Delta(uv) = u\Delta v + \mathbb{E}v\Delta u$	$\Delta(x^n) = nx^{n-1}$	$\Delta(H_x) = x^{-1}$	$\Delta(2^x) = 2^x$	$\Delta(c^x) = (c-1)c^x$	$\Delta\left(\frac{x}{m}\right) = \left(\frac{x}{m-1}\right)$	$\sum c u \delta x = c \sum u \delta x$	$\sum (u+v) \delta x = \sum u \delta x + \sum v \delta x$	$\sum u \Delta v \delta x = u v - \sum \mathbb{E}v \Delta u \delta x$	$\sum x^n \delta x = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\sum x^{-1} \delta x = H_x$	$\sum c^x \delta x = \frac{c^x}{c-1}$	$\sum \left(\frac{x}{m}\right) \delta x = \left(\frac{x}{m+1}\right)$	$x^n = x(x-1) \cdots (x-n+1), \quad n > 0,$	$x^0 = 1,$	$x^n = \frac{1}{(x+1) \cdots (x+ n)}, \quad n < 0,$	$x^{n+m} = x^m (x-m)^n.$	$x^{\bar{n}} = x(x+1) \cdots (x+n-1), \quad n > 0,$	$x^{\bar{0}} = 1,$	$x^{\bar{n}} = \frac{1}{(x-1) \cdots (x- n)}, \quad n < 0,$	$x^{\bar{n+m}} = x^{\bar{m}} (x+m)^{\bar{n}}.$	$x^n = (-1)^n (-x)^{\bar{n}} = (x-n+1)^{\bar{n}} = 1/(x+1)^{-\bar{n}},$	$x^{\bar{n}} = (-1)^n (-x)^n = (x+n-1)^n = 1/(x-1)^{-n},$	$x^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} x^{\bar{k}},$	$x^{\bar{n}} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} x^k,$	$x^{\bar{n}} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k.$
$\Delta(cu) = c\Delta u$	$\Delta(u+v) = \Delta u + \Delta v$																												
$\Delta(uv) = u\Delta v + \mathbb{E}v\Delta u$	$\Delta(x^n) = nx^{n-1}$																												
$\Delta(H_x) = x^{-1}$	$\Delta(2^x) = 2^x$																												
$\Delta(c^x) = (c-1)c^x$	$\Delta\left(\frac{x}{m}\right) = \left(\frac{x}{m-1}\right)$																												
$\sum c u \delta x = c \sum u \delta x$																													
$\sum (u+v) \delta x = \sum u \delta x + \sum v \delta x$																													
$\sum u \Delta v \delta x = u v - \sum \mathbb{E}v \Delta u \delta x$																													
$\sum x^n \delta x = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\sum x^{-1} \delta x = H_x$																												
$\sum c^x \delta x = \frac{c^x}{c-1}$	$\sum \left(\frac{x}{m}\right) \delta x = \left(\frac{x}{m+1}\right)$																												
$x^n = x(x-1) \cdots (x-n+1), \quad n > 0,$																													
$x^0 = 1,$																													
$x^n = \frac{1}{(x+1) \cdots (x+ n)}, \quad n < 0,$																													
$x^{n+m} = x^m (x-m)^n.$																													
$x^{\bar{n}} = x(x+1) \cdots (x+n-1), \quad n > 0,$																													
$x^{\bar{0}} = 1,$																													
$x^{\bar{n}} = \frac{1}{(x-1) \cdots (x- n)}, \quad n < 0,$																													
$x^{\bar{n+m}} = x^{\bar{m}} (x+m)^{\bar{n}}.$																													
$x^n = (-1)^n (-x)^{\bar{n}} = (x-n+1)^{\bar{n}} = 1/(x+1)^{-\bar{n}},$																													
$x^{\bar{n}} = (-1)^n (-x)^n = (x+n-1)^n = 1/(x-1)^{-n},$																													
$x^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} x^{\bar{k}},$																													
$x^{\bar{n}} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} x^k,$																													
$x^{\bar{n}} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k.$																													

Μαθηματικό τυπολόγιο

Σειρές

Σειρές Taylor:

$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2}f''(a) + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(x-a)^i}{i!} f^{(i)}(a).$$

Αναπτύγματα:

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} x^i,$$

$$\frac{1}{1-cx} = 1 + cx + c^2x^2 + c^3x^3 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i,$$

$$\frac{1}{1-x^n} = 1 + x^n + x^{2n} + x^{3n} + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} x^{ni},$$

$$\frac{x}{(1-x)^2} = x + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} ix^i,$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{k!z^k}{(1-z)^{k+1}} = x + 2^nx^2 + 3^nx^3 + 4^nx^4 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} i^n x^i,$$

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!},$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \dots = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i+1} \frac{x^i}{i},$$

$$\ln \frac{1}{1-x} = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^i}{i},$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3}!x^3 + \frac{1}{5}!x^5 - \frac{1}{7}!x^7 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!},$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}!x^2 + \frac{1}{4}!x^4 - \frac{1}{6}!x^6 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!},$$

$$\tan^{-1} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!},$$

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2}x^2 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n}{i} x^i,$$

$$\frac{1}{(1-x)^{n+1}} = 1 + (n+1)x + \binom{n+2}{2}x^2 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{i+n}{i} x^i,$$

$$\frac{x}{e^x - 1} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}x^2 - \frac{1}{720}x^4 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{B_i x^i}{i!},$$

$$\frac{1}{2x}(1 - \sqrt{1-4x}) = 1 + x + 2x^2 + 5x^3 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i+1} \binom{2i}{i} x^i,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-4x}} = 1 + 2x + 6x^2 + 20x^3 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{2i}{i} x^i,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-4x}} \left(\frac{1-\sqrt{1-4x}}{2x} \right)^n = 1 + (2+n)x + \binom{4+n}{2} x^2 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{2i+n}{i} x^i,$$

$$\frac{1}{1-x} \ln \frac{1}{1-x} = x + \frac{3}{2}x^2 + \frac{11}{6}x^3 + \frac{25}{12}x^4 + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} H_i x^i,$$

$$\frac{1}{2} \left(\ln \frac{1}{1-x} \right)^2 = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x^3 + \frac{11}{24}x^4 + \dots = \sum_{i=2}^{\infty} \frac{H_{i-1} x^i}{i},$$

$$\frac{x}{1-x-x^2} = x + x^2 + 2x^3 + 3x^4 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} F_i x^i,$$

$$\frac{F_n x}{1-(F_{n-1}+F_{n+1})x-(-1)^n x^2} = F_n x + F_{2n} x^2 + F_{3n} x^3 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} F_{ni} x^i.$$

Συνήθεις δυναμοσειρές:

$$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i.$$

Εκθετικές δυναμοσειρές:

$$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \frac{x^i}{i!}.$$

Δυναμοσειρές Dirichlet:

$$A(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{a_i}{i} x^i.$$

Διωνυμικό Θεώρημα:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k.$$

Διαφορές ίδιων δυνάμεων:

$$x^n - y^n = (x-y) \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} y^k.$$

Για συνήθεις δυναμοσειρές:

$$\alpha A(x) + \beta B(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (\alpha a_i + \beta b_i) x^i,$$

$$x^k A(x) = \sum_{i=k}^{\infty} a_{i-k} x^i,$$

$$\frac{A(x) - \sum_{i=0}^{k-1} a_i x^i}{x^k} = \sum_{i=0}^{\infty} a_{i+k} x^i,$$

$$A(cx) = \sum_{i=0}^{\infty} c^i a_i x^i,$$

$$A'(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (i+1) a_{i+1} x^i,$$

$$x A'(x) = \sum_{i=1}^{\infty} i a_i x^i,$$

$$\int A(x) dx = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{a_{i-1}}{i} x^i,$$

$$\frac{A(x) + A(-x)}{2} = \sum_{i=0}^{\infty} a_{2i} x^{2i},$$

$$\frac{A(x) - A(-x)}{2} = \sum_{i=0}^{\infty} a_{2i+1} x^{2i+1}.$$

Άθροιση: $\text{Av } b_i = \sum_{j=0}^i a_j$ τότε

$$B(x) = \frac{1}{1-x} A(x).$$

Συνέλιξη:

$$A(x)B(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \left(\sum_{j=0}^i a_j b_{i-j} \right) x^i.$$

Ο θεός έφτιαξε τους φυσικούς αριθμούς. όλα τα άλλα είναι έργα του ανθρώπου.

– Leopold Kronecker

Διανυσματική Ανάλυση

$$\text{Στροβιλισμός: } \text{curl } F = \nabla \times F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix}, \quad \text{απόκλιση: } \text{div } F = \langle \nabla, F \rangle = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z}, \quad \text{όπου } F = (F_1, F_2, F_3) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3.$$

Stokes: $\iint_S \nabla \times F = \oint_{\partial S} F$, όπου S κατά τμήματα C^2 φραγμένη προσανατολισμένη επιφάνεια στον \mathbb{R}^3 με θετικά προσανατολισμένα σύνορα ∂S το οποίο είναι απλή κλειστή κατά τμήματα C^1 καπύλη, και $F : S \rightarrow \mathbb{R}^3$ μια C^1 συνάρτηση.

Green: $\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\partial D} F$, όπου D με τις ίδιες ιδιότητες όπως η S του Stokes, αλλά επιπλέον $D \subseteq \mathbb{R}^2$, και $F = (P, Q) : S \rightarrow \mathbb{R}^2$.

Gauss: $\iiint_{\Omega} \langle \nabla, F \rangle = \iint_{\partial \Omega} F$, όπου $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$, κλειστό φραγμένο με κατά τμήματα C^2 θετικά προσανατολισμένο σύνορο $\partial \Omega$ και F είναι C^1 στο Ω .

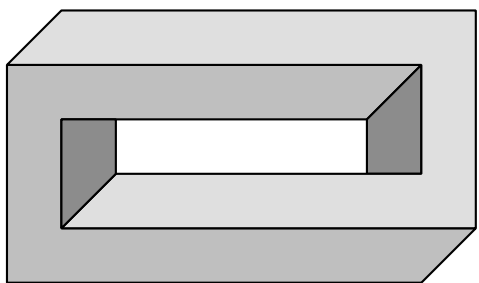
Μαθηματικό τυπολόγιο

Σειρές

Αναπτύγματα:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1-x)^{n+1}} \ln \frac{1}{1-x} &= \sum_{i=0}^{\infty} (H_{n+i} - H_n) \binom{n+i}{i} x^i, & \left(\frac{1}{x}\right)^{-n} &= \sum_{i=0}^{\infty} \binom{i}{n} x^i, \\ x^{-\bar{n}} &= \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n}{i} x^i, & (\epsilon^x - 1)^n &= \sum_{i=0}^{\infty} \binom{i}{n} \frac{n! x^i}{i!}, \\ \left(\ln \frac{1}{1-x}\right)^n &= \sum_{i=0}^{\infty} \binom{i}{n} \frac{n! x^i}{i!}, & x \cot x &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-4)^i B_{2i} x^{2i}}{(2i)!}, \\ \tan x &= \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i-1} \frac{2^{2i} (2^{2i}-1) B_{2i} x^{2i-1}}{(2i)!}, & \zeta(x) &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^x}, \\ \frac{1}{\zeta(x)} &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\mu(i)}{i^x}, & \frac{\zeta(x-1)}{\zeta(x)} &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\phi(i)}{i^x}, \end{aligned}$$

Το αδύνατο τούβλο του Escher



$$\begin{aligned} \zeta(x) &= \prod_p \frac{1}{1-p^{-x}}, \\ \zeta^2(x) &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{d(i)}{x^i} \quad \text{όπου } d(n) = \sum_{d|n} 1, \\ \zeta(x)\zeta(x-1) &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{s(i)}{x^i} \quad \text{όπου } s(n) = \sum_{d|n} d, \\ \zeta(2n) &= \frac{2^{2n-1} |B_{2n}|}{(2n)!} n^{2n}, \quad n \in \mathbb{N}, \\ \frac{x}{\sin x} &= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^{i-1} \frac{(4^i-2) B_{2i} x^{2i}}{(2i)!}, \\ \left(\frac{1-\sqrt{1-4x}}{2x}\right)^n &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{n(2i+n-1)!}{i!(n+i)!} x^i, \\ e^x \sin x &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{2^{i/2} \sin \frac{i\pi}{4}}{i!} x^i, \\ \frac{\sqrt{1-\sqrt{1-x}}}{x} &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(4i)!}{16^i \sqrt{2}(2i)!(2i+1)!} x^i, \\ \left(\frac{\arcsin x}{x}\right)^2 &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{4^i i!^2}{(i+1)(2i+1)!} x^{2i}. \end{aligned}$$

Ολοκλήρωση Stieltjes

Αν η G είναι συνεχής στο διάστημα $[a, b]$ και F είναι φθίνουσα, τότε το

$$\int_a^b G(x) dF(x)$$

υπάρχει. Αν $a \leq b \leq c$ τότε

$$\int_a^c G(x) dF(x) = \int_a^b G(x) dF(x) + \int_b^c G(x) dF(x).$$

Αν τα εμπλεκόμενα ολοκληρώματα υπάρχουν

$$\int_a^b (G(x) + H(x)) dF(x) = \int_a^b G(x) dF(x) + \int_a^b H(x) dF(x),$$

$$\int_a^b G(x) d(F(x) + H(x)) = \int_a^b G(x) dF(x) + \int_a^b G(x) dH(x),$$

$$\int_a^b c \cdot G(x) dF(x) = \int_a^b G(x) d(c \cdot F(x)) = c \int_a^b G(x) dF(x),$$

$$\int_a^b G(x) dF(x) = G(b)F(b) - G(a)F(a) - \int_a^b F(x) dG(x).$$

Αν τα εμπλεκόμενα ολοκληρώματα υπάρχουν, και η F έχει παράγωγο F' σε κάθε σημείο στο $[a, b]$ τότε

$$\int_a^b G(x) dF(x) = \int_a^b G(x) F'(x) dx.$$

Κανόνας Cramer

Δίνονται οι εξισώσεων:

$$a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n = b_1$$

$$a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n = b_2$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,n}x_n = b_n$$

Έστω ότι $A = (a_{i,j})$ και B ο πίνακας στήλη (b_i) . Τότε υπάρχει μοναδική λύση ανν $\det A \neq 0$. Έστω ότι A_i είναι ο A με την i στήλη αντικατεστημένη από τον B . Τότε

$$x_i = \frac{\det A_i}{\det A}.$$

Οι βελτιώσεις ισιώνουν δρόμους, αλλά οι στραβοί δρόμοι χωρίς βελτίωση είναι δρόμοι των ευφωνών.

– William Blake (The Marriage of Heaven and Hell)

Αριθμοί Fibonacci

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

Ορισμόι:

$$F_i = F_{i-1} + F_{i-2}, \quad F_0 = F_1 = 1,$$

$$F_{-i} = (-1)^{i-1} F_i,$$

$$F_i = \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^i - \hat{\phi}^i),$$

Ταυτότητα του Cassini: για

$$i > 0:$$

$$F_{i+1} F_{i-1} - F_i^2 = (-1)^i.$$

Προσθετικός κανόνας:

$$F_{n+k} = F_k F_{n+1} + F_{k-1} F_n,$$

$$F_{2n} = F_n F_{n+1} + F_{n-1} F_n.$$

Υπολογισμός με πίνακες:

$$\begin{pmatrix} F_{n-2} & F_{n-1} \\ F_{n-1} & F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n.$$