

Παραδείγματα με τη μέθοδο των διαφορών

[Home](#)

>

[Παραδείγματα με τη μέθοδο των διαφορών](#)

>

Παραδείγματα με τη μέθοδο των διαφορών

- [Παράδειγμα 1: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^2 + 3x - 5\$](#)
- [Παράδειγμα 2: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 2x^3 - 5x^2 + 3x - 7\$](#)
- [Παράδειγμα 3: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^4 - 2x^3 + x^2 - 4x + 6\$](#)
- [Παράδειγμα 4: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 3x^5 - 7x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 9x - 1\$](#)
- [Παράδειγμα 5: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^6 - 3x^5 + 5x^4 - 2x^3 + 7x^2 - 4x + 8\$](#)
- [Παράδειγμα 6: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 4x^7 - 9x^6 + 6x^5 - 3x^4 + 11x^3 - 5x^2 + 13x - 2\$](#)
- [Παράδειγμα 7: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^8 - 5x^7 + 7x^6 - 4x^5 + 12x^4 - 6x^3 + 15x^2 - 8x + 10\$](#)
- [Παράδειγμα 8: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 2x^9 - 8x^8 + 10x^7 - 5x^6 + 14x^5 - 7x^4 + 18x^3 - 9x^2 + 20x - 3\$](#)
- [Παράδειγμα 9: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^{10} - 6x^9 + 9x^8 - 4x^7 + 15x^6 - 8x^5 + 21x^4 - 10x^3 + 22x^2 - 11x + 12\$](#)
- [Παράδειγμα 10: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 3x^{11} - 12x^{10} + 15x^9 - 6x^8 + 18x^7 - 9x^6 + 24x^5 - 12x^4 + 27x^3 - 14x^2 + 28x - 5\$](#)
- [Παράδειγμα 11: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^{12} - 7x^{11} + 11x^{10} - 5x^9 + 16x^8 - 8x^7 + 23x^6 - 11x^5 + 26x^4 - 13x^3 + 29x^2 - 15x + 14\$](#)
- [Παράδειγμα 12: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 4x^{13} - 16x^{12} + 22x^{11} - 9x^{10} + 24x^9 - 12x^8 + 30x^7 - 15x^6 + 32x^5 - 16x^4 + 35x^3 - 18x^2 + 36x - 7\$](#)
- [Παράδειγμα 13: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^{14} - 8x^{13} + 14x^{12} - 6x^{11} + 19x^{10} - 10x^9 + 27x^8 - 14x^7 + 34x^6 - 17x^5 + 37x^4 - 19x^3 + 38x^2 - 19x + 16\$](#)
- [Παράδειγμα 14: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 5x^{15} - 20x^{14} + 28x^{13} - 11x^{12} + 25x^{11} - 13x^{10} + 33x^9 - 16x^8 + 39x^7 - 19x^6 + 40x^5 - 20x^4 + 41x^3 - 21x^2 + 42x - 8\$](#)
- [Παράδειγμα 15: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^{16} - 9x^{15} + 16x^{14} - 7x^{13} + 22x^{12} - 12x^{11} + 31x^{10} - 16x^9 + 40x^8 - 20x^7 + 43x^6 - 21x^5 + 44x^4 - 22x^3 + 45x^2 - 22x + 17\$](#)
- [Παράδειγμα 16: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 6x^{17} - 24x^{16} + 36x^{15} - 14x^{14} + 28x^{13} - 15x^{12} + 37x^{11} - 18x^{10} + 42x^9 - 21x^8 + 45x^7 - 22x^6 + 46x^5 - 23x^4 + 47x^3 - 23x^2 + 48x - 9\$](#)
- [Παράδειγμα 17: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^{18} - 10x^{17} + 18x^{16} - 8x^{15} + 25x^{14} - 14x^{13} + 35x^{12} - 18x^{11} + 43x^{10} - 22x^9 + 47x^8 - 23x^7 + 48x^6 - 24x^5 + 49x^4 - 24x^3 + 50x^2 - 24x + 18\$](#)
- [Παράδειγμα 18: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 7x^{19} - 28x^{18} + 42x^{17} - 16x^{16} + 30x^{15} - 16x^{14} + 41x^{13} - 20x^{12} + 49x^{11} - 24x^{10} + 50x^9 - 24x^8 + 51x^7 - 24x^6 + 52x^5 - 24x^4 + 53x^3 - 24x^2 + 54x - 10\$](#)
- [Παράδειγμα 19: Η συνάρτηση \$f\(x\) = x^{20} - 11x^{19} + 20x^{18} - 9x^{17} + 28x^{16} - 16x^{15} + 41x^{14} - 20x^{13} + 50x^{12} - 24x^{11} + 53x^{10} - 24x^9 + 54x^8 - 24x^7 + 55x^6 - 24x^5 + 56x^4 - 24x^3 + 57x^2 - 24x + 19\$](#)
- [Παράδειγμα 20: Η συνάρτηση \$f\(x\) = 8x^{21} - 32x^{20} + 48x^{19} - 18x^{18} + 35x^{17} - 18x^{16} + 45x^{15} - 22x^{14} + 55x^{13} - 26x^{12} + 56x^{11} - 26x^{10} + 57x^9 - 26x^8 + 58x^7 - 26x^6 + 59x^5 - 26x^4 + 60x^3 - 26x^2 + 61x - 11\$](#)

atcopy.com
seven friday danielniederer2012
a785g05aca
bgochjbujwtwaiwc staytokei
com (n)
home >.238
175.omega
38mm
047 4254 00 junghans max bill 047/4254.
>
gmtii 4957 3476 6558
3099 5998 2860 3052 4271 1000 8631
2091 2086.
>5s
g-shock(g-shock)
aimaye2010
staytokei prada iphone7
iphone7plus.g-shock(g-shock)g-shock.
(rolex)-
dokeigmt

s | japan
2005 100% 2756 632 8062 7417 2814
1331 1970 3033 8818 2379 8792 1046 7972 5467 1640
n
home >iphone >
tag heuer(tag heuer)
iphone casemalliphone 6
iphone 6 iphone6s 6s
n
com
iphonexr16cm
aimaye
staytokei.100%100
970 cal
iwc iwc iwc iwc 2000 iwc
2000 iwc (coach)gemeva3230
silver blue

1□.