

ΔΟΞΑΣΤΙΚΟΝ

Ἦν Α'. Μοσμβρίου Κοσμά ἡ Δαμιανοῦ τῶν Ἀναργύρων
Ἐν τῷ Ἑσπερινῷ Δόξα Σύντομον Ἦχος ἦ π, πα

□
ἡ ε ε Δο ο ο ο Ξα Πα α τρι ι ι ι ι ι και αι ιι ιι ω

ω α γι ι ω Πνε ε ευ μα α α αι

□
Α τε λευ τη η τοι υ υ πα α ρ χει των Α γι ω ω ω η η η

κα α α ρις ην πα ρ α α Χρι ζο ε ε ευ ο μ ι ι

Κ
σ α α α αν το ο ο ο ο ο ο θ ε εν α λυ τω ω ω ω ν

Δ
η τα χει ει ει φα α α να ευ δι α α α ρ ου να α α

α α με ε ε ου να α με ε ε ε ω δι η νε κω ε νε ρ

□
χ ο ο ο ο ο ο σι τοι θα α α α α α α μα α ο ι ι
Κατα

Σύντομος

ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

Παύλ. Α. Κοχλίου Κέντρον Ἑλληνικῆς τῆς Ἀμερικής
Ἐν τῷ Ἐθνικῷ Λύκειο Σύντομος Ἰσχύος

Ἐπιμέλειαν ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος
Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος

Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος
Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος

Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος
Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος

Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος
Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος

Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος
Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος

Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος
Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος

Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος
Ἡ ἐπιμέτοχος ἔχει ἡ ἐπιμέτοχος

ων υγ τα ο νο μα α τα μο ο ο ο ο ο ο να ευ

πι ζεε ωι ε πι βο ω ω ω ω ω ω ω μεε νααα

των α νι α των α λ γ η δο ο ο νω ων α παλ

λαααα ααατ τα ε σιιι δε ωων κυριε

υαη η η μας των ιης ψυ χης υγ τα σωω μαα

το ος παα θωωων ε λευ θεεε ε ε ε ε ε

εεεεε εε ε λευ θεε ρωω σοοοον

ω ω ω ωι δε λαααα αααν θρωω ωι δε λαααν

θρωω ποοοος
ποοοος

21 Ουλωβρις 1952
N. T. B.

Σύντομο

$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$
 $\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots$
 $\frac{1}{1-x^3} = 1 + x^3 + x^6 + x^9 + \dots$
 $\frac{1}{1-x^4} = 1 + x^4 + x^8 + x^{12} + \dots$

$\frac{1}{1-x-x^2} = 1 + x + 2x^2 + 3x^3 + 5x^4 + 8x^5 + \dots$
 $\frac{1}{1-x-x^3} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + \dots$

$\frac{1}{1-x-x^2-x^3} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + \dots$
 $\frac{1}{1-x-x^2-x^3-x^4} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + 32x^7 + \dots$

$\frac{1}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + 32x^7 + 52x^8 + \dots$
 $\frac{1}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5-x^6} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + 32x^7 + 52x^8 + 84x^9 + \dots$

$\frac{1}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5-x^6-x^7} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + 32x^7 + 52x^8 + 84x^9 + 136x^{10} + \dots$
 $\frac{1}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5-x^6-x^7-x^8} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + 32x^7 + 52x^8 + 84x^9 + 136x^{10} + 220x^{11} + \dots$

$\frac{1}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5-x^6-x^7-x^8-x^9} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + 32x^7 + 52x^8 + 84x^9 + 136x^{10} + 220x^{11} + 354x^{12} + \dots$
 $\frac{1}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5-x^6-x^7-x^8-x^9-x^{10}} = 1 + x + 2x^2 + 4x^3 + 7x^4 + 12x^5 + 20x^6 + 32x^7 + 52x^8 + 84x^9 + 136x^{10} + 220x^{11} + 354x^{12} + 568x^{13} + \dots$

Σύντομο
 Α.Τ.Η

Σύντομο
 Α.Τ.Η

ων υτα ο νο μαα τα μο ο ο ο ο ο ο να ευ

πι ζεε ωι ρπι θο ω ω ω ω ω ω ω μεε νxx x

των α νι α των α λ γη θο ο ο νω ων α ηαλ

λxx xx xx ατ τα α σι ι ι δι ω ων κυ ρι ι ε

ακι η η μαδ των τησ ψυ χησ υτ ςω ω μαα

το οσ ηαα θω ω ων ε λευ θεεε x ε ε ε ε

ε ε ε ε ε ε ε λευ θε ε ρωω σοοοον

ω ω ω ωσ θε λxx α α α ν θρωω ωσ θε λαα αν

θρωω πο ο ο ος

πο ο ο ος

21 Ουλωβρις 1952
H. T. B.

Σύντομον

Βολ

1. $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$
 2. $\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots$
 3. $\frac{1}{1-x^3} = 1 + x^3 + x^6 + x^9 + \dots$
 4. $\frac{1}{1-x^4} = 1 + x^4 + x^8 + x^{12} + \dots$
 5. $\frac{1}{1-x^5} = 1 + x^5 + x^{10} + x^{15} + \dots$
 6. $\frac{1}{1-x^6} = 1 + x^6 + x^{12} + x^{18} + \dots$
 7. $\frac{1}{1-x^7} = 1 + x^7 + x^{14} + x^{21} + \dots$
 8. $\frac{1}{1-x^8} = 1 + x^8 + x^{16} + x^{24} + \dots$
 9. $\frac{1}{1-x^9} = 1 + x^9 + x^{18} + x^{27} + \dots$
 10. $\frac{1}{1-x^{10}} = 1 + x^{10} + x^{20} + x^{30} + \dots$

Α. Τ. Β.

1860