

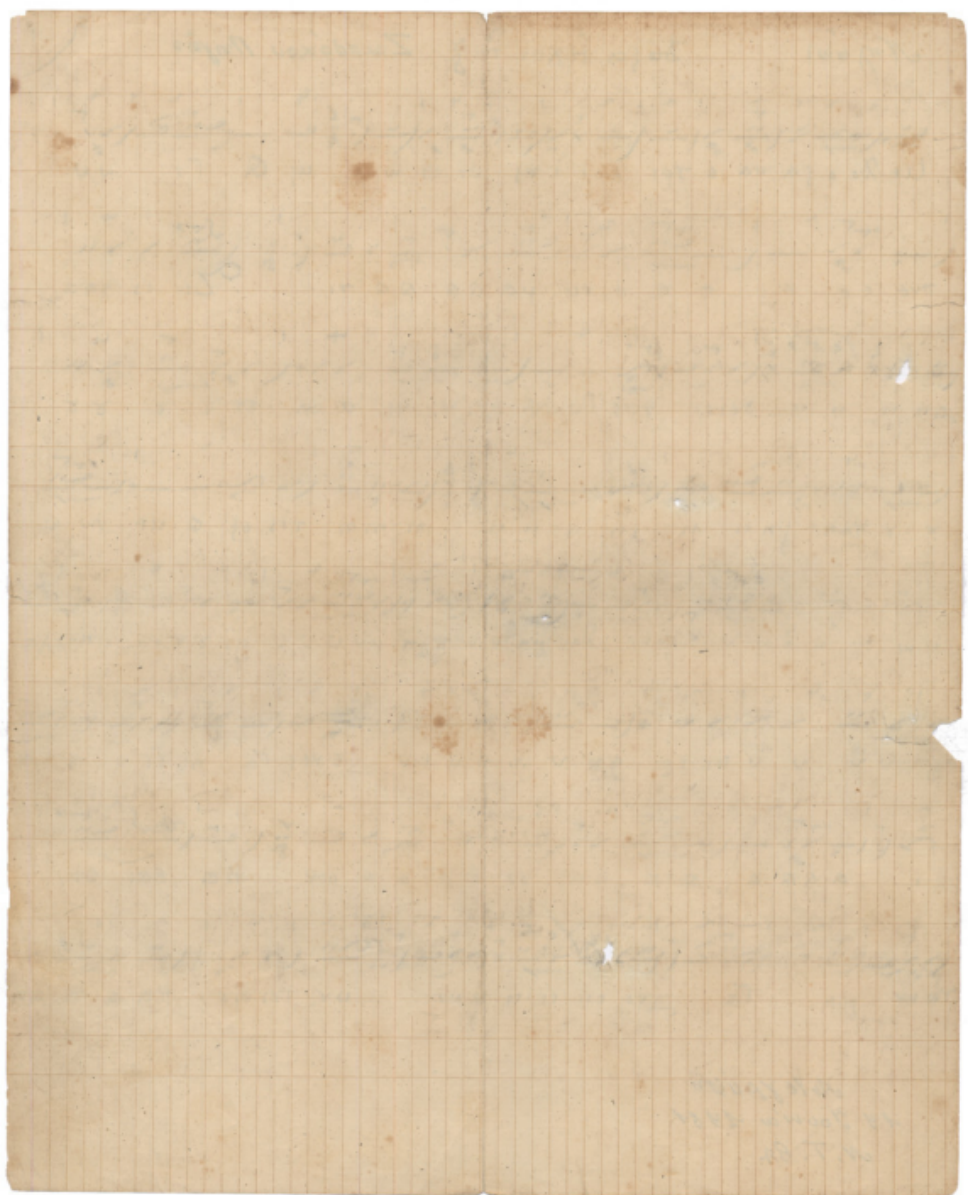
Αντίστοιχη Βορειανή Ηχος ή Ζωδόκου Πηγής

της θεοφάνειας της Αγίας Τριάδος στην Καλαμάτα  
της οποίας από την πρώτη μέρα της έγινε γνωστή  
την οποίαν η Ελληνική Εθνική Λαϊκή Μουσική έχει αποτελέσει  
την προστιθέμενη παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.  
Η οποία είναι η πιο γνωστή και δημοφιλής μουσική παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.  
Είναι η πιο γνωστή και δημοφιλής μουσική παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.  
Είναι η πιο γνωστή και δημοφιλής μουσική παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.  
Είναι η πιο γνωστή και δημοφιλής μουσική παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.  
Είναι η πιο γνωστή και δημοφιλής μουσική παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.  
Είναι η πιο γνωστή και δημοφιλής μουσική παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.  
Είναι η πιο γνωστή και δημοφιλής μουσική παραγωγή της Ελληνικής Λαϊκής Μουσικής.

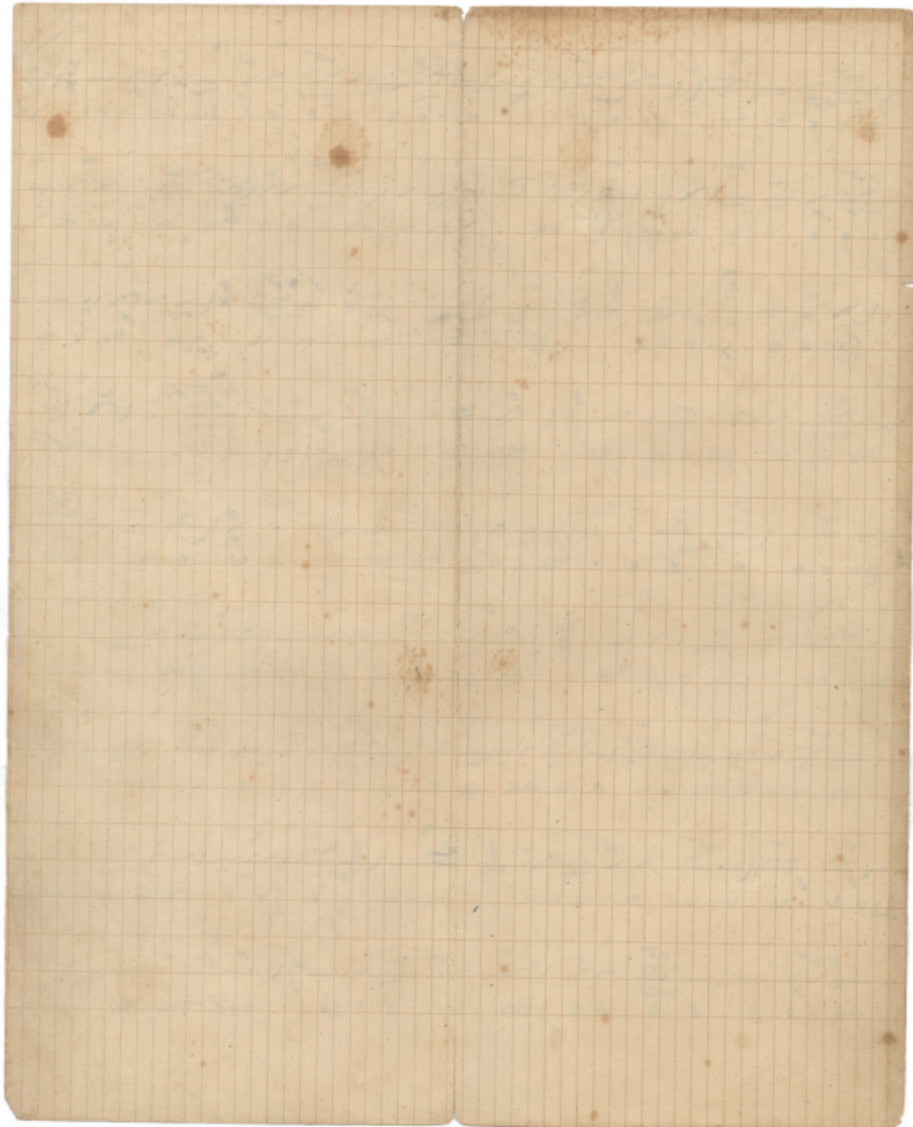
Νοτεγραφία

14 Ιουνίου 1981

N. T. B.



peacee eeeeeeceeeeee  
 voor val o m y ha a e g a a a a  
 xaaax xaaa x & n n n v a he e a  
 min n xaaas yu r m o o o o o o o  
 peace e e e e Ta a d a m o o o o o o  
 o zo o o o o x g o a a n t a r y u x u w  
 ma a a a a a a a a a a a a a a a a a  
 v a a a a a a a s m i l l i - 1 1 x e our tra a



1 2 1  
1 2 1  
 $\left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$   
бс + бс = бс  
  
1 2 1  
1 2 1  
 $\left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) - \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$   
бс - бс = бс  
  
1 2 1  
1 2 1  
 $\left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$   
бс · бс = бс  
  
1 2 1  
1 2 1  
 $\left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) : \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$   
бс : бс = бс

240

Нонкис А. Наумовский

Sofia de la Guardia

magnis. Sed hoc i' corp'

natur', v'ad

Nazaria A. Karpova Dr.

on't

Magdalena



N.A.K.

1

Τοις Λυωδόχου πηγήσ εις τον εσπερινό πόρα

$\overset{\Delta}{\text{Η}}$   $\overset{\Delta}{\text{χ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ο}}$   $\overset{\Delta}{\text{ρ}}$

$\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{π}}$   $\overset{\Delta}{\text{λ}}$   $\overset{\Delta}{\text{λ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{λ}}$   
με αθώα εις παστρι λι ι υι υι αθώα με αθώα

$\overset{\Delta}{\text{π}}$   $\overset{\Delta}{\text{ν}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   $\overset{\Delta}{\text{ε}}$   
πνεκέες εε εευ μακαναι εε

$\overset{\Delta}{\text{τ}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   
τι τι λαλα λαλα λαλα λαλα λαλα λαλα λαλα

$\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   
ηη ηη

$\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   
ηη ηη

$\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   
ηη ηη

$\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   
ηη ηη

$\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   
ηη ηη

$\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{θ}}$   $\overset{\Delta}{\text{ω}}$   $\overset{\Delta}{\text{α}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   $\overset{\Delta}{\text{η}}$   
ηη ηη

of the variables with the linear variables and for

$$P = \frac{1}{10} \times 10^2$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{10^2}{10}$$

so much it's wrong

9  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\pi/6} - \frac{1}{2} e^{i\pi/2} \right) = \frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 voor  $\mu_{\text{DP}} \nu_0$  en  $\eta$  μαααα τα α α χαδα λεη πα α  
 $\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 $\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι

$\frac{1}{2} e^{i\pi/6} + \frac{1}{2} e^{i\pi/2}$   
 τα λεη α πηηη λαδα στι των ιποσι  
 Δημήτρης Καμπύλης  
 Ανταρρίφη  
 28 Μαΐου 1961  
 No T. 13

1933-35 = Type de 1932 déformé.  
1934 = 1933 + 1

1935 = 1934 + 1

1936 = 1935 + 1

1937 = 1936 + 1

1938 = 1937 + 1

1939 = 1938 + 1

1940 = 1939 + 1

1941 = 1940 + 1

1942 = 1941 + 1

1943 = 1942 + 1

1

Της Σωοδόχου πηγής είστοι εύπερινον δόξα

Ηχος ή την

$\frac{N}{\Delta}$  1 - 2 3 2 1 = 5 1 2 1 = 5 6 1 - 5 2 1

με δούλα ιταξτη λιγούσια ουλεύει αγάπη μη

1 - 2 3 1 - 2 3 4 5 2 1 = 5 6 1 - 5 2 1

πνευματικούς και ευημέρους τι

$\frac{\Delta}{\Delta}$  1 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1

τις λαχανικές σελιδώνα γελετει αλεσσός ου

1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1

και την παραγέτην την παραγέτην την παραγέτην

1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1

ου ου

$\frac{\Delta}{\Delta}$  1 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1

λαχανικούς παραγέτην ου ου ου εργατικούς από

1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1

λαχανικούς παραγέτην ου ου ου εργατικούς από

$\frac{N}{\Delta}$  1 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1

λαχανικούς παραγέτην ου ου ου εργατικούς από

1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1 - 2 3 4 5 6 1

παραγέτην ου ου ου εργατικούς από

Αντέως Α. Κομαρόφου

திருவாரூபம் விடை செய்து வேலைகளை மறை

பிடிக்க விரும்பு

திருவாரூபம் விடை செய்து வேலைகளை மறை

பிடிக்க விரும்பு என்று நீண்ட பாலை விடை செய்து வேலைகளை மறை

பிடிக்க விரும்பு என்று நீண்ட பாலை விடை செய்து வேலைகளை மறை

திருவாரூபம் விடை செய்து வேலைகளை மறை

பிடிக்க விரும்பு என்று நீண்ட பாலை விடை செய்து வேலைகளை மறை

திருவாரூபம் விடை செய்து வேலைகளை மறை

பிடிக்க விரும்பு என்று நீண்ட பாலை விடை செய்து வேலைகளை மறை

திருவாரூபம் விடை செய்து வேலைகளை மறை

பிடிக்க விரும்பு என்று நீண்ட பாலை விடை செய்து வேலைகளை மறை

திருவாரூபம் விடை செய்து வேலைகளை மறை

2  
N<sup>1</sup>

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \Rightarrow \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{x} \arcsin x + C$

να αντικαθιστάμε τη x με sin α θα έχουμε λογάριθμο παίραντας

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} \Rightarrow \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

λογάριθμος στην πλευρά σας των προβλ

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 x}} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

$\Delta$   
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{1}{\cos x} dx = -\frac{1}{\sin x} + C$

παίραντας επίσημα τη x από την πλευρά

Απόδειξη: Απαραίτητη  
απρόσιτη  
επιφύλαξη λαζαρέ  
W.T.B.

Fot

9

15  
✓

۷۰۴