

Ἦμ' ἸΔ' Σεπτεμβρίου Κοντάμιον Αὐτόμελον Ἦχος Δι

Ο υ ψω θεις ε εν τω στω ρω ε υ σ δι ως τη ε πω νυ μω ω  
 σα και νη πο λι τει α τας οι υπερμυσις σα δωρησαι χριζε ο θε  
 ος ευ φρανον εν τη δυ να μειει σα τας πι ζος βα σι χει η  
 μων νι υας χο ρη γων α αυ τος ια τα των πο χε μι ων  
 την συμμα χι αν ε και εν την σην ο ηγον ει ρη νης α  
 ητ τη τον τρο πα ο ον ον  
 ο ηγον ει ρη η η νης α ητ τη τον τρο πα ο ον ον

11 Σεπτεμβρίου 1950

1. The first part of the paper is devoted to the study of the

properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$f(x) = \int_0^x f(t) dt$  and to the study of the

properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$f(x) = \int_0^x f(t) dt$  and to the study of the

properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$f(x) = \int_0^x f(t) dt$  and to the study of the

properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$f(x) = \int_0^x f(t) dt$  and to the study of the

properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$f(x) = \int_0^x f(t) dt$  and to the study of the

properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$f(x) = \int_0^x f(t) dt$  and to the study of the

properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$f(x) = \int_0^x f(t) dt$  and to the study of the

Ἦμ. ΙΔ'. Σεπτεμβρίου Κοντάμιον Αὐτόμελον ἦχος Δι

οὐ φώ θῆσε ἐν τῷ Σκόρῳ εὐστὶς ὡς τῆ ἐπω νό μω

στὰ κα νῆ πο λι τει λ τὰς οὐ κέρμυθ δωρη σαχρῖζε ο θε

οὐ εὐ βράχον ἐν τῆ δὺ ν λ μείμσ τὰς πει ζῶν βαθε χεσ η

μῶν η κὰς χορη γῶν α λυ τὸις τὰ τὰ τῶν πο χε μῶν

τὴν σὺμμ α κί λν ε κὰς ἐν τὴν σὺν ο ἦχον ἐι ρη νη α

ἦτ τῆ τὸν τρὸ παι ο ο ο ο

ο ἦχον ἐι ρη η η νη λ α ἦτ τῆ τὸν τρὸ παι ο ο ο ο

11 Σεπτεμβρίου 1950

2

17.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$

18.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

19.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

20.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

21.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

22.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

23.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

24.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

25.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

Ση 14: Σεπτεμβρίου Κοντάκιον Αυτόμελον Ἦχος ΔΙ

Ο υ ψω θεις εν τω σταυρω εις δι ως τη ε πω νυ μω υ

σα και νη ποχι τει α τος οι υπερβυσσωδωρησαι χριζεο θε

ος ευ φρανον εν τη δυ να μειε σα τος πι τος βασι χριση

μων νι κας χορη γων ακυ τοις μα τα των ποχε μιων την

συμ μα χι αν ε και εν την σην ο ηχον ει ρη νη α ητητο

τρο παλ ο ο ον Ἦχος ΔΙ

Τον σταυρο ο οον σα προ ο σμου ου υ νε μεν δε ε ε

ε ε σπο ο ο ο τα υ την Α γι λ α αν σα Α

να α α ζα σι υν δο ο ε α α α ζο ο ο ο με ε ε εν

En H. Aguero

En Amador

En Amador

Ἦς ΙΔ': Σεπτεμβρίου Κοντάκιον Αὐτόμελον Ἦχος Δ'

Οὐ ψωθεὶς ἐν τῷ Στάυρω εὐσεβὴς ὡς τῆ ἐπω νυμῶ

σας καὶ νῆ ποχί τει α τὰς οὐπερ μὲς σσ δωρη σαί χρι ζε ο θε

ος εὐφρανὸν ἐν τῇ δουνα μείε σσ τὰς πε ζῶ βα σι χείη

μῶν νε κασ χορη γων α αυ τοις να τῶτων ποχε με αν τῆν

συμμάχι αν ε χοι ἐν τῆν σην ο πχον εὐ ρη νηδ α ηττησ

τρο πα ο ο ον Ἦχος Δ'

Τον Στάυρο ο ο ον Σσ προ ο σσυ ο ο ο νσ μεν Δε ε ε

ε ε σπο ο ο ο τῶ α ἡ τῆν Α γίε α α αν σσ Α

να α α ζα σι ιν δο ο ξα α α ζο ο ο ο με ε ε ἐν



