

•^{8.} Στην απόλυτη περιπτώσει τη δευτέρα έσπερα

Ἴδος ὁ Νύμφεος ἔρχεται γύναιον

$$\frac{1}{2} \sin^{-1} x = \frac{1}{2} \sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

Τῷ Κυριακῷ
εσπέρας

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2}$ $\Rightarrow y = \frac{1}{x} + C$

Επειδή ούτως οὐδὲν πάλιν μέσον τοῦτον εἶναι δύναται, οὐδὲν πάλιν μέσον τοῦτον εἶναι δύναται.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

~~A \times yl 0000 A yl os A yl oseler o @eee e o os~~

μεν διπλοῖς γένεσιν των οὐρανῶν πάλαι την οὐρανούν είναι νόμον ηγετικήν

28 May 1950
N.T.B.

28 MAR 1950