

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^2}$
 ...

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^3}$
 ...

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^4}$
 ...

$\frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^4} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^5}$
 ...

$\frac{1}{x^5} = \frac{1}{x^5} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^6}$
 ...

$\frac{1}{x^6} = \frac{1}{x^6} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^7}$
 ...

$\frac{1}{x^7} = \frac{1}{x^7} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^8}$
 ...

$\frac{1}{x^8} = \frac{1}{x^8} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^9}$
 ...

$\frac{1}{x^9} = \frac{1}{x^9} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^{10}}$
 ...

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

Εἰς Νικόλαον Σαγγαριῶτην 1945

B²⁴

Εἰς Ἰωάννην Καρυγιάννην Τερούριον 1952

Εἰς Ἰορδαίμην τῆν 16/3/50

Εἰς Ἠλιάναν, Ζακύνθος

Εἰς Ἁγίαν - ἰ. Σ. - τῆν 3 Απρ. 1957

ἐν Σείφαρον - ἰ. Ε. - τῆν 18 Απρ. 1957

Εἰς Κ. Κ.

Εἰς Ἀγίαρθεον Μουζιόσχου τῆν 25 Απριλίου 1951

Εἰς Ἀριεῖδην Ἰωαννίδην τὸ Θ. 4 Απριλίου 1952

Ν. Τ. Ν.
1958

Επιτομή των Μαθημάτων

Επιτομή των Μαθημάτων
Επιτομή των Μαθημάτων

Επιτομή των Μαθημάτων
Επιτομή των Μαθημάτων

Επιτομή των Μαθημάτων
Επιτομή των Μαθημάτων

Επιτομή των Μαθημάτων
Επιτομή των Μαθημάτων

Επιτομή των Μαθημάτων
Επιτομή των Μαθημάτων