



ΗΜΕΡΗΣΙΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΕΙΔΗΣΕΩΝ

ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΩΣ
ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΑΠΟ ΤΑ
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΠΑΝΡΟΦΟΡΙΩΝ

Τρίτη, 24 Φεβρουαρίου 1953

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

1. Μήνυμα τοῦ Προέδρου "Ατζενχάουερ πρὸς τὸ
Συμβόλιον Ἐλευθέρας Τεχνολογίας....Σελ.1
 2. ἤρχισε τὰς ἐργασίας του ἐν Μαγίλα τὸ
Συνέδριον διὰ τὴν ἐπέκτασιν τοῦ ἐμπορίουΣελ.1
 3. Ἡ συντριπτικὴ ἤττα τῶν κομμουνιστῶν
εἰς τὰς Αὐστριακὰς ἐκλογάς.....Σελ.3
 4. Αἱ ἠνωμένα: Πολιτεῖαι: ἐώρασαν τὴν ἐπέ-
τειον τῶν γενεθλίων τοῦ οὐάσιγκτων.....Σελ.5
- ο ο ο
5. "Ἄνθρωποι: καὶ Τέχνη (ἀπὸ - USIS FEATURE)Σελ. I
 6. Σόντομεξ ἐκπαιδευτικὰς εἰδήσεις.....Σελ. II

ο ο ο



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title area.

Main body of faint, illegible text in the upper section of the page.

Main body of faint, illegible text in the lower section of the page.

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or concluding remarks.

The following are the steps to be followed in the solution of a problem.

1. Read the problem carefully.

2. Write down the given data and what is to be found.

3. Think of a plan to solve the problem.

4. Carry out the plan.

5. Check the solution.

6. Write the final answer.

7. Write a short conclusion.

8. Write the name and date.

9. Write the marks.

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

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

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3 x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4 x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5 x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6 x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

1000
 8.7.11

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

CYFROLOGIEN

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung
A. Die Funktion der Tapeten ist die Verzierung

The first part of the paper is devoted to the study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the
 equation $f(x) = x + f(x^2)$. It is shown that
 $f(x)$ is a continuous function and that
 $f(x) = 0$ for all x in the interval $[0, 1]$.
 The second part of the paper is devoted to the study of
 the properties of the function $f(x)$ defined by the
 equation $f(x) = x + f(x^2)$. It is shown that
 $f(x)$ is a continuous function and that
 $f(x) = 0$ for all x in the interval $[0, 1]$.

T. T. T.

Επισημάνσεις των παραπάνω ειναι το εξής

ΣΥΜΦΩΝΩΣ ΠΑΡΟΜΕΣ

Αρχικά ο παραπάνω πίνακας ονομάζεται πίνακας συντονισμού και ορίζεται ως εξής

Ο πίνακας συντονισμού ορίζεται ως εξής

Από τον παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι

Ο πίνακας συντονισμού ορίζεται ως εξής

Ο πίνακας συντονισμού ορίζεται ως εξής

Ο πίνακας συντονισμού ορίζεται ως εξής

Ο πίνακας συντονισμού ορίζεται ως εξής

Ο πίνακας συντονισμού ορίζεται ως εξής

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or introductory notes.

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

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

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

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

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or concluding notes.

M.T.B.

Ἦν Κυριακῆ τοῦ Παραλύτου εἰς τὸ Ἐξαιρέτως

Συμβώνως παρθένε. Ἦχος εἰ πα

Α α α γ γ ε λ ο ο ο ε ε θ ο ο ο ο α α τ η υ ε ε ε

χ α α α ρ ι τ ω ω μ ε ε ε ε ν η η η η η η Α

γ η η Π α α ρ θ ε ν ε ε χ α ι α ι α ι α ι ρ ε ε υ α ι α ι

π α α α α α α χ ι ν ε ρ ω ω χ α ι α ι α ι ρ ε ε ε ε ε ε

ο ο ο ο ο ο υ υ υ υ υ ο ο ο α γ ε ε ε ε ε η η η

τ ρ ι η η η μ ε ε ρ ο ο ε ε ε ε υ α α α α α ρ α

Σ υ μ β ω ω ν ο ο ο ο ο ο Π α α α ρ θ ε ε ε ν ε Σ ε ε ε

μ α η α ρ ι ι ι ο ο ο ο ο μ ε ε ν η ι ι ι ο ι α χ α ι ρ ε

Eis Hilar 1952

[Faint, mirrored handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is largely illegible due to fading and bleed-through.]

M. T. B.
1952