

Εἰς ξύρος εἰς κύριος ἢ Ι.Σ.

ο ΜΙ ον Νη

I

$\overline{\text{Ε}}\text{ι}\text{s} \text{ξ}\text{ύ}\text{ρ}\text{o}s \text{ε}\text{i}s \text{κ}\text{ύ}\text{ρ}\text{i}s \text{ο}\text{s} \text{I} \text{η} \text{σ}\text{τ}\text{α} \text{χ}\text{ρ}\text{i}$

$\overline{\text{Ξ}\text{ο}\text{s} \text{ε}\text{i}s \text{δ}\text{o} \text{Ξ}\text{α}\text{ν}\text{θ}\text{ε} \text{σ} \text{Π}\text{λ}\text{α} \text{τ}\text{ρ}\text{o}s \text{A} \text{μ}\text{η}\text{ν}}$

II

$\overline{\text{Ε}\text{i}\text{s} \text{x}\text{ύ}\text{r}\text{o}s \text{ε}\text{i}\text{s} \text{k}\text{ύ}\text{r}\text{i}s \text{o}\text{s} \text{I} \text{η} \text{σ}\text{t}\text{a} \text{χ}\text{r}\text{i}}$

$\overline{\text{Ξ}\text{o}\text{s} \text{ε}\text{i}\text{s} \text{δ}\text{o} \text{Ξ}\text{α}\text{ν}\text{θ}\text{e} \text{σ} \text{Π}\text{λ}\text{a} \text{τ}\text{r}\text{o}s \text{A} \text{μ}\text{η}\text{ν}}$

III

$\overline{\text{Ε}\text{i}\text{s} \text{x}\text{ύ}\text{r}\text{o}s \text{ε}\text{i}\text{s} \text{k}\text{ύ}\text{r}\text{i}s \text{o}\text{s} \text{I} \text{η} \text{σ}\text{t}\text{a} \text{χ}\text{r}\text{i}}$

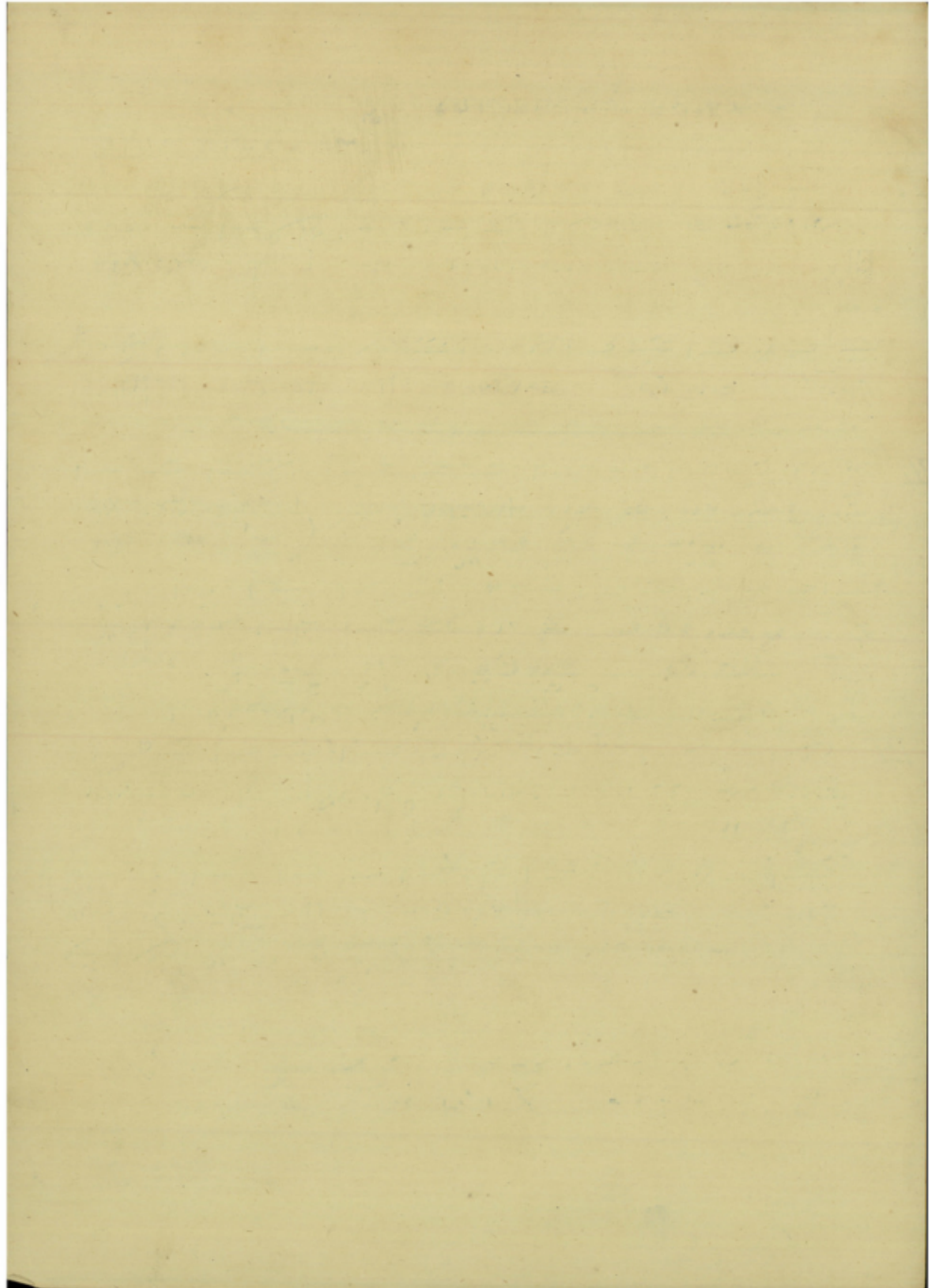
$\overline{\text{Ξ}\text{o}\text{s} \text{ε}\text{i}\text{s} \text{δ}\text{o} \text{Ξ}\text{α}\text{ν}\text{θ}\text{e} \text{σ} \text{Π}\text{λ}\text{a} \text{τ}\text{r}\text{o}s \text{A} \text{μ}\text{η}\text{ν}}$

$\overline{\text{A} \text{μ}\text{η}\text{ν}}$

Απεγράψη τη 22 Ιουνίου 1955

N.T.R.

1547



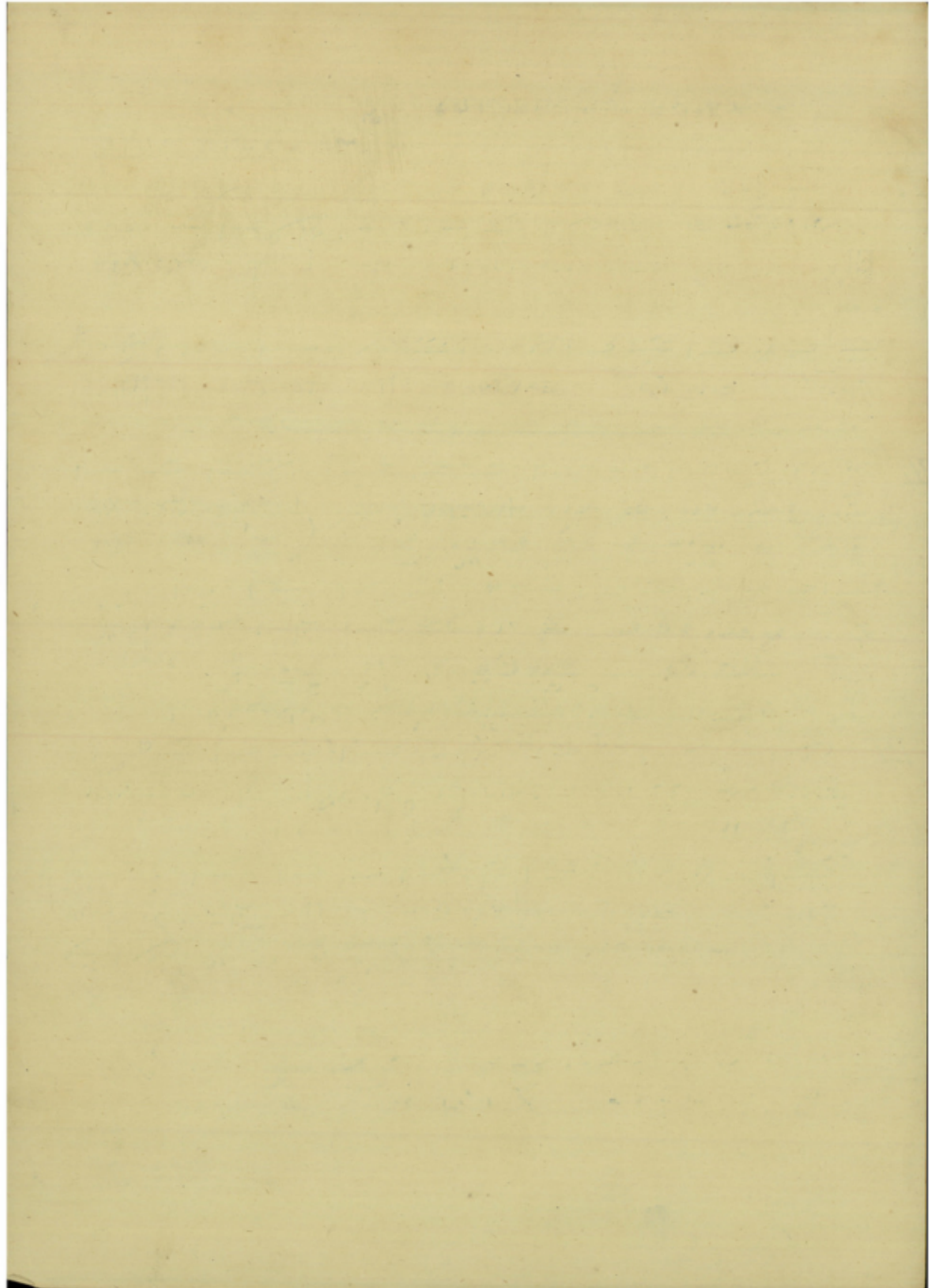
# Ein zö öroua Kupiou

Ελληνικό έργο με την απόδοση της σταθερότητας

For  $\frac{1}{2} \int_0^T \|f(t)\|_{L^\infty(\Omega)}^2 dt < \infty$ , we have  $\|f\|_{L^2(0,T;H^1(\Omega))}^2 \leq C \int_0^T \|f(t)\|_{L^\infty(\Omega)}^2 dt$ .

II. Η το πρόγραμμα της ΕΕ για την ανάπτυξη της οικονομίας στην Ελλάδα

To Ovo ma Ku pi s ei η eu λο γη με vor α πο τσ  
vuv u y e w i t s x i w u w v o o o s x "



Ἐν τῷ ὀνόματι Κυρίου.

3

III.  $\frac{f_1}{f_2} \frac{f_3}{f_4} \frac{f_5}{f_6} = \frac{f_7}{f_8} \frac{f_9}{f_{10}} \frac{f_{11}}{f_{12}}$

E. η το ονομακριπτες ευχαριστη

12 *(P) r c - = 1. r c - + r c - = v<sub>0</sub>s* (dis)

— 1 —

To O vo με Ku πι σ ει η ευλογη με νον

二、新編中華書局影印，卷之三，第 12 頁。

2 notes VUV My C WATTS all W VO O O OS

To O və μα Ku pi σ ει η ευ λο γη με νον α πο τε

$\text{vuv}_y \in w_1 T^*_x \times_{\ell} w_0 v_0$       0 0 0 05      I.Σ.

1949

