

CoomiiiiiiInGGG
Soo00wN!!!

"TeXEd"

Downloads :

-linux : <http://s.bouras.free.fr/texed/linux/TeXEd.tar.bz2>
-windows : <http://s.bouras.free.fr/texed/win/TeXEd32.zip>

Downloads

Linux <http://s.bouras.free.fr/texed/linux/TeXEd.tar.bz2>.
windows <http://s.bouras.free.fr/texed/win/TeXEd32.zip>.

Screenshot :

<http://s.bouras.free.fr/texed>



selim bouras weld sedrata

♦ Exercise n°1

- correction -

- exercice n°21 page 38 -

3 pts

$$a = b \quad [1]$$

and

$$c = d \quad [2]$$

but

$$e < f \quad [3]$$

- arabtex -

• بدأ الخطوة الاولى : **Premiers pas**

- **novocalise** : ... السلام عليكم ... السلام عليكم ...
 المعادلة : $a^2 + 2ab + b^2 = 0$ تعطي الحل $a = -b$
- **vocalise** : ... السَّلام عَلَیکُمْ ... السَّلام عَلَیکُمْ ...
 المُعادَلَةُ : $a^2 + 2ab + b^2 = 0$ تُعْطِی الحَلَّ $a = -b$

٢٠١٦ ، مَایو ١٦ : سَلیم بُوراس

سَلیم یَکْتُبُ بِالْعَرَبِیَّةِ تَحْتَ L^AT_EX!!!!...

Source : (16 mai 2016)

```

1 \begin{verbatim}
2 .....
3 \usepackage{arabtex}
4 .....
5 \setarab
6 %\fullvocalize
7 %\transtrue
8 %\novocalize
9 \arabtrue
10 \begin{RLtext}
11 bada'a al.hu.twaTu alAuwlaY <\textbf{Premiers pas}~ :>
12 almu'aadalaTu $a^2 + 2ab + b^2=0$ tu'.tiy al.halla a=-b
13 .\|
14 saliym yaktubu bial-'arabiyyaTa ta.hta <\LaTeX{}> \hfill salIm buwraas
15 :<\quad> \today\|
16 %\end{arabtext}
17 \end{RLtext}
18 .....
19 \end{verbatim}

```

See also :

- <http://s.bouras.free.fr/forum/index.php?showtopic=27> .
 - ArabTeX .

٢٠١٦ ، مَایو ١٦

- کُلَّ غام وَّ أَنْتُمْ یَحْیِر -

سَلیم بُوراس

Selim, Bouras T_EX_Ed Dernière modification : samedi 16 mai 2016 / 11:45:50. ☎ téléphone ✉ toto@gmail.com

سَلیم بُوراس

٢٠١٦ ، مَایو ١٦

- کُلَّ غام وَّ أَنْتُمْ یَحْیِر -

سَلیم بُوراس

Selim, Bouras T_EX_Ed Dernière modification : samedi 16 mai 2016 / 11:45:50. ☎ téléphone ✉ toto@gmail.com سَلیم بُوراس

❖ Exercise n°1 (Correction)

3 pts

- consigne -

- Cela revient à ... -

$$\alpha \neq \mapsto \curvearrowright \circlearrowleft \curvearrowright \overbrace{abc} \stackrel{def}{=} \rightsquigarrow \Leftrightarrow \xrightarrow{\text{selim}}$$

$$x^2 \leftrightarrow x^2 \quad x^2 \leftrightarrow x^2$$

The 2005 EuroT_EX (2²²)

$$\sum_{a^2 < b^2 < c}$$

$$V = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n}^{+\infty} V_{ij} \quad X = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n}^{3456} X_{ij} \quad Y = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} Y_{ij} \quad Z = T_{1 \leq i \leq j \leq n} Z_{ij}$$

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \max_{p \geq n} \quad b) \lim_{n \rightarrow +\infty} \max_{p^2 \geq n} \quad c) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{p^2 \geq n} \quad d) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{p \geq n} \max$$

$$a = b$$

Q&A

See example ?? or is it better with ???

Fin Corrigé n°1

Début