Test file for the PStricks 97 distribution:
most of the PStricks examples of
*The \TeX\ Graphics Companion*

Sebastian Rahtz — March 1997

Version 1.3 (September 9, 1998)

---

(a) Example 4-2-1
(b) Example 4-2-2
(c) Example 4-2-3
(d) Example 4-2-4
(e) Example 4-2-5

**Figure 1:** Section 2

---

(a) Example 4-3-1
(b) Example 4-3-2

**Figure 2:** Section 3
Figure 3: Section 4
The Buck Stops Here
(a) Example 4-5-1

Beware of The Dog
(b) Example 4-5-2

The dragon ate the women and children
(c) Example 4-5-3

Chapter 1
We go to sea
(d) Example 4-5-4

STOP!
(e) Example 4-5-5

All Hail Caesar!
(f) Example 4-5-6

No Parking
(g) Example 4-5-7

Ω
(h) Example 4-5-8

Today’s Menu
(i) Example 4-5-9

If you want to type \( \int x^2 \) and it follow along a curving line...
(j) Example 4-5-10

Figure 4: Section 5-A
O mes amis partis en guerre
Où sont Renoal Billy Dalize
Sois ami vers le firmament
Comme des pas dans une église
Et vos regards en l’eau dormant
On est Cremnitz qui s’engage
Mourtrent mélancoliquement
Peut-être sont-ils morts déjà
Où sont-ils Braque et Max Jacob
De souvenirs mon âme est pleine
Derain aux yeux gris comme l’aube
Le ruisseau éclatant sur ma peine

Ceux qui sont partis à la guerre au nord se battent maintenant
Le soir tombe o sanglante mer
Jardins où saigne abondamment le laurier rose fleur guerrière

(a) Example 4-5-13

(b) Example 4-5-14

(c) Example 4-5-16

Figure 5: Section 5-B
Figure 6: Section 6-A
Figure 7: Section 6-B
(a) Example 4-6-26

(b) Example 4-6-27

(c) Example 4-6-28

(d) Example 4-6-29

(e) Example 4-6-30

(f) Example 4-6-31

Model

Goal

Criteria

Strategy

Sub-goal

Justification

Figure 8: Section 6-C
requirements

(a) Example 4-6-33

design
coding

testing

operations

(b) Example 4-6-34

grandfather

uncle
cousin

father

brother

Me

nephew

son

grandson

(c) Example 4-6-35

(d) Example 4-6-36

grandson

(e) Example 4-6-37

Figure 9: Section 6-D
Figure 11: Section 6-F
Figure 12: Section 7
Words with a shadow

(a) Example 4-8-1

(b) Example 4-8-2

(c) Example 4-8-3

(d) Example 4-8-4

Figure 13: Section 8-A
Figure 14: Section 8-B

Figure 15: Section 9
Figure 16: Section 10-A
Example 4-10-8

\[ e = mc^2 \]

Example 4-10-9

\[ i = i_{\text{max}} (1 - w^{-t/3}) \]

Example 4-10-10

Figure 17: Section 10-B