

## CHAPITRE 2 : QUELQUES ENVIRONNEMENTS

### Sommaire

<b>I</b>	<b>Environnements encadrés</b> . . . . .	<b>1</b>
1.	Définitions . . . . .	1
a.	Sans texte à côté . . . . .	1
b.	Avec texte à côté . . . . .	1
2.	Propriétés . . . . .	2
3.	Théorèmes . . . . .	2
<b>II</b>	<b>Environnements avec fond de couleur</b> . . . . .	<b>2</b>
1.	Démonstrations . . . . .	2
2.	Exemples . . . . .	2
<b>III</b>	<b>Environnements bclogo</b> . . . . .	<b>2</b>
1.	Méthodes . . . . .	2
2.	Remarques . . . . .	3
<b>IV</b>	<b>Exercices</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>V</b>	<b>Commandes</b> . . . . .	<b>3</b>

## I Environnements encadrés

### 1. Définitions

#### a. Sans texte à côté

blabla

#### Définition :

1ier argument facultatif s donc on écrit rien ou rien entre les crochets

2ème argument obligatoire donc { }

Exemple : blablabla...

Blablabla

#### Définitions :

1ier argument facultatif s donc on écrit s entre crochets

2ème argument obligatoire donc { }

Exemple : blablabla...

Blablabla

#### b. Avec texte à côté

blablablabla

#### Définition : à connaître par coeur

1ier argument facultatif s donc on écrit rien

2ème argument obligatoire donc { à connaître ...}

Exemple : blablabla...

Blablabla

#### Définitions : à connaître...

1ier argument facultatif s donc on écrit s entre crochets

2ème argument obligatoire donc { à connaître ...}

Exemple : blablabla...

Blablabla

## 2. Propriétés

même principe que pour def

**Propriétés :**

En voilà une propriété qu'elle est bien !

**Propriété :** (*admise*)

En voilà une propriété qu'elle est trop dure à démontrer à cause de vos petits cerveaux de moineaux !

## 3. Théorèmes

Toujours le même principe pour s et texte

**Théorème :** *TVI*

Ce théorème là est tellement important qu'on n'a rien compris.

**Théorèmes :**

C'était le frère de THALÈS et le neveu d'EUCLIDE... Ou peut-être le contraire...

# II Environnements avec fond de couleur

## 1. Démonstrations

**Démonstration**

C'est à cause du frère de la tante de la soeur de la belle-mère de leur cousine germaine mariée volontairement de force contre son gré après avoir dit que

$$1 + 1 = 2$$

sans démontrer proprement que  $1 + 0 = 1$  alors depuis, il y a des problèmes de famille non résolus d'autant plus que FREUD a lâchement décidé de les laisser se débrouiller sous prétexte qu'il n'est pas né à leur époque.



**Démonstrations**

- $1+1$
- $2+1$



## 2. Exemples

*Exemple 1 :*

Il était une fois....  
et ils eurent bcp de petits enfants.



*Exemples :*

sans numérotation avec s facultatif



# III Environnements bclogo

## 1. Méthodes

 **Méthode**

Blablalblalblalblal  
blablalba C'est trop bien les vacances!C'est trop bien les vacances!C'est trop bien les vacances!C'est trop bien les vacances!  
cances!C'est trop bien les vacances!C'est trop bien les vacances!C'est trop bien les vacances!

## Méthodes

⋈ avec un s ça coûte pas plus cher!

## 2. Remarques

### Remarque

⋈ C'est trop bien les vacances!

### Remarques

- ⋈ 1°) c'est la fin de ce chapitre;
- ⋈ 2°) c'est trop bien  $\text{\LaTeX}$ ;
- ⋈ 3°) je dois aller faire mon repassage.

## IV Exercices

### Exercice :

sans numérotation avec arg facultatif

### Exercice 15 p 152 :

sans numérotation avec arg facultatif

### Exercice 1:

avec numérotation auto et avec arg facultatif

### Exercice 2: *Pour les plus rapides*

avec numérotation auto et avec arg facultatif

## V Commandes

**FICHE 1 :**  
**TITRE**