Documentation de la classe mathbook.cls v1.3

Stéphane PASQUET

7 septembre 2016



| | | RIP C |
|---|------------|---|
| | | |
| | | |
| N | 1 | Les extensions chargées |
| N | | Extensions chargées automatiquement |
| | ii | Appel de la classe |
| | | 1 Les options |
| | | a Pour la classe « book » |
| | | b Pour l'extension « inputenc » |
| | | c Les paquets AMS |
| | | d Page avant chaque chapitre |
| | | |
| | 2 | Les couleurs et fontes |
| | | Les couleurs |
| | • | 1 Les couleurs par défaut |
| | | 2 Changer une couleur |
| | ш | Les fontes |
| | | 1 Les fontes par défaut |
| | | 2 Changer une fonte |
| | | |
| | 3 | Les longueurs |
| | | |
| | _ | |
| | 4 | Bien utiliser la classe |
| | | La couverture |
| | ii. | Les tableaux |
| | | 1 Espaces dans les cellules |
| | | 2 Une ligne en couleur |
| | ш | Les environnements |
| | | 1 Les remarques |
| | | 2 Les méthodes |
| | | 3 Les définitions |
| | | 4 Les propriétés |
| | | 5 Les théorèmes |
| | | 6 Les exemples |
| | | 7 Les démonstrations |
| | | a Option « 0 » |
| | | b Option « 2 » |
| | | c Option « 3 » |
| | | d Option « 4 » |
| | | e Option «5» 14 |
| | | 8 Couper un environnement : la commande \breakbox |
| | | 9 Définir une nouvelle box comme la box « Remarque » |
| | | 10 Définir une nouvelle box comme la box « Définition » |
| | IV | Les commandes |
| | | 1 Les citations en début de chaque chapitre |
| | | 2 Les listes |
| | v | 3 Les activités |
| | V | Les exercices |
| | | 2 Environnement « exercice » |
| | VI | Les corrigés |
| | V 1 | 1 L'environnement « correction » |
| | | 2 Le répertoire où sont mises les corrections |
| | | 3 Afficher les corrections |
| | | a Création de la partie « Corrigés des exercices » |
| | | b Afficher toutes les corrections |
| | VII | Table des matières |
| | | 1 Le titre |
| | | 2 Le sommaire |

| VIII | Cré | éation d'u | ın in | dex | • | | | | | • | | | • | | | • | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | • | | 21 |
|------|-----|------------|--------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|----|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | Définition | n dı | u ne | om | bre | de | e C | ola | nn | es | 5 | • | | | • | • | • | | • | • | | | • | | | • | • | | | • | | • | • | | | 21 |
| | 2 | Création | ı et (| affi | cho | age | e de | e l' | inc | lex | | • | • | • | | • | • | • | • • | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | | 21 |
| 5 | Mi | ises à jo | our | • | • | • • | • | • • | • | • | • | • | • | • • | • • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • • | • | • | • | • | • | 22 |
| In | dex | | • • | | • | • • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | 23 |

Chapitre 1

Les extensions chargées

Extensions chargées automatiquement

| Noms | Utilités |
|--|---|
| book.cls (avec l'option a4paper) | Sert de base à la classe |
| inputenc | Encodage |
| fontenc (avec l'option T1) | Encodage |
| babel (avec l'option frenchb) | Gestion du français |
| array | Mise en forme de tableaux |
| tabularx | Mise en forme de tableaux |
| longtable | Mise en forme de tableaux |
| cellspace | Mise en forme de tableaux |
| xcolor (avec option <i>cmyk</i> et <i>table</i>) | Gestion des couleurs |
| tikz (avec les librairies calc et decora- tions.pathmorphing) | Graphiques |
| titlesec | Mise en forme des titres |
| multicol | Création de plusieurs colonnes |
| fancyhdr | Mise en forme des pages (en-tête et pied-de-page) |
| geometry | Mise en forme des pages (marges) |
| eso-pic | Mise en forme des pages (styles) |
| graphicx | Gestion des images |
| fancyvrb | Gestion des corrigés d'exercices |
| verbatim | Gestion des corrigés d'exercices |
| multido | Boucle |
| numprint (avec l'option autolanguage) | Affichage des nombres |
| hyperref (avec l'option colorlinks) et linkco- lor=corref@color | pour les liens internes |
| enumitem | Gestion des listes |

Appel de la classe

1 \documentclass[<options>]{mathbook}

- 1 Les options
- Pour la classe « book »
 - openany pour éviter les pages blanches
 - 10pt, 11pt ou 12pt pour la taille des caractères

b Pour l'extension « inputenc »

Vous avez le choix entre :

- ascii applemac latin9
- ansinew latin1 utf8

C Les paquets AMS

Pour charger les extensions amsmath, amssymb et amsfonts, on mettra l'option :

- ams
- Page avant chaque chapitre

'Zavez remarqué ? Avant chaque chapitre de cette documentation, il y a une page de présentation ...

Les couleurs et fontes

- Les couleurs
- Les couleurs par défaut

| Noms | Valeurs (CMYK) | Correspondances |
|---------------------------|------------------|--|
| chapter@bg@color | 1,0.2,0.3,0.1 | Fond du titre « Chapitre » |
| chapterdegrade@color | 0.21,0.04,0,0.18 | Dégradé de chaque première page des chapitres |
| chapterellipse@bg@color | 0.33,0.07,0,0.18 | Fond de l'ellipse la plus grande en haut à gauche sur chaque première page des chapitres |
| chapterellipse@color | 0,0,0,0 | Fond de l'ellipse la plus petite où est écrit « Chapitre » |
| chaptertitlename@color | 0,0,0,0 | Couleur du texte « Chapitre » |
| chapterrule@color | 0.38,0.06,0,0.22 | Traits verticaux sur toute la hauteur de la première page de chaque chapitre |
| chaptermidcircle@color | 0.21,0.04,0,0.14 | Cercle presque centré verticalement sur la première page de chaque chapitre |
| chapterbotcircle@color | 0.06,0.01,0,0.05 | Cercle du bas de la première page de chaque chapitre |
| chaptertopcircle@color | 0.13,0.02,0,0.1 | Cercles en haut à droite de la première page de chaque chapitre |
| chapterline@color | 0.27,0.03,0,0.17 | Trait oblique en haut à droite sur la première page de chaque chapitre |
| pagenumber@bg@color | 0.94,0.37,0,0.17 | Fond des numéros de page |
| shadow@color | 0.07,0,0,0.49 | Ombres |
| chapterintro@color | 0.73,0.39,0,0.51 | Couleur de la citation optionnelle à chaque début de chapitre |
| chapter@title@color | 0.59,0.11,0,0.59 | Couleur du titre des chapitres |
| section@title@color | 1,0.2,0.3,0.1 | Couleur du titre des sections |
| subsection@title@color | 0,0.6,0.9,0 | Couleur du titre des subsections |
| subsubsection@title@color | 0.71,0,0.87,0.35 | Couleur du titre des subsubsections |
| paragraph@title@color | 0.78,0,0.74,0.45 | Couleur du titre des paragraphes |
| subparagraph@title@color | 0.78,0,0.74,0.45 | Couleur du titre des sous-paragraphes |
| arrayrule@color | 1,0.2,0.3,0.1 | Traits des tableaux |
| cell@color | 0.21,0.04,0,0.18 | fond des cellules d'un tableau sur toute une ligne avec la commande firstline |
| remtitle@color | 0,0,0,0 | Couleur du titre des remarques |
| remtitle@bg@color | 0.59,0.11,0,0.59 | Couleur de fond du titre des remarques |
| rem@bg@color | 0.07,0,0,0.20 | Couleur de fond des remarques |

| methtitle@color | 0,0,0,0 | Couleur du titre des méthodes |
|--------------------------|------------------|--|
| methtitle@bg@color | 0.15,0.87,0,0.60 | Couleur de fond du titre des méthodes |
| meth@bg@color | 0.04,0.24,0,0.15 | Couleur de fond des méthodes |
| def@bg@color | 0.14,0,0.14,0.03 | Couleur de fond des définitions |
| deftitle@bg@color | 0.89,0,0.89,0.38 | Couleur de fond du titre des définitions |
| deftitle@color | 0,0.04,0.73,0 | Couleur du mot « Définition » |
| prop@bg@color | 0,0.16,0.17,0.03 | Couleur de fond des propriétés |
| proptitle@bg@color | 0,0.91,0.98,0.12 | Couleur de fond du titre des propriétés |
| proptitle@color | 0,0.04,0.73,0 | Couleur du mot « Propriété » |
| thm@bg@color | 0,0.34,0.34,0.04 | Couleur de fond des théorèmes |
| thmtitle@bg@color | 0,0.97,0.97,0.11 | Couleur de fond du titre des théorèmes |
| thmtitle@color | 0,0.04,0.73,0 | Couleur du mot « Théorème » |
| ex@bg@color | 0.17,0.15,0,0.07 | Couleur de fond des exemples |
| extitle@bg@color | 0.88,0.76,0,0.61 | Couleur de fond du titre des exemples |
| extitle@color | 0,0.04,0.73,0 | Couleur du mot « Exemple » |
| dem@border@color | 0,0,0,1 | Couleur du trait des démonstrations |
| dem@bg@color | 0,0,0,0 | Couleur de fond des démonstrations |
| activitytitle@color | 0.25,0.85,0,0.38 | Couleur du titre des activités |
| activitynum@color | 0,0,0,0 | Couleur du numéro de l'activité |
| exercices@bg@color | 0.17,0.07,0,0.12 | Couleur de fond des exercices (page entière) |
| exercicetitle@bg@color | 0.85,0.41,0,0.75 | Couleur de fond du titre de la page des exercices |
| exercicetitle@color | 0,0,0,0 | Couleur du titre de la page des exercices |
| exercicenum@bg@color | 0.85,0.41,0,0.75 | Couleur de fond du numéro des exercices |
| exercicenum@color | 0,0,0,0 | Couleur du numéro des exercices |
| corriges@bg@color | 0.11,0,0.09,0.09 | Couleur de fond des corrigés (page entière) |
| corrigetitle@bg@color | 0.86,0,0.66,0.63 | Couleur de fond du titre de la page des corrigés |
| corrigetitle@color | 0,0,0,0 | Couleur du titre des corrigés |
| corrigenum@bg@color | 0.86,0,0.66,0.63 | Couleur de fond du numéro des corrigés |
| corrigenum@color | 0,0,0,0 | Couleur du numéro des corrigés |
| corref@color | 0,0.88,0.88,0.45 | Couleur du texte « Correction page » en fin de chaque énoncés d'exercice |
| firstpagetop@bg@color | 0.96,0.94,0,0.7 | Couleur du dégradé haut de la page de couverture |
| firstpagebottom@bg@color | 0.82,0.80,0,0.58 | Couleur du dégradé bas de la page de couverture |
| titledoc@color | 0,0,0,0 | Couleur du titre de la couverture |
| firstpage@lines@color | 0.07,0,0,0.49 | Couleur des lignes (en haut) de la couverture |
| titleauthor@color | 0,0,0,0 | Couleur en laquelle est écrit l'auteur |
| titledate@color | 0,0,0,0 | Couleur en laquelle est écrite la date sur la couverture |

| indextitle@bg@color | 0.94,0.37,0,0.17 | Couleur de fond du titre de l'index |
|---------------------------|------------------|--|
| indextitle@color | 0,0,0,0 | Couleur du titre de l'index |
| contentstitle@color | 0.07,0,0,0.19 | Couleur du titre de la table des matières |
| contentstitleshadow@color | 0.07,0,0,0.49 | Couleur de l'ombre du titre de la table des matières |

Changer une couleur

- redefineColor{<nom de la couleur>}{<nouvelle valeur CMYK}</pre>
- 2% Exemple :
- 3 \makeatletter
- 4 \redefineColor{arrayrule@color}{0,0,0,1} % pour "noir"
- 5 \makeatother



Les fontes



Les fontes par défaut

Par défaut, la fonte des titres est « Grotesq ».

| Noms | Valeurs (CMYK) | Correspondances |
|--------------------------|--|-----------------------------------|
| \chaptertitlename@font | \fontfamily{ugq} | « Chapitre » |
| \chaptertitle@font | \fontfamily{ugq} | Titre des chapitres |
| \pagenumber@font | \fontfamily{ugq} | Numéro des pages |
| \sectiontitle@font | \fontfamily{ugq} | Titre des sections |
| \subsectiontitle@font | \fontfamily{ugq} | Titre des subsections |
| \subsubsectiontitle@font | \fontfamily{ugq} | Titre des subsubsections |
| \paragraphtitle@font | \fontfamily{ugq} | Titre des paragraphes |
| \subparagraphtitle@font | \fontfamily{phv} | Titre des sous-paragraphes |
| \remtitle@font | \fontfamily{ugq} | Titre du titre des remarques |
| \methtitle@font | \fontfamily{ugq} | Titre du titre des méthodes |
| \deftitle@font | \fontfamily{ugq}\small | Titre des définitions |
| \proptitle@font | \fontfamily{ugq}\small | Titre des propriétés |
| \thmtitle@font | \fontfamily{ugq}\small | Titre des théorèmes |
| \extitle@font | \fontfamily{ugq}\small | Titre des exemples |
| \activity@font | \fontfamily{ugq}\large | Titre des activités |
| \exercicetitle@font | \fontfamily{ugq}\Huge | Titre de la page des exercices |
| \exercicenum@font | \fontfamily{ugq}\bfseries | Numéro des exercices |
| \corrigetitle@font | \fontfamily{ugq}\Huge | Titre de la page des corrigés |
| \corrigenum@font | \fontfamily{ugq}\bfseries | Numéro des corrigés |
| \corref@font | \fontfamily{phv}\bfseries\itshape \small | « Correction page » |
| \titledoc@font | \fontfamily{ugq}\bfseries \itshape\fontsize{34}{36} | Titre sur la couverture |
| \titleauthor@font | \fontfamily{ugq}\Huge | Nom de l'auteur sur la couverture |
| \titledate@font | \fontfamily{ugq}\large | Date sur la couverture |
| \indextitle@font | \fontfamily{ugq}\bfseries\Huge | Titre de l'index |
| \contentstitle@font | \fontfamily{ugq}\bfseries \fontsize{56}{58} | Titre de la table des matières |

2

Changer une fonte

- 1 \def<nom de la fonte>{\fontfamily{<nom>}\selectfont}
- 2 \makeatletter% Exemple :
- 3 \def\chaptertitle@font{\fontfamily{phv}\selectfont}
- 4 \makeatother

Les longueurs

| N. | T7 1 1/C . | | | | | |
|------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Noms | Valeurs par défaut | Correspondances | | | | |
| \aallanaaatanlimit | 2nt | Espace entre le trait supérieur d'une cellule et le | | | | |
| \cellspacetoplimit | 3pt | texte quand on utilise la lettre « S » dans l'environnement du tableau. | | | | |
| | | Espace entre le trait inférieur d'une cellule et le | | | | |
| \cellspacebottomlimit | 3pt | | | | | |
| (Celispacebottomilimit | Эрг | texte quand on utilise la lettre « S » dans l'env ronnement du tableau. | | | | |
| \parindent | 0pt | Indentation par défaut du document. | | | | |
| (par mache | орг | Pour que le numéro des sections et leur titre | | | | |
| | | soient alignés, il y a un décalage vertical vers le | | | | |
| \decalnumsec | −0.5em | bas par défaut. Sinon, la base du « cadre » compor- | | | | |
| | | tant le numéro serait alignée avec celle du titre. | | | | |
| \decalnumsubsec | -0.5em | Idem avec les subsections. | | | | |
| \decalnumsubsubsec | -0.5em | Idem avec les subsubsections. | | | | |
| \spacetitlesec | 0.5em | Espace entre le numéro des sections et leur titre. | | | | |
| \spacetitlesubsec | 0.2em | Espace entre le numéro des subsections et leur | | | | |
| \spacetitiesubsec | 0.26111 | titre. | | | | |
| \spacetitlesubsubsec | 0.2em | Espace entre le numéro des subsubsections et leur | | | | |
| - | | titre. | | | | |
| \decalxtitlesubsec | 0pt | Décalage horizontal des titres des subsections. | | | | |
| \decalxtitlesubsubsec | 0pt | Décalage horizontal des titres des subsubsections. Espace vertical avant chaque remarque | | | | |
| \spacebeforerem | 1em | | | | | |
| \spacebeforemeth | 1em | Espace vertical avant chaque méthode | | | | |
| \spacebeforedef | 1em | Espace vertical avant chaque définition | | | | |
| \spacebeforeprop | 1em | Espace vertical avant chaque propriété | | | | |
| \spacebeforethm | 1em | Espace vertical avant chaque théorème | | | | |
| \spacebeforeex | 1em | Espace vertical avant chaque exemple | | | | |
| \spacebeforedem | 1em | Espace vertical avant chaque démonstration | | | | |
| \spacebeforeact | 1em | Espace vertical avant chaque activité | | | | |
| \spacebeforeexo | 1em 1em | Espace vertical avant chaque exercice | | | | |
| \spacebefornew | 16111 | Espace vertical avant chaque nouvelle box définie Espace vertical après chaque remarque (dans le | | | | |
| \spacebottomrem | 1em | cadre) | | | | |
| \spacebottommeth | 1em | Espace vertical après chaque méthode (dans le cadre) | | | | |
| \spacebottomnew | 1em | Espace vertical après chaque nouvelle box définie (dans le cadre) | | | | |
| \marginleft | 6em | Espace vertical consacré aux titres des définitions, | | | | |
| . 5 | • | théorèmes, propriétés, | | | | |
| \margintoptitle | 4em | Espace vertical au-dessus du titre sur la couver- ture (par rapport au bord supérieur de la page) | | | | |
| \marginlefttitle | 4em | Marge à gauche du titre sur la couverture | | | | |
| \marginbottompic | 4em | Espace vertical en bas de l'image (facultative) de la couverture | | | | |
| \marginrightpic | 4em | Marge à droite de l'image (facultative) sur la couverture | | | | |

| \margintopauthor | 20em | Espace vertical au-dessus du nom de l'auteur sur la couverture (par rapport au bord supérieur de la page) |
|-------------------|--------|---|
| \marginrightdate | 4em | Marge à droite de la date sur la couverture |
| \marginbottomdate | 0em | Espace vertical entre la date et le milieu vertical de la page |
| \controltoctitle | 0.25cm | contrôle du chemin du titre de la table des matières |

Chapitre 4

Bien utiliser la classe



La couverture

Le titre, le (ou les) auteur(s) ainsi que la date sont déclarés comme d'habitude :

```
1 \title{Mon titre}
2 \author{Moi \and Lui}
3 \date{\today}
```

Vous avez la possibilité d'inclure une image à l'aide de la commande :

```
1 \titlepic[<échelle>]{<nom de l'image>}
2 % Par exemple :
3 \titlepic[0.5]{fractale.jpg}
```

Comme vous pouvez le remarquer, il y a un effet autour de l'image. En fait, l'image est agrandie (avec un coefficient d'agrandissement par défaut de 1.05) et mise sous l'image originale avec un coefficient d'opacité (par défaut, 0.2). Si vous souhaitez l'éliminer, vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes :

```
1% pour fixer le coefficient d'agrandissement à 1
2 \def\coef@bg@pic{1}
3% Pour fixer l'opacité à 0
4 \def\coef@opacity@pic{0}
```

Si vous voulez agrandir l'effet, il suffit de mettre le coefficient d'agrandissement à « 1.1 » par exemple, ou plus.



Les tableaux



Espaces dans les cellules

Si l'on désire insérer des formules mathématiques dans un tableau simple, voilà ce que cela donne :

```
1 \begin{tabular}{|c|c|}
2 \hline
3 Somme & Valeur\\
4 \hline
5 $1+\dfrac{1}{2^2}+\cdots+\dfrac{1}{n^2}+\cdots$
6 &
7 $\dfrac{\pi^2}{6}$\\
8 \hline
9 \end{tabular}
```

| Son | Valeur | |
|------------------------------|----------------------------------|---------|
| 1 1 | . 1 | π^2 |
| $1 + \frac{1}{2^2} + \cdots$ | $\cdot + \frac{1}{n^2} + \cdots$ | 6 |

On peut remarquer que les écritures sont trop collées aux traits du tableau. C'est la raison pour laquelle j'ai inclus l'extension cellspace, qui permet de « décoller » tout ça :

```
1 \begin{tabular}{|Sc|Sc|}
2 \hline
3 Somme & Valeur\\
4 \hline
5 $1+\dfrac{1}{2^2}+\cdots+\dfrac{1}{n^2}+\cdots$
6 &
7 $\dfrac{\pi^2}{6}$\\
8 \hline
9 \end{tabular}
```

| Somme | Valeur |
|---|-------------------|
| $1+\frac{1}{2^2}+\cdots+\frac{1}{n^2}+\cdots$ | $\frac{\pi^2}{6}$ |

Les marges sont fixées par défaut par la classe à l'aide des commandes :

```
1 \setlength{\cellspacetoplimit}{3pt}
2 \setlength{\cellspacebottomlimit}{3pt}
```

On peut donc augmenter ces espaces en changeant « 3pt » par ce que l'on veut.

On peut utiliser «S» avec les options «m», «p», «c», «1» et «r», mais il faudra veiller à mettre entre accolades les options «m» et «p» comme le montre l'exemple suivant :

```
1 \begin{tabular}{|S{m{2cm}}|S{p{3cm}}|}
2 \hline
3 Colonne 1 & Colonne 2\\
4 \hline
5 \end{tabular}
```

Colonne 1 Colonne 2

Une ligne en couleur

On peut insérer une ligne en couleur à l'aide de la commande \firstline:

```
1 \begin{tabular}{|Sc|Sc|}
2 \hline\firstline
3 Somme & Valeur\\
4 \hline
5 $1+\dfrac{1}{2^2}+\cdots+\dfrac{1}{n^2}+\cdots$
6 &
7 $\dfrac{\pi^2}{6}$\\
8 \hline
9 \end{tabular}
```

| Somme | Valeur |
|---|-------------------|
| $1+\frac{1}{2^2}+\cdots+\frac{1}{n^2}+\cdots$ | $\frac{\pi^2}{6}$ |

Remarque

On peut utiliser cette commande ailleurs qu'à la première ligne ...

Les environnements

1

Les remarques

- 1 \begin{remarque}
 2 Une remarque
 3 \end{remarque}
 4
 5 \begin{remarque}[s]
 6 Plusieurs remarques :\par
 7 \begin{itemize}
 8 \item Remarque 1
 9 \item Remarque 2
 10 \end{itemize}
 11 \end{remarque}
- Remarque
 Une remarque

Remarques

Plusieurs remarques:

- Remarque 1
- Remarque 2

Les méthodes

- 1 \begin{methode}
 2 Une méthode
 3 \end{methode}
 4
 5 \begin{methode}[s]
 6 Plusieurs méthodes :\par
 7 \begin{itemize}
 8 \item Méthode 1
 9 \item Méthode 2
 10 \end{itemize}
 11 \end{methode}
- Méthode

Une méthode

Méthodes

Plusieurs méthodes:

- Méthode 1
- Méthode 2

3 Les définitions

```
1 \begin{definition}[<s>] % [s] en option pour le pluriel
2 Ceci est une définition.
3 \end{definition}
```

Définition Ceci est une définition

4 Les propriétés

```
1 \begin{propriete}[s] % [s] en option pour le pluriel
2 Ceci est une propriété.\par
3 Ceci est une autre propriété.
4 \end{propriete}
```

Propriétés

Ceci est une propriété. Ceci est une autre propriété.

Les théorèmes

```
1 \begin{theoreme}[<s>] % [s] en option pour le pluriel
2 Ceci est un théorème.
3 \end{theoreme}
```

Théorèmes Ceci est un théorème.

Les exemples

```
1 \begin{exemple}[s] % [s] en option pour le pluriel
2 Ceci est un exemple.\par
3 Ceci est un autre exemple.
4 \end{exemple}
```

Exemples

Ceci est un exemple. Ceci est un autre exemple.



- 1 \begin{demonstration}
- 2 \lipsum[1]
- 3 \end{demonstration}

Démonstration

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Par défaut, le trait est à gauche; cependant, il y a plusieurs possibilités :

Option « 0 »

```
1 \makeatletter
2 \redefineColor{dem@bg@color}{0.02,0.02,0,0.11}
3 \makeatother
4 \begin{demonstration}[0]
5 \lipsum[2]
6 \end{demonstration}
```

Démonstration

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Option «2»

- \begin{demonstration}[2]
- 2 \lipsum[2]
- 3 \end{demonstration}

Démonstration

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Option «3»

- 1 \begin{demonstration}[3]
- 2 \lipsum[2]
- 3 \end{demonstration}

Démonstration

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Option «4»

- 1 \begin{demonstration}[4]
- 2 \lipsum[2]
- 3 \end{demonstration}

Démonstration

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Option «5»

- \begin{demonstration}[5]
- 2 \lipsum[2]
- 3 \end{demonstration}

Démonstration

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Couper un environnement : la commande \breakbox

Dans les cas où un environnement est plus grand que l'espace vertical qu'il reste en bas de page courante, il est possible de le couper avec la commande \breakbox. Ainsi, le code suivant :

donnera:

Propriétés

Le produit scalaire nous permet d'établir :

- le théorème de la médiane;
- le théorème d'Al-Kaschi;
- la formule des sinus.

····

Propriétés (suite) De plus, il nous permet d'établir une équation cartésienne d'un cercle :

$$M(x;y) \in \mathscr{C}(\Omega;r) \Longleftrightarrow (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

où $\Omega(a;b)$ est le centre du cercle $\mathscr C$ et r son rayon.



Définir une nouvelle box comme la box « Remarque »

```
1 \DefineNewBoxLikeRem{nom}{titre}{couleur principale}{couleur texte}{fonte titre et items}
2 % Exemple :
3 \DefineNewBoxLikeRem{mabox}{Ma box à moi}{yellow}{red}{phv}
4 \begin{mabox}
5 Ceci est ma box à moi tout seul !
6 \end{mabox}
```

Ma box à moi

Ceci est ma box à moi tout seul!

Remarque: par défaut, la fonte utilisée pour les titres est « ugq ».

10

Définir une nouvelle box comme la box « Définition »

```
1 \DefineNewBoxLikeDef{nom}{titre}{couleur principale}{couleur texte}{fonte titre et items}
2 % Exemple :
3 \DefineNewBoxLikeDef{mybox}{Ma box}{yellow}{red}{phv}
4 \begin{mybox}
5 Ceci est ma box à moi tout seul !
6 \breakbox
7 Ma mienne !
8 \end{mybox}
```

Ma box Ceci est ma box à moi tout seul!

Ma mienne!

Ma box (suite)



Les commandes



Les citations en début de chaque chapitre

Ces citations sont facultatives; cependant, si vous en mettez une à un chapitre et que vous n'en voulez plus après, il faudra spécifier au chapitre suivant une citation vide.

Pour déclarer une citation, il faut insérer la commande suivante avant la commande \chapter :

- 1 \intro{<Citation>}
 2 \introauthor{<auteur de la citation>}
- 3 \chapter{<titre du chapitre>}

2 Les listes

Par défaut, les listes ont été légèrement modifiées :

```
1 \begin{itemize}
2 \item Item 1
3 \begin{itemize}
4 \item Sous-item 1
5 \item Sous-item 2
6 \end{itemize}
7 \item Item 2
8 \end{itemize}
```

- Item 1
 - → Sous-item 1
 - → Sous-item 2
- Item 2

Le style des items ainsi que celui des numérotations est automatiquement ajusté à l'environnement dans lequel vous êtes : dans les environnements « remarque » et « methode », les puces et les numéros seront de la même couleur que la couleur principale. Il en sera de même dans les parties « exercices » et « corrigés ».

Si la couleur ne vous plaît pas, vous pouvez la changer à l'aide de la commande suivante :

```
1 \itemclass{<nom de la couleur>}{<fonte utilisée>}
2% Exemple 1 : les puces seront rouges et la fonte inchangée
3 \itemclass{red}{}
4% Exemple 2 : les puces seront bleues et la fonte sera "helvetica"
5 \itemclass{blue}{\fontfamily{phv}\selectfont}
```

3 Les activités

```
1 \activite{Une application du théorème de Pythagore}
2 \begin{enumerate}
3 \item
4 \begin{enumerate}
5 \item Construire un triangle DEF tel que DE = 7,2 cm, EF = 4 cm et FD = 6 cm.
6 \item Quel est le plus grand c\^oté de ce triangle ?
7 \end{enumerate}
8 \item
9 \begin{enumerate}
10 \item Calculer DE$^2$ puis $\text{EF}^2+\text{FD}^2$.
11 \item Expliquer pourquoi le triangle DEF n'est pas rectangle.
12 \end{enumerate}
13 \end{enumerate}
```

1 Activité

- **a.** Construire un triangle DEF tel que DE = 7.2 cm, EF = 4 cm et FD = 6 cm.
 - **b.** Quel est le plus grand côté de ce triangle?
- **2 a.** Calculer DE^2 puis $EF^2 + FD^2$.
 - **b.** Expliquer pourquoi le triangle DEF n'est pas rectangle.





Ajout de la partie « exercices »

Si vous souhaitez ajouter une partie « exercices » à votre document, cela se fera à l'aide de la commande :

```
ı\exostart[1] % l'option [1] quand on met les corrigés
```

Cela aura pour effet de créer une nouvelle page sur fond coloré en ajoutant un titre, comme le montre la page suivante.



Environnement « exercice »

Pur créer un nouvel exercice, on utilisera l'environnement :

```
1 \begin{exercice}
2 Mon bel exercice.
3 \end{exercice}
```

Il arrive que l'énoncé soit long et déborde d'une page à l'autre.

Pour éviter des désagréments de mise en page, on pourra utiliser l'option suivante :

```
| \begin{exercice}
| Le début d'un énoncé assez long...
| a \end{exercice}
| 4
| 5 \begin{exercice}[1]
| 6 La suite de l'énoncé assez long.
| 7 \end{exercice}
```

Cette option permet de « couper » l'environnement « exercice » mais il ne faut pas le couper en plein environnement « enumerate ». On pourra adopter la solution suivante :

```
1 \begin{exercice}
2 \begin{enumerate}
3 \item Question 1
4 \item Question 2
5 \end{enumerate}
6 \end{exercice}
7
8 \begin{exercice}[1]
9 \begin{enumerate}[start=3]
10 \item Question 3
11 \end{enumerate}
12 \end{exercice}
```

Dans l'exemple page suivante, j'ai utilisé l'environnement « multicols » qui permet de séparer la page en deux.

Exercices

01 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Correction page 20

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Correction page 20

- Un début d'exercice. La suite de l'exercice :
 - 1 Question 1
 - 2 Question 2
 - **3** Question 3

Correction page 20

- 4 Question 4
- **5** Question 5
- **6** Question 6

Correction page 20

04 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Correction page 20

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Correction page 20

VI Les corrigés

1

L'environnement « correction »

Lorsque l'on met les corrigés de chaque exercices, il faut faire suivre chaque environnement « exercice » par un environnement « correction » dans lequel on mettra la correction de l'exercice.

- 1 \begin{exercice}
- 2 Enoncé.
- 3 \end{exercice}
- 4 \begin{correction}
- 5 Correction.
- 6 \end{correction}

Le répertoire où sont mises les corrections

Il faut impérativement créer dans le répertoire courant un sous-répertoire nommé « corriges » car c'est dans ce répertoire que seront automatiquement enregistrés les corrections.

- Afficher les corrections
- Création de la partie « Corrigés des exercices »

1 \corrstart

Cette commande créé une nouvelle page et met le titre.

b Afficher toutes les corrections

\AfficheCorriges[<liste d'options>]

Les options seront de la forme « < num ex / commande > », où « num ex » est le numéro de l'exercice pour lequel la commande doit être exécutée. Par exemple :

1 \AfficheCorriges[3/\columnbreak]

2% exécute la commande avant d'afficher la correction de l'exercice 3

Corrigés des exercices

- O1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.
- Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.
- 03
- 1 Réponse Question 1
- 2 Réponse Question 2
- **3** Réponse Question 3
- 4 Réponse Question 4
- **5** Réponse Question 5
- 6 Réponse Question 6

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.
- 05 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

VII Table des matières



Le titre

Par défaut, le titre est « Sommaire » mais il peut être changé à l'aide de la commande :

```
1 % par exemple :
2 \addto\captionsfrench{\renewcommand{\contentsname}{Table des matières}}
```

Comme vous le voyez, le titre suis un « chemin » ; quand le titre est plus long que celui par défaut, il se peut qu'il empiète sur le sommaire lui même ; il faut alors jouer sur le « contrôle » du chemin :

```
1 \setlength{\controltoctitle}{0.1cm} % par exemple
```

Par défaut, le contrôle est à 0,25 cm.



Le sommaire

Il se met avec la commande:

\tableofcontents

VIII

Création d'un index



Définition du nombre de colonnes

Par défaut, l'index s'affiche sur 2 colonnes. On peut y remédier à l'aide de la commande suivante :

```
1 \def\nbcolindex{<nombre de colonnes>}
2 % Exemple :
3 \def\nbcolindex{1} % pour 1 colonne
```

Création et affichage de l'index

Je rappelle que vous devez mettre la commande :

1 \makeindex

en préambule du document et la commande :

| \printindex

à l'endroit où vous souhaitez afficher l'index. De plus, le titre « Index » peut être changé à l'aide de la commande :

1 \renewcommand{\indexname}{<nom personnalisé>}

De plus, vous devez créer le fichier « index » à l'aide de la ligne de commande (dans le terminal de votre OS ou via votre éditeur LATEX – TeXMaker le fait en appuyant sur la touche [F12]) :

```
ı makeindex %.idx
```

Vous verrez en dernière page le résultat.

Chapitre 5

Mises à jour

18 août 2013. Il y avait un problème avec la déclaration de l'encodage ut f8. Ceci vient d'être rectifié.

8 mai 2016. Résolution du problème d'encodage de certains caractères, création de la commande \breakbox.

7 septembre 2016. Résolution d'un bug concernant la disposition des exercices et corrigés, et création des commandes \DefineNewBoxLikeRem et \DefineNewBoxLikeDef.



```
Box Définitions, 11
Box Démonstrations, 12
Box Exemples, 12
Box Méthode, 11
Box Propriétés, 11
Box Remarque, 11
Box Théorèmes, 12
commandes, 15
couleurs, 3
Couper une box, 14
couverture, 9
Exercices: insertion des énoncés, 17
Exercices: insertion des corrigés, 19
extensions, 1
fontes, 6
Les divers environnements (box), 11
longueurs, 7
options, 1
Redéfinir une box, 15
Redéfinir une couleur, 6
Table des matières, 21
Titre des activités, 16
```