aleph-moodle.sty

Jonathan Ortiz

2018-09-13

Resumen

aleph-moodle.sty es un paquete creado para utilizar los comandos del paquete aleph-comandos.sty para generar archivos vinculables a moodle mediante el paquete moodle.sty.

1. Introducción

El paquete aleph-moodle.sty es generado por Jonathan Ortiz y traduce los comandos definidos en aleph-comandos.sty a su versión del paquete moodle.sty

2. Uso

Para cargar la clase se utiliza: \usepackage{aleph-moodle}.

Este paquete tiene una única opción draft, la cual es pasada al paquete moodle.sty. Cuando esta opción es incluida no se genere el archivo xml (ver docuemntación del paquete moodle).

3. Comandos

Los comandos proporcionados por el presente paquete son los mismo que los del paquete aleph-comando.sty, únicamente se generan las definiciones necesarias para tener compatibilidad con el paquete moodle.sty.

4. Alcances

Con este paquete se pueden utilizar todos los comandos propios de LATEXy del paquete aleph-comando.sty salvo

- \suc
- \comentario
- \Mat siempre tiene cuerpo los reales ℝ.

Además permite utilizar la mayoría de las opciones de la plataforma Moodle: Elección de varias respuestas correctas, presentar retroalimentación en cada pregunta, ingreso de respuestas númericas, utilización de figuras, etc.

1

5. Limitaciones

La conversión del archivo tex en formato moodle no es posible cuando existen tildes, ñ-es, doble backslash \\, signo de pregunta invertido ?' ni llaves. De necesitarse la escritura de estos caracteres se debe escribir

| Comando | Acción |
|------------------|-------------|
| \'a | á |
| \'e | é |
| \'i | í |
| \'0 | ó |
| \'u | ú |
| \~n | ñ |
| \cr | \\ |
| \lbrace ·\rbrace | $\{\cdot\}$ |
| ¿ | خ |

Además, como el ambiente aling* es matemático en LaTeX al momento de realizar la conversión a Moodle no le reconoce como comando matemático. La forma de evitar esto es utilizar el ambienre aligned el cual se comporta de forma equivalente al align*, pero este debe ser utilizado dentro de \$'s o corchetes. Esto se debe hacer con cada ambiente que sea estrictamente matemático.

Al reemplazar ¿ por ¿ se produce un error al compilar en LaTeX, este error no importa pues todo marcha bien al subir el archivo a Moodle.

Para adjuntar figuras, el archivo con la figura debe estar dentro de la misma carpeta que está el archivo principal sino, a pesar de no haber errores en LaTeX, en el moodle no se cargará la figura.

6. Sugerencias

La mejor forma de realizar cuestionarios para Moodle mediante la utilización del paquete aleph-moodle es escribir de manera normal todo el cuestionario en modo draft (\usepackage[draft]{aleph-moodle}) y al finalizar su revisión: buscar-reemplazar todos las tildes, eñes, doble backslash y ?' por sus comandos respectivos.

Para adjuntar imágenes, todo funciona muy bien si utilizamos formato .png y dentro de \includegraphics[]{} recordando que las únicas opciones habilitadas para este es solo ancho y alto.

Para una explicación completa de las demás opciones que se pueden utilizar con este paquete se puede consultar a https://ctan.org/pkg/moodle.

Cualquier problema, por favor reportarlo a jonathan.ortiz.c347@gmail.com

7. Implementación

7.1. Identificación

Dado que esta clase utiliza el comando \RequirePackage, no funciona con versiones antiguas de LATEX 2_{ε} .

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [2009/09/24]
```

El paquete se identifica con su fecha de lanzamiento y su número de versión.

```
2 \ProvidesPackage{aleph-moodle}[2020/01/07 v1.0]
```

7.2. Declaración de opciones

Opción para borrador

```
3 \DeclareOption{draft}{
4 \PassOptionsToPackage{draft}{moodle}}
```

7.2.1. Procesamiento de Opciones

Opciones predeterminadas ninguna

```
5 \ProcessOptions\relax
```

7.3. Paquetes

Son necesarios los siguientes paquetes para utilizar los comandos.

```
6 \RequirePackage{moodle}
7 \RequirePackage{etex}
8 \RequirePackage{amsmath,amssymb}
9 \RequirePackage{xcolor}
```

7.4. Comandos de función

Función completa

7.5. Conjuntos

Números naturales

```
19 \html@def\N{\mathbb N}
20 \html@def\Nbb{\mathbb N}
```

Números enteros

- $21 \html@def\Z{\mathbb Z}$
- 22 \html@def\Zbb{\mathbb Z}

Números racionales

- 23 $\mbox{ \lower} \Q{\mathbb Q}$
- 24 \html@def\Qbb{\mathbb Q}

Números reales

- 25 $\html@def\R{\mathbb R}$
- 26 \html@def\Rbb{\mathbb R}
- 27 \html@def\reales{\mathbb R}

Números complejos

- 28 \html@def\C{\mathbb C}
- 29 \html@def\Cbb{\mathbb C}

Campos

- 30 \html@def\K{\mathbb K}
- 31 \html@def\Kbb{\mathbb K}

Primos

32 \html@def\Pbb{\mathbb P}

Polinomios

33 \html@def\Pol{\mathcal P}

Matrices

34 \html@def\M{\mathcal M}

Matrices 2

 $35 \t R^{\#1}\t \#2{\mathbb R}^{\#1}\t \#2}$

Números irracionales

36 \html@def\Ibb{\mathcal I}

7.6. Operadores

Dominio

- 37 \html@def\dom{\operatorname{Dom}}
- 38 \html@def\dom{\operatorname{dom}}
- 39 \html@def\Dom{\operatorname{Dom}}

Recorrido

- 40 \html@def\rec{\operatorname{rec}}
- 41 \html@def\Rec{\operatorname{Rec}}

Imagen

- $42 \texttt{\log-{img}} \\$
- $43 \verb|\def| Img{\operatorname{Img}}|$

```
Proyección
44 \html@def\proy{\operatorname{proy}}
Componente normal
45 \html@def\norm{\operatorname{norm}}
Interior de un conjunto
46 \html@def\inte{\operatorname{int}}
Trigonométricas
47 \html@def\sin{\operatorname{\sen}}
Trigonométricas inversa
48 \html@def\arccsc{\operatorname{arc csc}}
49 \html@def\arccot{\operatorname{arc cot}}
50 \html@def\arcsec{\operatorname{arc sec}}
Espacio generado
51 \html@def\spn{\operatorname{span}}
Parte real y parte imaginaria
52 \html@def\im{\operatorname{Im}}
53 \html@def\re{\operatorname{Re}}
Gráfico de una función
54 \html@def\graf{\operatorname{graf}}
Operador signo
55 \html@def\sgn{\operatorname{sgn}}
Conjunto de valores admisible
56 \html@def\CVA{\operatorname{CVA}}
Conjunto solución
57 \html@def\Sol{\operatorname{Sol}}
58 \html@def\sol{\operatorname{Sol}}
Operador cis(cos + i sen)
59 \html@def\Cis{\operatorname{Cis}}
60 \html@def\cis{\operatorname{Cis}}
Diámetro
61 \html@def\diam{\operatorname{diam}}
Varianza
62 \html@def\Var{\operatorname{Var}}
Traza
63 \t \Tr{\operatorname{Tr}}
Máximo común divisor
64 \html@def\mcd{\operatorname{mcd}}
```

```
Mínimo común múltiplo
65 \html@def\mcm{\operatorname{mcm}}
Divergencia
66 \html@def\dive{\operatorname{div}}
Rotacional
67 \html@def\rot{\operatorname{rot}}
Partes de un conjunto
68 \html@def\partes{\operatorname{\mathcal{P}}}
     Operadores como comandos
Clausura de un conjunto
69 \html@def\cl#1{\overline{#1}}
Norma
70 \html@def\norma#1{\left\|#1\right\|}
Producto interno
71 \html@def\prodinner#1#2{%
      \left\langle{#1,\, #2}\right\rangle}
Conjugado
73 \html@def\conjugate#1{\overline{#1}}
Derivada parcial
74 \ #1 }{\partial #2}}
Derivada total
75 \html@def\derivada#1#2{\dfrac{d #1 }{d #2}}
    Abreviaciones
7.8.
Diferencia de conjuntos pequeña
76 \html@def\setminus{\smallsetminus}
Contenecia de conjuntos con igual
77 \html@def\subset{\subseteq}
78 \html@def\sset{\subseteq}
Conjunto vacío
79 \html@def\emptyset{\varnothing}
Épsilon
80 \html@def\vepsilon{\varepsilon}
Texto "y" con espacio
81 \html@def\texty{\qquad\text{y}\qquad}
```

82 \html@def\yds{\qquad\text{y}\qquad}

Texto "o" con espacio

83 \html@def\texto{\qquad\text{o}\qquad}

84 \html@def\ods{\qquad\text{o}\qquad}

Texto "si y solo si" con espacio

85 \html@def\siysolosi{\quad\text{si y solo si}\quad}

86 \html@def\ssi{\quad\text{si y solo si}\quad}

Grados

87 \html@def\degre{^\circ}

88 \html@def\grad{^\circ}

7.9. Comandos desplegados

Límite en formato desplegado

89 \html@def\dlim{\displaystyle\lim}

90 \html@def\Lim{\displaystyle\lim}

Sumatoria en formato desplegado

91 \html@def\dsum{\displaystyle\sum}

92 \html@def\Sum{\displaystyle\sum}

Binomio en formato desplegado

93 \html@def\Binom{\displaystyle\binom}

Integral en formato desplegado

94 \html@def\dint{\displaystyle\int}

95 \html@def\Int{\displaystyle\int}

7.10. Abreviaciones de operadores lógicos

Doble implicación

96 \html@def\Di{\Longleftrightarrow}

97 \html@def\dimp{\Leftrightarrow}

Implicación

98 $\mbox{ html@def}\mbox{ longrightarrow}$

99 \html@def\imp{\Rightarrow}

Conectores con espacio

100 $\html@def\qland{\quad \land \quad }$

101 \html@def\qlor{\quad \lor \quad }

102 $\html@def\orm{\quad vee \quad }$

103 \html@def\andm{\quad \wedge \quad }

Tautología y contradicción

 $104 \mbox{ }\mbox{\colored} \$

 $105 \html@def\F{\mathbb{F}}$

7.11. Delimitadores

```
Intervalo abierto izquierda
106 \verb|\html@def\lop{\left]}|
Intervalo cerrado izquierda
107 \html@def\lcl{\left(}
Intervalo abierto derecha
108 \verb|\html@def\rop{\right[}|
Intervalo cerrado derecha
109 \html@def\rcl{\right]}
Izquierda
110 \html@def\l{\left\langle \right\rangle}
Derecha
111 \html@def\r{\right}
Intervalos
112 \html@def\open#1{\left]#1\right[}
113 \html@def\openl#1{\left]#1\right]}
114 \html@def\openr#1{\left[#1\right[}
115 \html@def\close#1{\left[#1\right]}
Vectores canónicos
116 \html@def\veci{\mathbf{i}}
117 \html@def\vecj{\mathbf{j}}
118 \left( \frac{k}{k} \right)
```