Universidad Politécnica de Madrid Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Curso introductorio de LATEX

Entregable del bloque 2

Nombre Apellido Apellido

1. Estilos y tamaño de fuente

En LATEX hay muchos comandos que permiten modificar el aspecto de la fuente. Esta es una lista de los principales estilos que se pueden usar por defecto:

- Negrita
- Cursiva
- Inclinado
- Subrayado
- Mayúsculas pequeñas
- TODO MAYÚSCULAS
- Monoespaciado

También es posible cambiar el tamaño de la fuente con los siguientes comandos:

- Minúsculo
- Diminuto
- Pie de página
- Pequeño
- Normal
- Grande
- Extra grande
- Extra extra grande
- Enorme
- Muy enorme

. Personalizado

Y por supuesto, también es posible modificar el color en el que aparece el texto. Para ello, hay dos opciones:

- Para un bloque completo de texto
- Para partes sueltas de un texto

También es posible modificar el fondo del texto

2. Sondas espaciales

A continuación se comentan algunas de las sondas enviadas al espacio en las últimas dos décadas, junto con datos relevantes extraídos de Wikipedia:

- 1. Genesis: primer intento de recoger muestras de viento solar.
 - Organización: NASA.
 - Resultado de la misión: éxito.
 - Lanzamiento: 8 de agosto de 2001.
- 2. STEREO (Solar Terrestrial Relations Observatory): mision de observación solar.
 - Organización: NASA.
 - Resultado de la misión: éxito.
 - Lanzamiento: 26 de octubre de 2006.
 - Compuesta de dos satélites casi idénticos.
- 3. **DSCOVR** (Deep Space Climate Observatory): satélite climático y de observación terrestre.
 - Organización: NOAA.
 - Resultado de la misión: éxito.
 - Lanzamiento: 11 de febrero de 2015.
 - Fue lanzada en el Falcon 9 de SpaceX.

3. Algunas expresiones matemáticas

3.1. Transformada de Fourier

Aplicando la definición de la transformada de Fourier, la cual se puede ver en la ecuación 1, se puede obtener que $F\{\delta(t)\}=1$.

$$F\{f(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{j2\pi ft} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{j\omega t}$$
 (1)

3.2. Suma de la serie geométrica

Para $r \neq 1$, la suma de los primeros n+1 términos de una serie geométrica es la siguiente:

$$a + ar + ar^{2} + ar^{3} + \dots + ar^{n} = \sum_{k=0}^{n} ar^{k} = a \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

Si estudiamos su convergencia, la serie geométrica real de término inicial $a \in \mathbb{R}$ no nulo y de razón $r \in \mathbb{R}$ es convergente si y solamente si |r| < 1. En tal caso, su suma vale:

$$\sum_{n=0}^{\infty} ar^n = \frac{a}{1-r}$$

3.3. Matriz identidad

En la ecuación 2 se muestra la definición de la matriz identidad, denotada de forma genérica como I_n .

$$I_1 = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}, \ I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \ \cdots, \ I_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$
 (2)

3.4. Análisis de circuitos

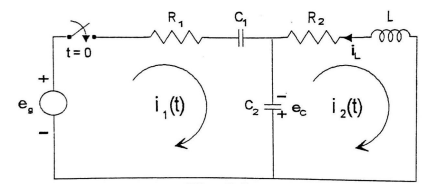


Figura 1: Circuito empleado para ejemplificar la Transformada de Laplace. Fuente: Análisis y Diseño de Circuitos, J. L. Sanz; D. Andina (1997)

Asimismo, se muestra en la ecuación 3 el sistema de ecuaciones resultante de analizar por mallas el circuito de la figura 1.

$$\begin{cases}
R_1 i_1(t) + \frac{1}{C_1} \int i_1(t) dt + \frac{1}{C_2} \int [i_1(t) - i_2(t)] dt = e_g(t) \\
\frac{1}{C_2} \int [i_2(t) - i_1(t)] dt + R_2 i_2 + L \frac{di_2}{dt} = 0
\end{cases}$$
(3)

Como se puede comprobar, los sistemas de ecuaciones aparecen por defecto en forma compacta. A continuación se muestran los contenidos de la ecuación 3 en modo expandido, gracias al entorno dcases:

$$\begin{cases} R_1 i_1(t) + \frac{1}{C_1} \int i_1(t) dt + \frac{1}{C_2} \int [i_1(t) - i_2(t)] dt = e_g(t) \\ \frac{1}{C_2} \int [i_2(t) - i_1(t)] dt + R_2 i_2 + L \frac{di_2}{dt} = 0 \end{cases}$$

3.5. Colocando ecuaciones con align

$$1 + 2 \cdot 3/(4+5) =$$

$$= 1 + 2 \cdot 3/9$$

$$= 1 + 6/9$$

$$= \frac{5}{3}$$

4. Imágenes

A continuación se presentan dos imágenes que ocupan un 70 % del ancho máximo de línea:



Figura 2: Hacer las memorias de los trabajos en Word.

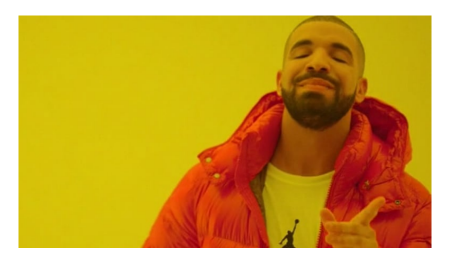


Figura 3: Hacer las memorias de los trabajos en $\mbox{\sc IAT}_{\mbox{\sc E}}\mbox{X}.$

5. Referencias internas

Al usar LATEX te puedes olvidar de cambiar las referencias que pongas dentro del propio documento (a determinadas páginas, ecuaciones, figuras, etc.). De este modo solo hace falta especificar una etiqueta en el objeto en cuestión, y luego referenciarla más adelante.

Por ejemplo, en el subapartado 3.4 se ha presentado un ejemplo de análisis elemental de circuitos por mallas, resultando en el sistema de ecuaciones integro-diferenciales número 3. Del mismo modo, en la sección 4 se han empleado imágenes del videoclip de *Hotline Bling*, de Drake.

6. El entorno minipage

Este tipo de entorno permite dividir horizontalmente distintas secciones de la página, de modo que tengas varias "columnas" en las que poner contenido. Esto es útil para colocar varias figuras o cualquier otra cosa lado a lado:



Figura 4: Hacer las memorias de los trabajos en Word.



Figura 5: Hacer las memorias de los trabajos en LAT_FX.

Es aconsejable que la suma de los anchos de todas las minipages no alcance 1, ya que es posible que haya un salto de línea y por lo tanto deje de estar todo alineado.

6.1. Alternativa para imágenes: el paquete subcaption

En el caso de las imágenes, la solución de usar varias minipages dentro de una figure suele ser suficiente. Sin embargo, el resultado final es que se tienen dos figuras independientes (lo cual a veces no es lo esperado).

Para ello, existe el paquete subcaption, que permite meter dividir un entorno figure en varios subfigures "anidados":



 (\mathbf{a}) Hacer las memorias de los trabajos en Word.



(b) Hacer las memorias de los trabajos en \LaTeX .

Figura 6: Meme de Drake.

Este paquete también permite el uso de referencias internas, tanto en la figure externa como en las la subfiguras internas: en la figura 6 el cantante *Drake* nos muestra sus preferencias a la hora de hacer documentos. En la subfigura 6a parece mostrar un claro rechazo hacia Microsoft Word, se invita al lector que tome las asunciones que considere oportunas.

7. Tablas

Las tablas en IATEX son difíciles de crear de forma manual: a fin de cuentas, no es trivial expresar con texto plano la estructura de una tabla que puede tener una estructura y formato complejos.

Afortunadamente, la herramienta Tables Generator nos facilita mucho las cosas.

| Mes | | Toda sides |
|--------|-------------------|------------|
| Número | \mathbf{Nombre} | Estación |
| 1 | Enero | |
| 2 | Febrero | Invierno |
| 3 | Marzo | |
| 4 | Abril | |
| 5 | Mayo | Primavera |
| 6 | Junio | |
| 7 | Julio | |
| 8 | Agosto | Verano |
| 9 | Septiembre | |
| 10 | Octubre | |
| 11 | Noviembre | Otoño |
| 12 | Diciembre | |

Tabla 1: Meses del año, con su correspondiente estación mayoritaria.

8. Más paquetes de interés

8.1. fancyhdr: encabezados y pies de página personalizados

Este documento tiene encabezados y pies de página distintos a los que vienen por defecto, gracias al paquete fancyhdr.

8.2. hyperref: hiperenlaces (internos y URLs)

Gracias a que se ha importado el paquete hyperref, es posible hacer click en referencias internas para ir directamente a ellas. Por ejemplo, al pinchar en este número, la mayoría de lectores de PDF te llevarán a la sección sobre estilos de fuentes: 1.

Asimismo, los dos puntos a continuación llevan a la página web de la Delegación de Alumnos de la ETSIT:

- https://dat.etsit.upm.es
- SlashDAT

8.3. geometry: ajustes del formato de la página

Este documento tiene márgenes de 3cm. Esta modificación se ha hecho con el paquete geometry.

8.4. wrapfig: texto ajustado alrededor de las imágenes



A diferencia de cómo funcionan las figuras de forma habitual en LATEX, el paquete wrapfig permite que el texto se adapte a las imágenes introducidas en el documento. De este modo, se eliminan los márgenes laterales en blanco alrededor de las figuras, y se da una apariencia más compacta al texto.

Esta funcionalidad es especialmente útil cuando hay limitaciones de espacio, o para figuras pequeñas en las que tener una sección exclusiva para ellas podría ser excesivo.

8.5. minted: inserción automatizada de código y resaltado de sintaxis

A continuación se muestra la función make_discriminator_model, presente en las líneas 81 a 98 del fichero Python disponible en <u>este enlace</u>, el cual pertenece a la batería de ejemplos del proyecto TensorFlow:

```
def make_discriminator_model():
    """Discriminator.

    Returns:
        Keras Sequential model
    """
    model = tf.keras.Sequential([
```

```
tf.keras.layers.Conv2D(64, 5, strides=(2, 2), padding='same'),
   tf.keras.layers.LeakyReLU(),
   tf.keras.layers.Dropout(0.3),
   tf.keras.layers.Conv2D(128, 5, strides=(2, 2), padding='same'),
   tf.keras.layers.LeakyReLU(),
   tf.keras.layers.Dropout(0.3),
   tf.keras.layers.Flatten(),
   tf.keras.layers.Dense(1)
])
```

return model

8.6. pgfplots: gráficas de funciones generadas en LATEX

Un par de recordatorios importantes sobre este paquete tan útil:

- 1. Las funciones trigonométricas en pgfplots utilizan grados sexagesimales por defecto. Para convertir cualquier variable de radianes a grados, sencillamente se puede usar la función deg: por ejemplo, sin(deg(x)).
- Si al representar una función queda poco "suave" (i.e. está poco muestreada), se puede corregir añadiendo el parámetro samples=nº de muestras a los ajustes del entorno axis.

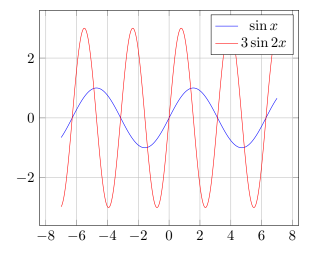


Figura 7: Dos funciones sinusoidales representadas con pgfplots.