## Herramientas Computacionales

Taller 2 - LATEX (1)

agosto de 2014

Las respuestas a los ejercicios del 1 al 3 deben ser entregadas en un solo archivo de LATEX nombrado con el formato NombreApellido\_HW2-1.tex. El último ejercicio debe ser entregado en otro archivo nombrado con el formato NombreApellido\_HW2-2.tex. Ambos archivos deben ser entregados a través de Sicua.

1. Reproduzca en LATEX las siguientes ecuaciones.

(a) 
$$\left[5 \text{ pt}\right] \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V\right) |\psi\rangle = i\hbar \frac{d|\psi\rangle}{dt}$$

(b) 
$$5 \text{ pt}$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ 

(c) 
$$\boxed{5 \text{ pt}}$$
  $(\beta mc^2 + c(\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \alpha_3 p_3)) \psi(x,t) = i\hbar \frac{\partial \psi(x,t)}{\partial t}$ 

(d) 
$$\left[ 5 \text{ pt} \right] \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} = \sqrt{2\pi}\sigma$$

(e) 
$$\left[ 5 \text{ pt} \right] \frac{P}{A} = \frac{2\pi (kT)^4}{h^3 c^2} \int_0^\infty \frac{x^3}{e^x - 1} dx = \frac{2\pi^5 k^4}{15h^3 c^2} T^4$$

(f) 
$$\boxed{5 \text{ pt}} \sum_{i} \vec{F}_{i} = m\vec{a}$$

(g) 
$$\begin{bmatrix} 5 \text{ pt} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

2. 15 pt Reproduzca en LATEX el siguiente fragmento (sin incluir la caja roja)<sup>1</sup>:

**6.1 Definition** Let [a, b] be a given interval. By a partition P of [a, b] we mean a finite set of points  $x_0, x_1, \ldots, x_n$ , where

$$a = x_0 \le x_1 \le \ldots \le x_{n-1} \le x_n = b.$$

We write

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} \quad (i = 1, \dots, n).$$

3. 15 pt Reproduzca lo siguiente usando los ambientes de alineación y formato adecuados:

With fame I become more and more stupid, which of course is a very common phenomenon.

A. Einstein to Heinrich Zangger, December 24, 1919.

With fame I become more and more stupid, which of course is a very common phenomenon.

A. Einstein to Heinrich Zangger, December 24, 1919.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tomado de *Principles of Mathematical Analysis* de Walter Rudin.

## WITH FAME I BECOME MORE AND MORE STUPID, WHICH OF COURSE IS A VERY COMMON PHENOMENON. A. Einstein to Heinrich Zangger, December 24, 1919.

- 4. 20 pt En el archivo adjunto están contenidos los cinco primeros capítulos de la primera parte del *Ingenioso hidalgo don Quijote de la Mancha* de Miguel de Cervantes, los títulos siendo los que se muestran a continuación.
  - Capítulo Primero. De lo que el cura y el barbero pasaron con don Quijote cerca de su enfermedad
  - Capítulo II. Que trata de la notable pendencia que Sancho Panza tuvo con la sobrina y ama de don Quijote, con otros sujetos graciosos
  - Capítulo III. Del ridículo razonamiento que pasó entre don Quijote, Sancho Panza y el bachiller Sansón Carrasco
  - Capítulo IV. Donde Sancho Panza satisface al bachiller Sansón Carrasco de sus dudas y preguntas, con otros sucesos dignos de saberse y de contarse
  - Capítulo V. De la discreta y graciosa plática que pasó entre Sancho Panza y su mujer Teresa Panza, y otros sucesos dignos de felice recordación

Construya un libro, que incluya título, tabla de contenidos, y el texto de estos cinco capítulos.



CTAN lion drawing by Duane Bibby