## Laboratorio #9, Cálculo Diferencial

Martes 19 de marzo 2019

Nombre y Apellidos:

## Run LATEX again to produce the table

1. Encuentre la derivada de cada una de las siguientes funciones:

(a) (5 pts.) 
$$f(x) = 3x^2 - 2\cos(x)$$

(b) (5 pts.) 
$$g(x) = \frac{x^{\ln(3)}}{\log_3(x^x)}$$

(c) (5 pts.) 
$$k(x) = (\cos(x))^{\log_2(x)}$$

(d) (5 pts.) 
$$l(u) = \log_3(u) + e^{3u} + \log_3(e^{3u+u^2+1}) + 8^{0.5\log_8(u^4+u^2)}$$

2. Para las siguientes ecuaciones, encuentra la derivada y'(x).

(a) (5 pts.) 
$$e^y + \log_5(x) = \frac{e^x}{\ln(y)}$$

(b) (5 pts.) 
$$\sin(y + \log(x)) = xy$$

(c) (5 pts.) 
$$e^{x^x} = \log(x) + 5y$$

- 3. En el año 1984 la población guatemalteca fue de 8 millones de personas. En el año 2014 la población estimada guatemalteca fue de 16 millones de personas.
  - (a) (10 pts.) Encuentre la tasa relativa de crecimiento.
  - (b) (10 pts.) Encuentre la población estimada para el año 2044.
  - (c) (10 pts.) ¿En qué año la población guatemalteca fue de 4 millones de personas?
- 4. Se dispone inicialmente de una muestra que contiene  $128*10^{18}$  átomos de un isótopo del elemento radio (Ra), cuya vida media es de 3 días. Calcule:
  - (a) (10 pts.) La constante de desintegración radiactiva del Ra.
  - (b) (10 pts.) El número de átomos en la muestra al cabo de 15 días.
- 5. (15 pts.) Tomás ganó la lotería. Después de hacer todos trámites respectivos recoge su premio de \$1,000,000 y los desea depositar en una de sus tres cuentas de banco. El banco A posee una tasa de interés anual del 6.4 % compuesta trimestralmente, el banco B posee una tasa de interés anual del 6 % compuesta mensualmente, mientras que el banco C posee una tasa de interés anual del 5 % compuesta continuamente. Determine el banco en donde le conviene a Tom depositar su dinero. (Para este problema le es permitido usar calculadora.)