## Física 3

## (Cs. de la atmósfera y los océanos) Primer Cuatrimestre 2018

Guía 0: Repaso

1. Desarrollar a 2° orden:

a) Alrededor de x = 0, para  $x \ll a$ 

$$\left(a^2 + x^2\right)^{1/2}$$

b) Alrededor de x = 0, para  $x \ll a$ 

$$(a^2+x^2)^{-1/2}$$

c) Alrededor de  $x = 0, kx \ll 1$ 

d) A orden 0, alrededor de  $x = x_0$  ¿Qué condición debe pedir?

$$\sin[k(x+d)]$$

e) Alrededor de x = 0,  $kx \ll 1$ 

$$e^{kx}$$

f) Alrededor de x = 0, para  $x \ll a$ 

$$(a+x)^{-1}$$

2. Integrar

- a)  $\int_a^b e^{cx+d} dx$
- b)  $\int_a^b \cos(kx + \varphi) dx$
- c)  $\int_a^b x \cos(kx + \varphi) dx$
- $d) \int_a^b e^{cx+d} \cos(kx+\varphi) \, dx$
- e)  $\int_a^b e^{cx+d} \left(\alpha + \beta x + \gamma x^2\right) dx$

3. Graficar esquemáticamente y hallar los ceros

- a)  $e^{cx+d}\cos(kx+\varphi)$
- b)  $e^{cx+d}\sin(kx+\varphi)$

4. Probar que, dados las constantes reales  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $\varphi_1$  y  $\varphi_2$ , existen constantes A y  $\varphi$  tal que se cumple la siguiente igualdad:

$$A_1\cos(kx+\varphi_1)+A_2\cos(kx+\varphi_2)=A\cos(kx+\varphi)$$

a) Discutir, en función del parámetro, el siguiente sistema:

$$x + 2y + \lambda z = -3$$

$$3x - 2y - 4z = -\lambda$$

$$-7x + 2y + 4z = -2$$

1

Resolver cuando sea posible.