FÍSICA 2 (FÍSICOS) - CÁTEDRA DR. DASSO

VERANO 2013

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?

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

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 , φ_1 y φ_2 , existen constantes A y φ 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:

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

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

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

Resolver cuando sea posible.