Mecânica e Campo Eletromagnético

DEPARTAMENTO DE FÍSICA - Ano letivo 2019/2020

TURMAS: PN1, PN2 e PNR1 e PNR2

EXERCÍCIOS PN-P1

- **1.1** A posição de um objeto que se move segundo uma linha reta é dada por: $x = 3.0t 4.0t^2 + t^3$ em que x é expresso em metros e t em segundos.
- a) Calcule a posição do objeto para t = 1, 2, 3 e 4 s.
- b) Qual o espaço percorrido entre t = 0 e t = 4 s?
- c) Qual a velocidade média no intervalo de tempo t = 2 e t = 4 s?
- d) Determine a expressão para a velocidade em função do tempo.
- **1.2.** Um carro parte do repouso com uma aceleração de 4 m.s⁻² durante 4 s. Durante os 10 s seguintes, move-se com movimento uniforme. Em seguida, aplicam-se os travões e o carro trava com aceleração de 8 m.s⁻² até parar.
- a) Represente graficamente a velocidade em função do tempo.
- b) Determine a distância percorrida, desde a partida.
- **1.3** A velocidade de um corpo varia segundo a equação $v(t) = a + bt^4$. As constantes $a \in b$ valem respetivamente 6,0 e 2,0 quando as distâncias são medidas em metros e o tempo em segundos. Sabe-se que o corpo estava na origem do sistema de coordenadas quando t = 0.
 - a) Qual é a expressão para a aceleração a(t)?
 - b) Qual é a aceleração do corpo em t = 0? E em t = 1,0 s?
 - c) Qual é a expressão para a posição x(t)?
 - d) Qual é o seu deslocamento no intervalo de tempo entre t = 2,0 s e t = 4,0 s?
- **1.4.** A aceleração de um corpo que se move ao longo de uma linha reta é dada por: $\vec{a} = (4 t2) \hat{\imath}$ em que as unidades da a são m.s⁻² e de t são segundos. Determinar a velocidade e a posição em função do tempo, sabendo que para t = 3 s, temos v = 2 m.s⁻¹ e x = 9 m.