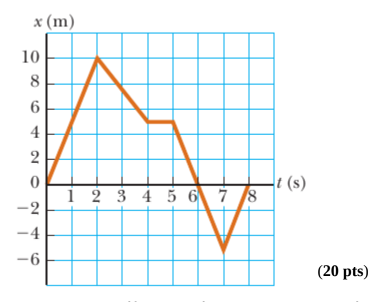
## EXAMEN DE MÉCANICA CLÁSICA Profr. Jesús Emmanuel Solís Pérez

- 1. La aceleración de un punto que se mueve sobre una línea vertical viene dada por la ecuación a(t)=12t-20. Se sabe que su desplazamiento es  $x=10\ m$  en el tiempo t=0 y que su desplazamiento  $x=+10\ m$  en el tiempo  $t=5\ s$ . Deducir la ecuación de su movirniento. **(10 pts)**.
- 2. La posición de un punto está dada por:

$$\overrightarrow{x} = ct\widehat{i} + bt\widehat{j} - \frac{1}{2}at^2k,$$
 (Equation 1)

donde a, b, c son constantes. Encuentre su velocidad y su aceleración. (10 pts)

- 3. En la siguiente figura se muestra la posición en función del tiempo para cierta partícula que se mueve a lo largo del eje x. Encuentre la velocidad promedio en los siguientes intervalos de tiempo:
  - a) 0 a 2 s
  - b) 0 a 4 s
  - c) 2s a 4s
  - d) 4s a 7s
  - e) 0 a 8s



- 4. En la siguiente figura  $\,$  se muestra una gráfica posición-tiempo para una partícula que se mueve a lo largo del eje x.
  - a) Encuentre la velocidad promedio en el intervalo de tiempo  $t = 1.50 \ s$  a  $t = 4 \ s$ .
  - b) Determine la velocidad instantánea en t = 2 s. (10 pts)
- 5. En t=0, un carro de juguete se pone a rodar en una pista recta con posición inicial de  $15\ cm$ , velocidad inicial de  $-3.5\ cm/s$  y aceleración constante de  $2.4\ cm/s^2$ . En el mismo momento, otro carro de juguete se pone a rodar en una pista adyacente con posición inicial de  $10\ cm$ , una velocidad inicial de  $+5.50\ cm/s$  y aceleración constante cero.
  - a) ¿En qué tiempo, si alguno, los dos carros tienen iguales rapideces?
  - b) ¿Cuáles son sus rapideces en dicho tiempo?
  - c) ¿En qué tiempo(s), si alguno, los carros se rebasan mutuamente?
  - d) ¿Cuáles son sus ubicaciones en dicho tiempo?

(50 pts)