

من: 1

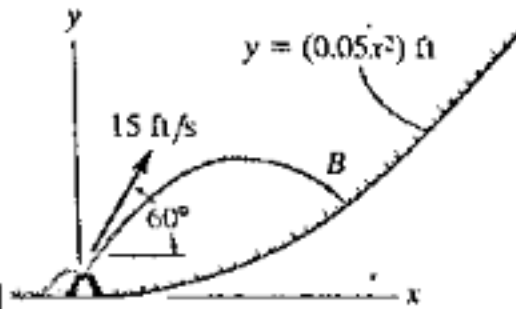
يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث يعطى موضعه تبعاً للعلاقة الآتية

$$S = 1.5t^3 - 13.5t^2 + 22.5t$$

حيث  $t$  (sec) ,  $S$  (ft/sec) . أوجد الآتي

- 1- سرعة الجسم وعجلته عندما ( $t = 2$  sec)
- 2- المسافة الكلية المقطوعة من بداية الحركة ( $t = 0$ ) إلى ( $t = 6$  sec)

من: 2

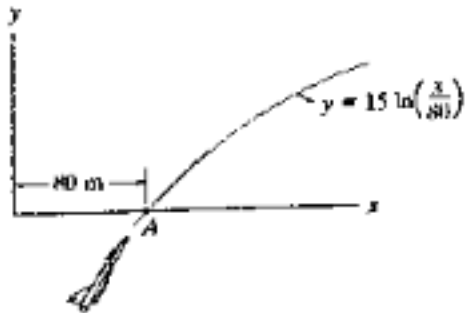


قذف جسم من نقطة الاصل (0,0) بسرعة ابتدائية 15 ft/s وبزاوية  $60^\circ$  بحيث يسقط الجسم في نهاية مساره على الارضية المنحنية المعطاة بالمعادلة

$y = 0.05x^2$  عند النقطة B كما هو موضح بالشكل، أوجد الآتي

- 1- إحداثي النقطة B
  - 2- سرعة المقذوف عند النقطة B
  - 3- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم
- $$0.05x^2 = x \tan 60 - \frac{32.2x^2}{112.05}$$
- $$0.05x^2 = x \tan 60 - 0.286x$$
- $$0.336x = x \tan 60$$

من: 3



4- تحرك الطائرة في المسار المبين بالشكل، فإذا كانت سرعة الطائرة عند النقطة A و  $110$  m/s و تزداد سرعتها بمعدل ثابت  $10$  m/s<sup>2</sup>، أوجد سرعة الطائرة عند النقطة A

من: 4

يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث تعطى سرعته بالعلاقة الآتية

$$v = v_0 - ks$$

حيث  $k$  ثابت . فإذا كانت  $s = 0$  عند بداية الحركة،

فأوجد

1- موضع الجسم كدالة في الزمن

2- عجلة الجسم كدالة في الزمن

انتهت الأسئلة