

تمارين الحركة

التمرين 1

تتحرك سيارتان A و B على طريق مستقيمي . المعادلة الزمنية لكل سيارة هي :
حيث x بالمتري و t بالثانية $x_A = 2t - 2$ و $x_B = -3t + 4$

- (1) ما طبيعة حركة كل سيارة ؟ علل جوابك .
- (2) استنتج السرعة V_A للسيارة A و السرعة V_B للسيارة B .
- (3) أحسب أفصول نقطة تجاوز سيارة لأخرى .
- (4) في أي لحظة تكون المسافة بينهما هي 2m ؟
- (5) مثل على نفس المعلم الدالتين الزميتين $x_A = f(t)$ و $x_B = f(t)$ ، ثم استنتج مبيانيا أفصول نقطة التجاوز .

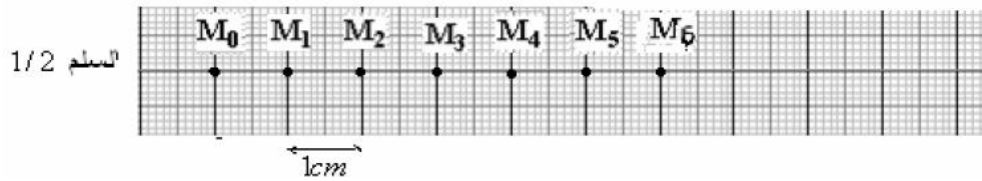
التمرين 2

سيارة A طولها $\ell = 5m$ تتحرك بسرعة $V_A = 90km/h$ وراء شاحنة C طولها $L = 10m$ تتحرك بسرعة $V_C = 72km/h$ تحتفظ كل من السيارة والشاحنة بنفس السرعة . عند لحظة معينة تتجاوز السيارة الشاحنة . نعتبر أن عملية التجاوز تبدأ عندما توجد مقدمة السيارة على مسافة $d_1 = 20m$ من مؤخرة الشاحنة وتنتهي عندما توجد مؤخرة السيارة على المسافة $d_2 = 30m$ من مقدمة الشاحنة .

- 1 - احسب Δt المدة الزمنية التي تستغرقها عملية التجاوز .
- 2 - احسب المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز .

التمرين 3

نرسل حاملا ذاتيا فوق نضد هوائي و نسجل حركة نقطة M من الحامل الذاتي خلال مدد زمنية متتالية و متساوية $\tau = 40ms$. فنحصل على التسجيل التالي :



- (1) حدد طبيعة الحركة
- (2) أحسب السرعة V_i في المواضع M_1 ، M_3 و M_5 .
- (3) مثل بسلم مناسب \vec{V}_1 ، \vec{V}_3 و \vec{V}_5 .
- (4) نعتبر M_2 أصل محور الأفاصيل و لحظة تسجيل M_0 أصل معلم الزمن . أوجد المعادلة الزمنية لحركة M

التمرين 4

نعتبر متسابقين A و B في حركة مسقيمية منتظمة في نفس المنحى على جزء مسقيمي حلبة سباق ، حيث $V_A = 20km/h$ و $V_B = 25km/h$.

عند لحظة $t = 0$ يوجد المتسابق A عند أصل معلم الفضاء ، بينما يتواجد B على بعد 50m وراء المتسابق A .

- (1) عبر عن سرعتي المتسابقين ب $m.s^{-1}$.
- (2) أكتب المعادلة الزمنية لكل من A و B .
- (3) حدد تاريخ و موضع التحاق المتسابق B بالمتسابق A .

