

2 ^{ème} Bac (PC)	تطبيقات قوانين نيوتن: السقوط الرأسي بدون احتكاك
------------------------------	---

التمرين 1

تسقط قطعة جليد رأسيًا بدون سرعة بدينية ، و نعتبر سقوطها حرا .

(1) ما طبيعة مسار G مركز قصور قطعة الجليد ؟

(2) أجرد القوى المطبقة على قطعة الجليد أثناء سقوطها . ما القوى التي نهملها أمام الوزن ؟

(3)

عبر بدلالة الزمن t عن الأنسوب z للنقطة G .

(4)

أحسب مدة السقوط الموقعة للارتفاع $h = 15m$.

التمرين 2

تسقط كرية بدون سرعة بدينية من ارتفاع $h = 2,0m$ في معلم متعامد و منظم (O, i, j, k) محوره رأسي ، و موجه نحو الأسفل ، و أصله يطابق موضع الكرية (باعتبارها نقطية) لحظة إطلاقها أصل التواريخت .

(1) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة الكرية ، باعتبار السقوط رأسي و حرا .

(2) استنتاج معادلات هذه الحركة .

(3) ما المدة الزمنية التي يستغرقها السقوط الحر حتى تصل الكرية إلى سطح الأرض ؟

(4) مثل تغير سرعة الكرية بدلالة الزمن . ما قيمتها في نهاية السقوط ؟

التمرين 3

قذف طفل كرية كتلتها m ، نحو الأعلى بسرعة رأسية V_0 ، من نقطة M توجد على ارتفاع

$h = 50cm$ من سطح الأرض .

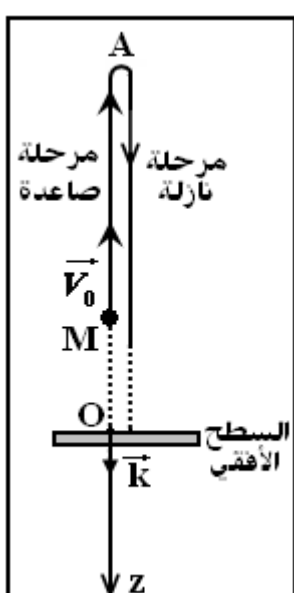
(1) أجرد القوى المطبقة على الكرية خلال حركتها بعد القذف .

(2) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة G مركز قصور الكرية في المعلم متعامد منظم (O, i, j, k) رأسي ، و موجه نحو الأسفل ، أصله يوجد على السطح الأفقي .

(3) أكتب المعادلتين الزمنيتين لحركة مركز القصور G للكرية بدلالة t و V_0 .

(4) أحسب القيمة V_0 للسرعة البدنية لكي يكون ارتفاع أعلى نقطة A التي تصل إليها الكرية .

$H = 5,0m$.



التمرين 4

أرسل رجل فضاء يوجد على سطح القمر ، حيث $g_L = 1,66 m.s^{-2}$ ، كرة صغيرة كتلتها m ، رأسيًا نحو الأعلى انطلاقا من نقطة A

توجد على ارتفاع $h = 1,5m$ من سطح القمر بسرعة بدينية $V_0 = 2 m.s^{-1}$ في لحظة تعتبرها أصلًا للتواريخت .

نعلم موضع مركز قصور الكرة على المحور Oz بالأنسوب z .

(1) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة السقوط ثم استنتاج المعادلتين $(V(t), z(t))$.

(2) أحسب الارتفاع القصوي الذي تصل إليه الكرة أثناء حركتها . استنتاج المسافة المقطوعة .

(3) أوجد لحظة وسرعة مرور الكرة من نقطة انطلاقها A .

(4) أوجد لحظة وصول الكرة للسطح ثم استنتاج سرعتها عندما تلمسه .

(5) نعيد نفس التجربة بإرسال نفس الكرة من النقطة A نحو الأعلى بسرعة بدينية تساوي ضعف السرعة السابقة

$V'_0 = 2V_0$ أجب عن نفس الأسئلة 2 و 3 و 4 .

