

- ملحوظة
- كلما كانت Δt صغيرة كلما كانت القيم النظرية أقرب إلى النتائج التجريبية.
 - تمكن طريقة أولير Euler من الحكم على مدى ملائمة النموذج المعتمد في تعبير قوة الاحتكاك المانع : حيث أن تطابق المنحنيين (النظري و التجاري) يزكي صلاحية النموذج ، و العكس صحيح .
 - عموما نأخذ $\Delta t = \tau$ خطوة الحساب

II - السقوط الرأسي الحر لجسم صلب

نترك جسمًا صلبة كتلتها m يسقط بدون سرعة بدئية في مجال الثقالة المنتظم. نعتبر أن هذا الجسم له شكل انسيابي و له كثافة عالية. ندرس هذا السقوط في معلم متواحد و منظم محوره ($O; \bar{k}$) موجه نحو الأسفل

- ما طبيعة مسار G مركز قصور الجسم الصلب خلال السقوط
- أجرد القوى المطبقة على الجسم أثناء حركته. تم احسب النسبة F_p / P و استنتج
- عرف السقوط الرأسي الحر
- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة الجسم في كل لحظة.
- استنتاج طبيعة الحركة . واكتب تعبير المعدلات الزمنية للحركة.
- احسب مدة السقوط الموافقة لارتفاع $h=20m$

$$\rho_{air} = 1000 \text{ Kg/m}^3, \rho = 1,3 \text{ Kg/m}^3, \text{ للكتلة الجوية للهواء } \rho_{air} = 1,3 \text{ Kg/m}^3, \text{ للكتلة الجوية للجسم } \rho = 1,3 \text{ Kg/m}^3$$

تمرين 1:

على ارتفاع $h=10m$ من سطح بركة مائية نطلق جسم كروي الشكل قطره $d=3cm$ وكتلته $m=130g$ من نقطة O، نأخذ النقطة O أصل المعلم (OZ) موجه نحو الأسفل.

$$\text{نعطي الكتلة الجوية للماء } \rho_{air} = 1 \text{ kg.L}^{-1}$$

- دراسة السقوط الحر نعتبر ان الجسم في سقوط حر بين النقطة O و سطح الماء

$$1-1 \text{ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد تعبير } a_z, v_z \text{ و } z(t)$$

$$1-2 \text{ اعط تعبير لحظة وصول الجسم إلى سطح الماء بدالة } g, h, \text{ احسب قيمتها}$$

$$1-3 \text{ احسب قيمة السرعة التي سيصل بها الجسم إلى سطح الماء}$$

$$2-1 \text{ دراسة السقوط الرأسي باحتكاك في الماء}$$

يتتابع الجسم حركته في الماء بسرعة بدئية رأسية و نعتبر لحظة دخول

$$\text{الجسم في الماء أصلاً جديداً للتاريخ يخضع الجسم إلى قوة احتكاك شرطتها } f = 0,5 \cdot V^2$$

$$2-2 \text{ او جد المعادلة التفاضلية وبين انها تكتب على شكل } \frac{dV}{dt} = A - B \cdot V^2 \text{ حدد تعبير A و B}$$

$$2-3 \text{ احسب قيمة السرعة الحدية } V_{lim} \text{ و الزمن المميز}$$

3- باعتماد طريقة أولير Euler مثل منحى تغيرات السرعة بدالة الزمن

تمرين 2:

في أسفل بحيرة هادئة تتصاعد فقاعة كروية الشكل من غاز شعاعها $r=2\text{mm}$ و كتلتها الجوية $L=0,72\text{g/L}$

تخضع الكريهة لقوة احتكاك شرطتها $f=\beta \cdot V$ ، نعتبر ان درجة حرارة الماء ثابتة الامر الذي يمكننا من اعتبار

$$1 \text{ شعاع الفقاعة ثابت خلال حركتها. نعطي } \rho = 1 \text{ g/mL } (\text{الماء})$$

$$1-1 \text{ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة الفقاعة}$$

$$1-2 \text{ اعط حل المعادلة التفاضلية علماً أن الفقاعة تبدأ حركتها بدون سرعة بدئية}$$

$$1-3 \text{ علماً ان السرعة الحدية للفقاعة هي } V_{lim}=0,2\text{m/s} \text{ احسب قيمة } \beta \text{ معامل الاحتكاك}$$

$$1-4 \text{ احسب قيمة لزوجة ماء البحيرة}$$

$$1-5 \text{ احسب المسافة التي تقطعها الفقاعة لحظة تحقق العلاقة } V=0,63V_{lim}$$

$$1-6 \text{ احسب المدة الزمنية لكي تصل الفقاعة إلى سطح البحيرة علماً ان عمقها هو } H=25\text{m}$$

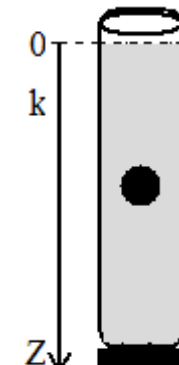
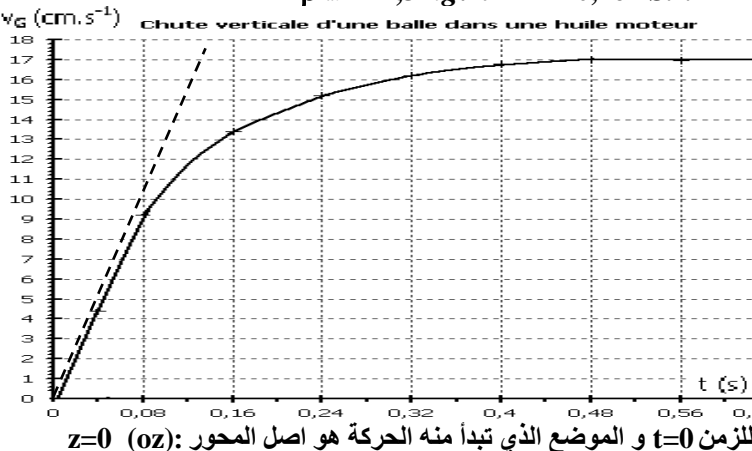
سلسلة تمارين
السنة الدراسية 2013-2012
السقوط الرأسي لجسم صلب المستوى 2ème BAC



I- السقوط الرأسي لجسم صلب في مائع

في من مخبر مدرج ملء بزيت محرك من نوع SAE50 كتلته الجوية $\rho = 0,910 \text{ g.cm}^{-3}$ و سطح كرينة فولاذية كتلتها $m = 35,0 \text{ g}$ و شعاعها $R = 2,00 \text{ cm}$ و حجمها $V = 33,5 \text{ cm}^3$. نسجل حركة الكرينة في السائل بواسطة كاميرا رقمية و نحفظ الشريط المسجل لحركة الكرينة في ملف من نوع (avi). بمساعدة برограм Avimeca regressi ، نتمكن من الحصول على منحى تغيرات السرعة v لمركز قصور الكرينة التالي. نعطي معامل الاحتكاك

$$\rho_{air} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}, K = 0,264 \text{ S.I.}$$



نأخذ بداية سقوط الكرينة أصلًا للزمن $t=0$ و الموضع الذي تبدأ منه الحركة هو اصل المحور: (oz)

1- الدراسة التجريبية

1: عين على المنحنى $v(t)$ ، مجال الزمني للفعل الانفعالي و النظام الدائم مبرزاً طبيعة حركة G

2- حدد قيمة τ (الزمن المميز) و V_{lim} قيمة السرعة الحدية

3- هل تزيد a أم تتناقص خلال الحركة؟ على جوابك.

4- ما قيمة a_0 إحداثية على المحور الرأسي (\bar{k}) (O) عند اللحظة $t=0$ ؟

2- الدراسة النظرية

1: أجرد القوى المطبقة على الكرينة أثناء حركتها. تم عرف بكل قوة

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكرينة أثناء سقوطها في زيت المحرك ، بين المعادلة التفاضلية لحركة

G مركز قصور الكرينة تكتب على شكل $\frac{dV}{dt} = A - B \cdot V^n$ ، عبر عن A و B عن m_s و m_o و g .

4- حدد تعابير المقادير المميزة للحركة * السرعة الحدية V_{lim} (القصوية) اي السرعة في النظام الدائم

* التسارع البديهي a_0 اي عند $t=0$

* الزمن المميز للحركة τ اي ثابتة الزمن

5- حل المعادلة التفاضلية للحركة بتطبيق طريقة (أوليير - Euler) - مبدأ طريقة أولير:

"طريقة رقمية تكرارية تقضي حساب سرعة مركز القصور G في مرحلتين ، و تتطلب معرفة سرعة G في لحظة t و هي غالباً v_0 السرعة البديهية و اختيار خطوة حساب ملائمة ."

t (s)	0	0,080	?	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56
a (m.s⁻²)	?	?	?	?	0,030	0,020	0,00	0,00
v (m.s⁻¹)	?	?	?	?	0,165	0,167	0,169	0,169

عما ان n=1، اتم ملء
الجدول و قارن النتائج