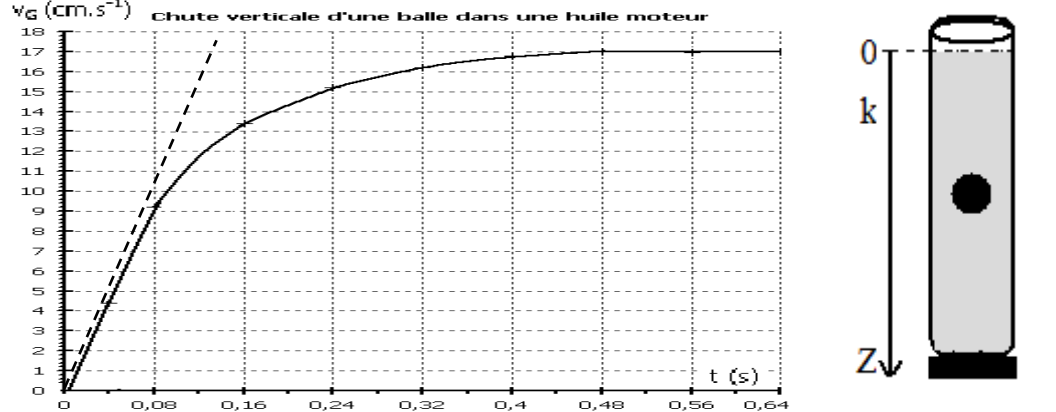


I- السقوط الرأسى لجسم صلب في مائع

في من مخيار مدرج مملوء بزيوت محرك من نوع SAE50 كتلته الحجمية $\rho = 0,910 \text{ g.cm}^{-3}$. نطلق كرية فولاذية كتلتها $m = 35,0 \text{ g}$ و شعاعها $R = 2,00 \text{ cm}$ و حجمها $V = 33,5 \text{ cm}^3$. نسجل حركة الكرية في السائل بواسطة كاميرا رقمية و نحفظ الشريط المسجل لحركة الكرية في ملف من نوع (avi). بمساعدة برنامج Avimeca و راسم المنحنيات regressi، نتمكن من الحصول على منحني تغيرات السرعة v لمركز قصور الكرية التالي: نعطي معامل الاحتكاك $K=0,264 \text{ S.I.}$ ، $\rho_{\text{air}} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}$



نأخذ بداية سقوط الكرية اصلا للزمن $t=0$ و الموضع الذي تبدأ منه الحركة هو اصل المحور (oz) $z=0$

- 1- الدراسة التجريبية
 - 1-1: عين على المنحنى $v = f(t)$ ، مجال الزمنى للنظام الانتقالي و النظام الدائم مبرزا طبيعة حركة G
 - 2-1: حدد قيمة τ (الزمن المميز) و V_{lim} قيمة السرعة الحدية
 - 3-1: هل تتزايد a أم تتناقص خلال الحركة؟ عّلل جوابك.
 - 4-1: ما قيمة a_0 إحدائية \bar{a}_G على المحور الرأسى (O; \bar{k}) عند اللحظة $t=0$ ؟
- 2- الدراسة النظرية

- 1-2: أجرد القوى المطبقة على الكرية أثناء حركتها. تم عرف بكل قوة
- 2-2: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكرية أثناء سقوطها في زيت المحرك، بين المعادلة التفاضلية لحركة G مركز قصور الكرية تكتب على شكل $\frac{dv}{dt} = A - B.V^n$ ، عبر عن A و B بدلالة m_f و m_s و k و g .
- 4-2: حدد تعابير المقادير المميزة للحركة * السرعة الحدية V_{lim} (القصوية) اي السرعة في النظام الدائم * التسارع البدني a_0 اي عند $t=0$ * الزمن المميز للحركة τ اي ثابتة الزمن
- 5-2: حل المعادلة التفاضلية للحركة بتطبيق طريقة (أولير - Euler) - مبدأ طريقة أولير: " طريقة رقمية تكرارية تقتضي حساب سرعة مركز القصور G في مرحلتين، و تتطلب معرفة سرعة G في لحظة t و هي غالبا v_0 السرعة البدنية 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

علما ان $n=1$ ، اتم ملء الجدول و قارن النتائج

- 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 التجريبي) يَزَكِّي صلاحية النموذج، و العكس صحيح.
- عموما نأخذ $\Delta t = \tau/10$ خطوة الحساب

II - السقوط الرأسى الحر لجسم صلب

- نترك جسما صلبا كتله m يسقط بدون سرعة بدنية في مجال الثقالة المنتظم. نعتبر أن هذا الجسم له شكل انسيابي و له كتافه عالية. ندرس هذا السقوط في معلم متعامد و منظم محوره (\bar{k} ; O) موجه نحو الأسفل
- 1- ما طبيعة مسار G مركز قصور الجسم الصلب خلال السقوط
 - 2- أجرد القوى المطبقة على الجسم أثناء حركته. تم احسب النسبة P/F_g و استنتج
 - 3- عرف السقوط الرأسى الحر
 - 4- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة الجسم في كل لحظة.
 - 5- استنتج طبيعة الحركة، و اكتب تعبير المعادلات الزمنية للحركة.
 - 6 احسب مدة السقوط الموافقة لارتفاع $h=20\text{m}$
- الكتلة الحجمية: للهواء $\rho = 1,3 \text{ Kg/m}^3$ ، للجسم الصلب $\rho' = 1000 \text{ Kg/m}^3$

تمرين 1:

- على ارتفاع $h=10\text{m}$ من سطح بركة مائية نطلق جسم كروي الشكل قطره $d=3\text{cm}$ و كتلته $m=130\text{g}$ من نقطة O، نأخذ النقطة O أصل المعلم (OZ) موجه نحو الأسفل، نعطي الكتلة الحجمية للماء $\rho_{\text{air}} = 1 \text{ kg.L}^{-1}$
- 1- دراسة السقوط الحر نعتبر ان الجسم في سقوط حر بين النقطة O و سطح الماء
 - 1-1: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد تعبير a_z ، V_z و $z(t)$
 - 2-1: اعط تعبير لحظة وصول الجسم الى سطح الماء بدلالة g و h ، احسب قيمتها
 - 3-1: احسب قيمة السرعة التي سيصل بها الجسم إلى سطح الماء
 - 2- دراسة السقوط الرأسى باحتكاك في الماء
 - يتابع الجسم حركته في الماء بسرعة بدنية رأسية و نعتبر لحظة دخول الجسم في الماء أصلا جديدا للتواريخ يخضع الجسم الى قوة احتكاك شتتها $f = 0,5.V^2$
 - 1-2: او جد المعادلة التفاضلية و بين انها تكتب على شكل $\frac{dv}{dt} = A - B.V^2$ حدد تعبير A و B
 - 2-2: احسب قيمة السرعة الحدية V_{lim} و τ الزمن المميز
 - 3-2: باعتماد طريقة أولير Euler مثل منحى تغيرات السرعة بدلالة الزمن

تمرين 2:

- في اسفل بحيرة هادنة تتصاعد فقاعة كروية الشكل من غاز شعاعها $r=2\text{mm}$ و كتلتها الحجمية $\rho=0,72\text{g/L}$ تخضع الكرية لقوة احتكاك شدتها $f=\beta.V$ ، نعتبر ان درجو حرارة الماء ثابتة الامر الذي يمكننا من اعتبار شعاع الفقاعة ثابت خلال حركتها. نعطي $\rho(\text{الماء}) = 1 \text{ g/mL}$
- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة الفقاعة
 - 2- اعط حل المعادلة التفاضلية علما أن الفقاعة تبدأ حركتها بدون سرعة بدنية
 - 3- علما ان السرعة الحدية للفقاعة هي $V_{\text{lim}}=0,2\text{m/s}$ احسب قيمة β معامل الاحتكاك
 - 4- احسب قيمة لزوجة ماء البحيرة
 - 5- احسب المسافة التي تقطعها الفقاعة لحظة تحقق العلاقة $V=0,63V_{\text{lim}}$
 - 6- احسب المدة الزمنية لكي تصل الفقاعة الى سطح البحيرة علما ان عمقها هو $H=25\text{m}$