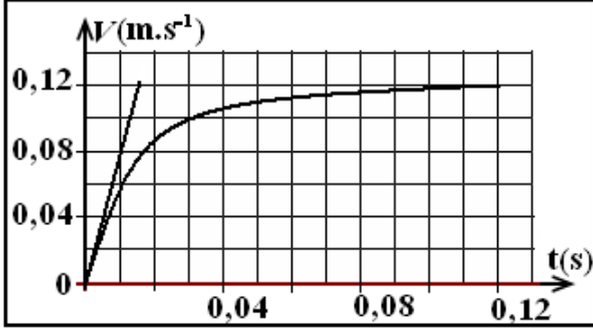


## التمرين 1

ندرس الحركة الرأسية ، بدون سرعة بدئية ( $V_0 = 0$  عند  $t = 0$ ) لسقوط رمية (قطعة مسطحة كتلتها  $m$  وحجمها  $V_0$ ) في مختبر مدرج يحتوي على الغليسرين ذي الكتلة الحجمية  $\rho$ . نعتبر أن الرمية تخضع لقوة احتكاك مائع نمذججة بمتجهة  $f$  لها نفس اتجاه متجهة السرعة  $V$  ومنحاهها معاكس لمنحى الحركة وشدتها  $f = kV$  مع  $k$  ثابتة موجبة



نحصل على المنحنى جانبه والذي يمثل تطور السرعة  $V$  بدلالة الزمن (1) أجرد القوى المطبقة على الرمية خلال سقوطها في الغليسرين ، ومثلها على تبيانة دون اعتبار للسلم . (2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، بين أن حركة مركز قصور الرمية تحقق

$$\frac{dV}{dt} = A - BV$$

المعادلة التفاضلية التالية : أعط التعبير الحرفي لكل

من  $A$  و  $B$  بدلالة معطيات النص .

(3) باستعمال المنحنى ، حدد قيمة كل من  $A$  و  $B$  .

## التمرين 2

يتكون البرد في الطبقات العليا من الغلاف الجوي والتي يتراوح ارتفاعها ما بين ألف متر وعشرة آلاف متر وحيث تكون درجة الحرارة منخفضة جدا تصل إلى  $-40^\circ\text{C}$  . تسقط حبة البرد عندما تفقد ارتباطها بالغيمة وتصل سرعتها عند وصولها سطح الأرض إلى  $160\text{Km} \cdot \text{h}^{-1}$

ندرس حركة حبة برد ( $G$ ) كتلتها  $m = 13\text{g}$  والتي نمثلها بكرة قطرها  $3,0\text{cm}$  ، تسقط من نقطة  $O$  توجد على ارتفاع  $1500\text{m}$  بالنسبة لسطح الأرض . نعتبر النقطة  $O$  أصل معلم الفضاء  $Oz$  موجه نحو الأسفل ونعتبر أن شدة الثقالة ثابتة وتساوي :

$$g = 9,8\text{m} \cdot \text{s}^{-2} \quad \text{نعطي : حجم الكرة : } v = \frac{4}{3}\pi r^3$$

و الكتلة الحجمية للهواء هي :  $\rho = 1,3\text{Kg} \cdot \text{m}^{-3}$

تخضع ( $G$ ) لقوتين أخريتين هما دافعة أرخميدس  $F_A$  وقوة الاحتكاك المائع مع الهواء  $f$  والتي تتناسب مع مربع السرعة وتعبيرها هو :  $f = KV^2$

(1) بتحليلك لأبعاد قوة الاحتكاك ، حدد وحدة المعامل  $K$  في النظام العالمي للوحدات S.I .

(2) أحسب شدة دافعة أرخميدس ، ثم قارنها مع وزن القطعة من البرد ( $G$ ) . ماذا تستنتج ؟

(3) نهمل دافعة أرخميدس .

$$\frac{dV}{dt} = A - BV^2$$

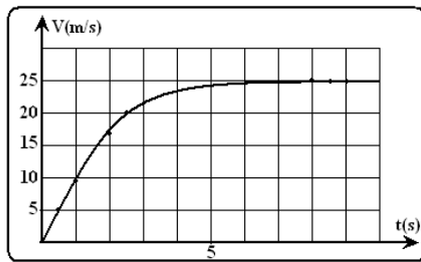
(أ) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة ( $G$ ) ثم بين أنها تكتب على الشكل :

(ب) نحل هذه المعادلة بطريقة أولير . يمثل الجدول التالي جزء من ورقة عمل مجدول يحتوي على قيم للسرعة  $V$  والتسارع  $a$  بدلالة الزمن بالنسبة لخطوة قدرها  $\Delta t = 0,5\text{s}$  و الثابتين :  $A = 9,80\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$  و  $B = 1,56 \cdot 10^{-2}\text{m}^{-1}$

أوجد قيمة كل من  $a_4$  و  $V_5$  موضحا بتفصيل الطريقة المتبعة .

(ج) عبر عن السرعة الحدية لـ ( $G$ ) بدلالة  $A$  و  $B$  ثم أحسب قيمتها العددية .

(د) يمثل المنحنى التالي ، تغيرات السرعة بدلالة الزمن ، أوجد مبيانيا السرعة الحدية



$t (s)$	$V (m s^{-1})$	$a (m s^{-2})$
0.00	0.00	9.80
0.5	4.90	9.43
1.00	9.61	8.36
1.50	13.8	6.83
2.00	17.2	$a_t$
2.50	$V_s$	3.69
3.00	21.6	2.49

[www.AdrarPhysic.Com](http://www.AdrarPhysic.Com)