

كيمياء

مراقبة جودة الحليب

الحليب الطري قليل العمضية لكونه يحتوي على كمية قليلة من حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$ ، ويعتبر اللاكتوز السكر المميز للحليب إذ تحت تأثير البكتيريا يتحول اللاكتوز خلال الزمن إلى حمض اللاكتيك فتزداد حمضية الحليب تلقائيا ويصبح أقل طراوة. تعلى حمضية الحليب في الصناعة الغذائية بدرجة دورينكر مر بها ($^{\circ}D$) بوافق وجود $0,10g$ من حمض اللاكتيك في $1L$ من الحليب.

بغير الحليب طريا إذا لم تتجاوز حمضيته $18^{\circ}D$ (أي $1,8g$ من حمض اللاكتيك في $1L$ من الحليب) يهدف هذا التعريف إلى تحديد ما إذا كان الحليب قيد الدراسة طريا أم لا.

* المزدوجة (أيون الأكتات / حمض اللاكتيك) : $(C_3H_5O_3^- (aq) / C_3H_6O_3 (aq))$
* الكتلة المولية لحمض اللاكتيك : $M(C_3H_6O_3) = 90g \cdot mol^{-1}$

1- تحديد قيمة pK_a للمزدوجة $C_3H_6O_3 (aq) / C_3H_5O_3^- (aq)$

بغير محلول مائيا لحمض اللاكتيك حجمه V وتركيزه العولي $C = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ أعطى قياس pH هذا المحلول القيمة $pH = 2,95$ عند درجة الحرارة $25^{\circ}C$.

1.1 اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$ مع الماء (ن. 0,5)

2.1 أنشئ الجدول الوصفي لتطور التفاعل.

3.1 عبر عن نسبة التقدم النهائي Q_{eq} للتفاعل بملاتة C و pH . أحسب قيمة C استنتج (ن. 1)

4.1 أحسب قيمة Q_{eq} خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. (ن. 1)

5.1 استنتج قيمة pK_a للمزدوجة $C_3H_6O_3 (aq) / C_3H_5O_3^- (aq)$. (ن. 0,5)

2- تحديد النوع المهيمن في الحليب الطري.

أعطى قياس pH الحليب الطري عند $25^{\circ}C$ القيمة $pH = 6,7$. حدد من بين النوعين $C_3H_6O_3 (aq)$ و $C_3H_5O_3^- (aq)$ النوع المهيمن في هذا الحليب. (ن. 0,7)

3- مراقبة جودة الحليب.

تمت معايرة حمض اللاكتيك الموجود في عينة من حليب حجمها $V_A = 40 mL$ بواسطة

محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الهيدروجين $(Na^+ (aq) + HO^- (aq))$ تركيزه العولي $C_B = 4,01 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$

1.3 اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحامل أثناء المعايرة والذي نعتبره كليا، (نفترض أن حمض اللاكتيك هو الحمض الوحيد الموجود في الحليب قيد الدراسة). (ن. 1)

2.3 تم الحصول على التكافؤ حمضي - قاعدة عند حجم $V_E = 30 mL$ من المحلول (S_B)

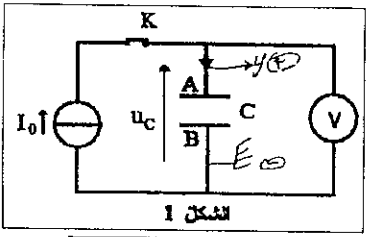
أوجد قيمة C_A التركيز العولي لحمض اللاكتيك الموجود في الحليب. (ن. 1)

3.3 بين ما إذا كان الحليب العروس طريا أم لا. (ن. 0,5)

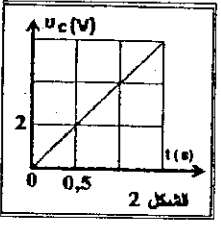
تعدد المقادير المعززة لمكثف ووشية

أصبحت المكثفات والوشيات تلعب أدوار أساسية في بعض الأجهزة المستعملة في الحياة اليومية، إذ نجد بها في مجموعة من التراكيب الكهربية لأجهزة الإذاعة والمجس الحراري وأجهزة التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي. يهدف هذا الفصل إلى تحديد المقادير المعززة لمكثف ووشية.

1. تحديد سعة مكثف



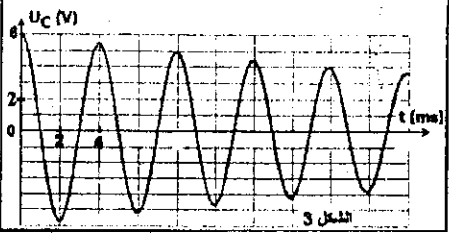
نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1. والفنكون من مولد مؤقت للتيار يزود الدارة بتيار كهربي ثابتته $I_0 = 4 \mu A$ ومكثف بسعته C وفولتميتر وقاطع التيار K . نغلق قاطع التيار عند اللحظة $t = 0$ ونتتبع ظهور التوتر U_C بدلالة الزمن.



- 1.1 بين أن $U_C = \frac{I_0}{C} t$ (ن.ك.ه.ن.)
- 2.1 تحقق أن $C = 1 \mu F$ (ن.ك.ه.ن.)
- 3.1 حسب العلاقة الكهربية المفضونة في المكثف عند اللحظة $t = 1s$.

2. تحديد قيمة معامل الترييض الوشية

نشحن المكثف السابق بواسطة مولد مؤقت للتوتر فوتره الكهرومركبة E ونركبه عند اللحظة $t = 0$ بين مرطبي وشية معامل ترييضها L وغاومتها R . نحائس بواسطة راسع التذبذب التوتر $U_C(t)$ بين مرطبي المكثف فنحصل على الفنتس الممثل في الشكل 3.



- 1.2 مثل تبيان الترييض التجريبي المستعمل مينا كيفية ريلس راسع التذبذب (ن.ك.ه.ن.)
- 2.2 عين مينا قيمة شبه الدور T للتذبذبات (ن.ك.ه.ن.)
- 3.2 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحدقها التوتر $U_C(t)$ (ن.ك.ه.ن.)
- 4.2 يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية في حالة إعمال مقاومة الوشية

كما تالي: $U_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$ أو بد تعبير الدور التام T_0 للتذبذب (ن.ك.ه.ن.)

5.2 نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور التام T_0 أو بد قيمة L معامل ترييض الوشية (ن.ك.ه.ن.)

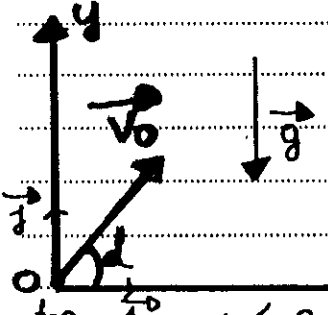
3. حماية التذبذبات الكهربية في دارة RLC متوالية

نركب على التوالي مع المكثف والوشية السابقين مولد يزود الدارة بتوتر U_0 يتناسب إلهداد مع شدة التيار حيث $U_0 = kI$ فنحصل على تذبذبات كهربية مهانة عندما تأخذ k القيمة (SI) $k = 10$.

1.3 أترددور المولد G من الناجية الهلقة (ن.ك.ه.ن.) 2.3 حدد فعلا جوادك قيمة R مقاومة الوشية (ن.ك.ه.ن.)

فصل 2: (ن.ك.ه.ن.)

نرسل من نقطة O قذيفة ذات كتلة m بسرعة بدئية متجهتها \vec{V}_0 تكون زاوية α مع



1. عين عند $t = 0$
 - 1.1 إحداثيات العرصة \vec{V}_0 (ن.ك.ه.ن.)
 - 2.1 إحداثيات مركز القصور G للقذيفة (x_0, y_0) (ن.ك.ه.ن.)
2. عين إحداثيات منحنى تسارع القذيفة \vec{g} (ن.ك.ه.ن.)
3. بتطبيق القانون الثاني لنوتن، عين إحداثيات \vec{a}_G (ن.ك.ه.ن.)
4. أوبد المعادلتين التفاضليتين اللتين تحققها V_x و V_y إحداثيتي منحنى سرعة G مركز قصور القذيفة (ن.ك.ه.ن.)
5. استنتج التغير الحرفي للمعادلتين اللتين منيتين $V_x(t)$ و $V_y(t)$ (ن.ك.ه.ن.)
6. أوبد التغير الحرفي للمعادلتين اللتين منيتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة مركز قصور القذيفة G (ن.ك.ه.ن.)
7. استنتج التغير الحرفي لمعادلة مسار الحركة. ثم حدد طبيعة الحركة (ن.ك.ه.ن.)
8. ليعن x_s و y_s إحداثياتة المعمار S . أوبد التغير الحرفي لكل من x_s و y_s (ن.ك.ه.ن.)