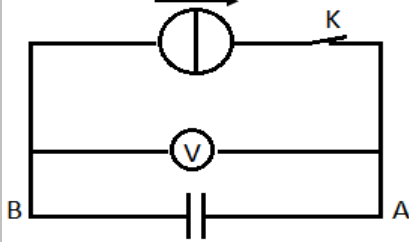


# ثنائي القطب RC

## Le dipôle RC

مولد مؤتمل للتيار  
 $I = cte = 80 \cdot 10^{-6} \text{ A}$



### نشاط 1: العلاقة شحنة-توتر

ننجز التركيب الكهربائي جانبه بعدما نفرغ المكثف بوصل مربطيه بموصل أومي مناسب لمدة ثانية واحدة على الأقل. ثم ندون النتائج.

50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0	t(s)
											$U_{AB}(V)$
											$q_A (\mu C)$

1. بعد ملأ الجدول خط المنحنى  $q_A = f(U_{AB})$  وقم باستثماره.

### نشاط 2: استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

بعد تفريغ المكثف ننجز التركيب الكهربائي جانبه. حيث  $C = 100 \mu F$  ;  $R = 1 K\Omega$  ;  $E = 4,5V$

نرجع قاطع التيار إلى الموضع 1, ثم نلاحظ راسم التذبذب. ننمذج المنحنى

$$U_C(t) = K(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

1. حدد الثابتين K و  $\tau$ .

نرجع قاطع التيار إلى الموضع 2, ثم نلاحظ المنحنى  $U_C(t)$ . ننمذجه بالدالة:  $U_C(t) = K'e^{-\frac{t}{\tau'}}$

2. حدد الثابتين K' و  $\tau'$ .

3. نغير قيمة R إلى  $3,3 K\Omega$ , ما تأثير قيمة R على شحن وتفريغ المكثف؟

4. نغير قيمة C إلى  $480 \mu F$ , ما تأثير قيمة C على شحن وتفريغ المكثف؟

5. عند وضع قاطع التيار في الموضع 2 يظهر تيار وتوتر في الدارة رغم عدم وجود مولد. فسر ذلك.

