

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2003

---

PHYSIQUE-CHIMIE  
OBLIGATOIRE

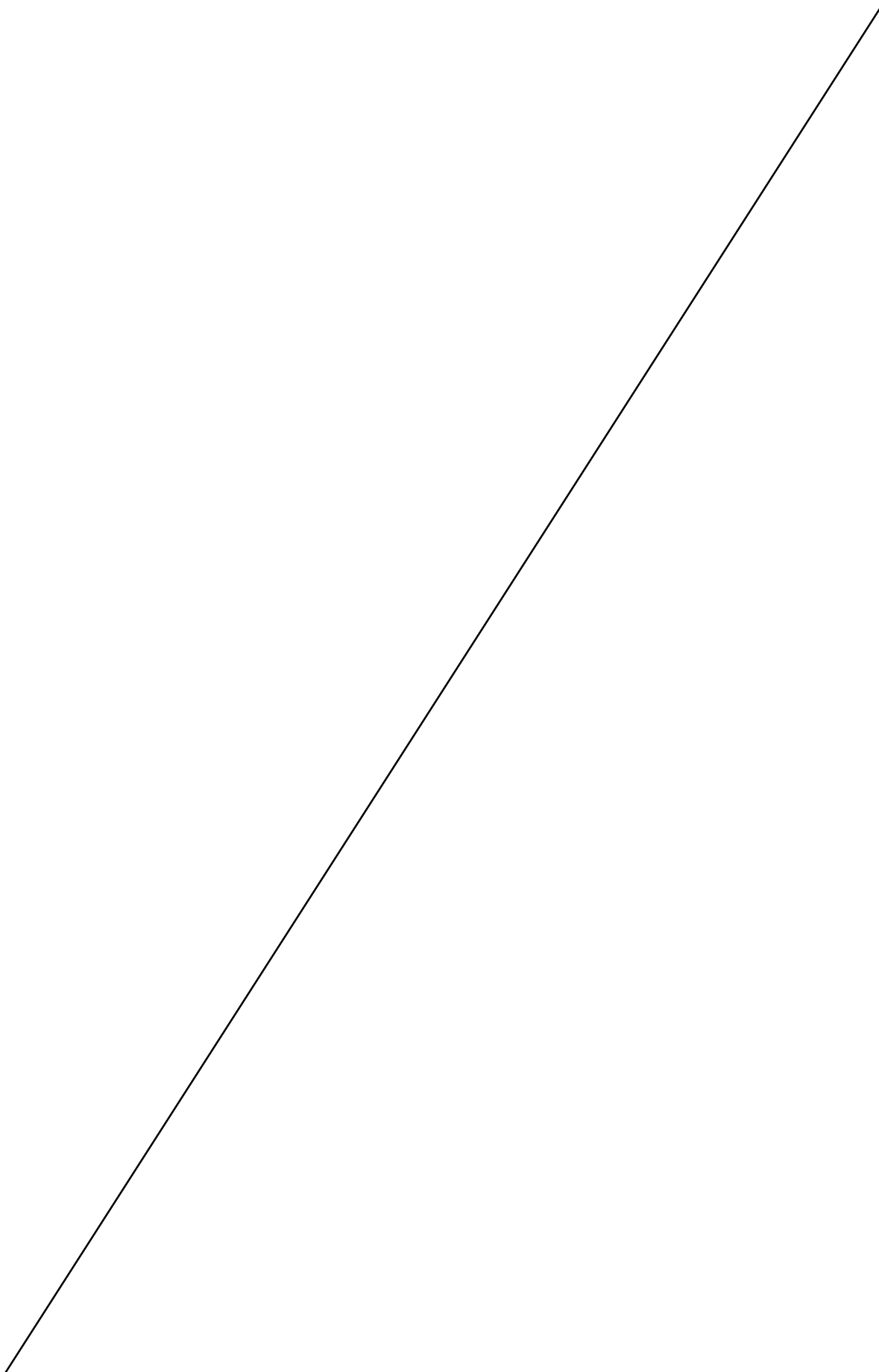
Si votre  
composition  
comporte  
plusieurs  
feuilles,  
numérotez-les.  
... /...

Série : S

---

***FEUILLET DES ANNEXES  
À RENDRE AVEC LA COPIE.***

**Tournez la page S.V.P.**



**ANNEXE . EXERCICE II**

date	Valeur de $(u_R)_t$ en(V)	Valeur de $\left(\frac{du_R}{dt}\right)_t$
$t_0=0s$	$(u_R)_0 = 0,000$	$\left(\frac{du_R}{dt}\right)_0 =$
$t= \Delta t$	$(u_R)_{\Delta t} =$	$\left(\frac{du_R}{dt}\right)_{\Delta t} =$
$t=2 \Delta t$	$(u_R)_{2\Delta t} =$	

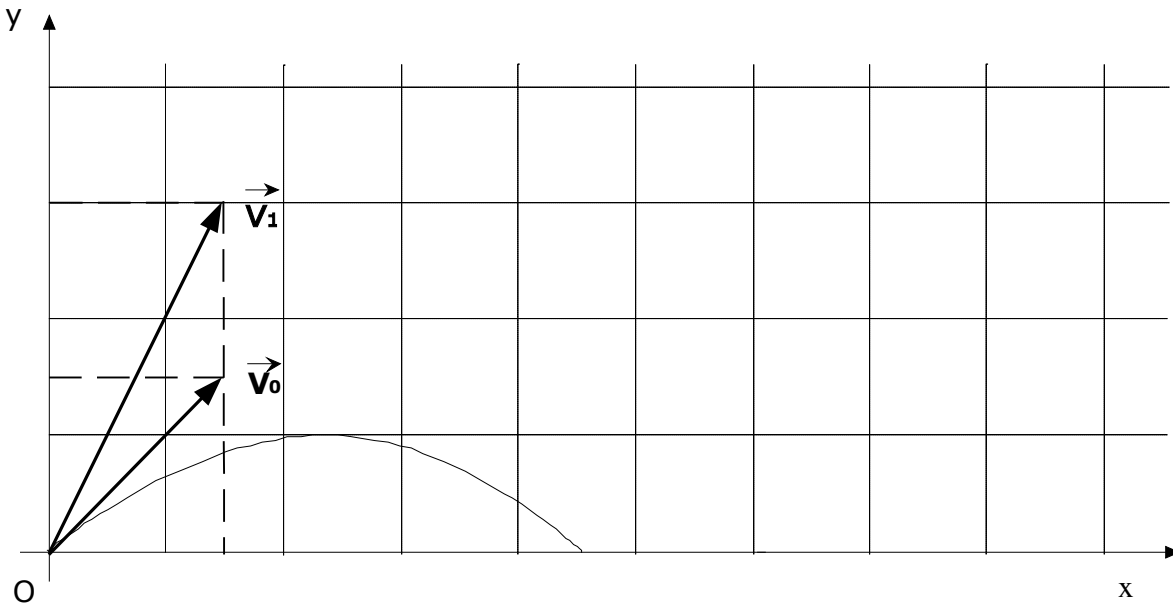


figure 2

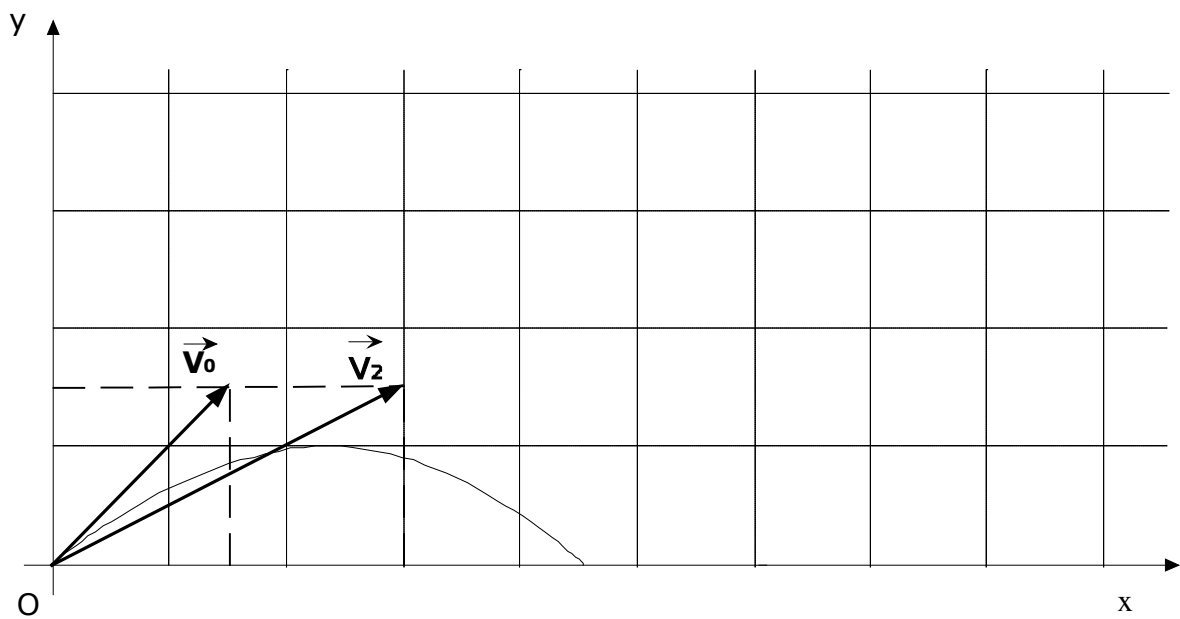


figure 3