

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2003

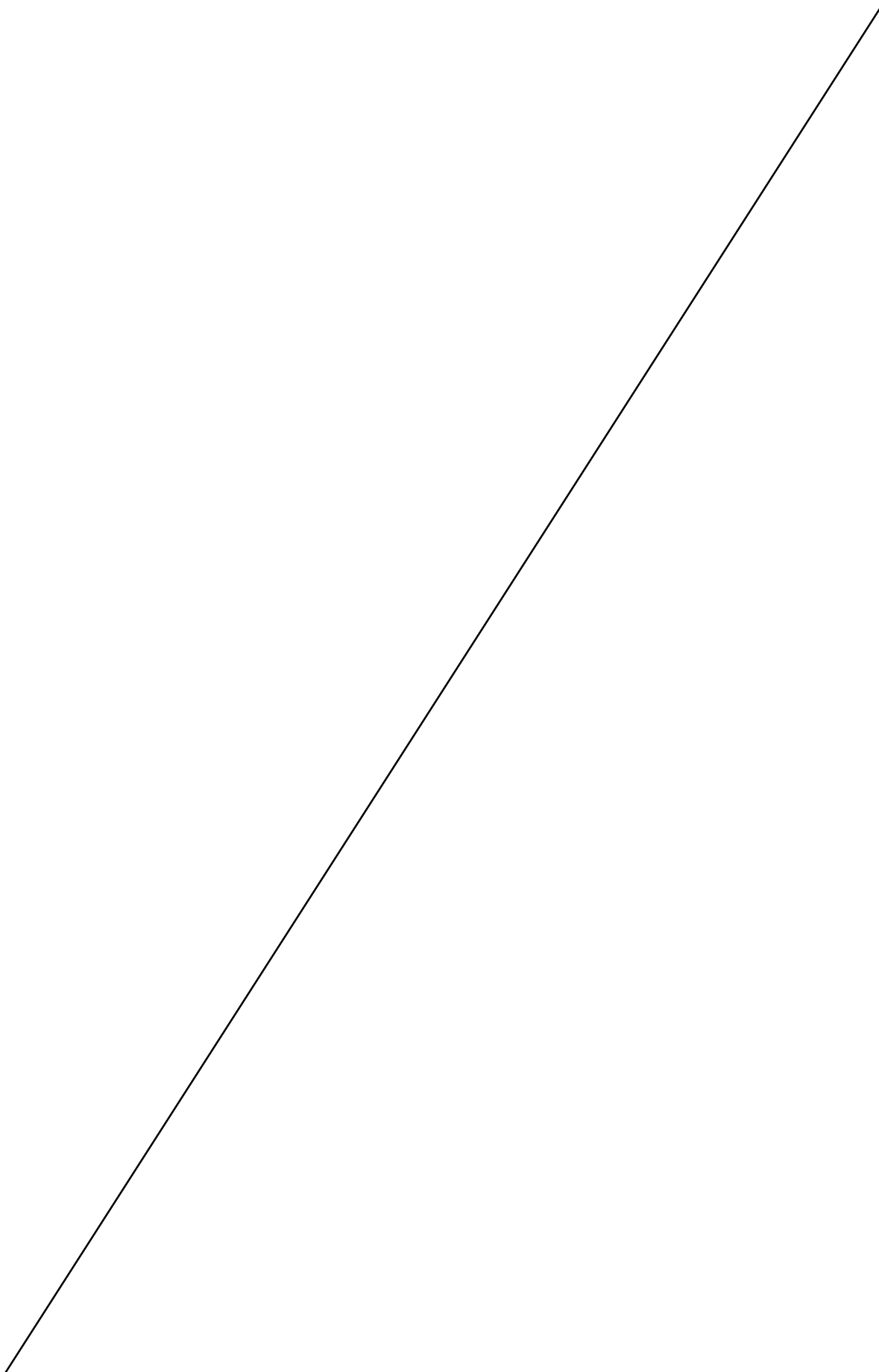
PHYSIQUE-CHIMIE
SPÉCIALITÉ

Série : S

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

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

Tournez la page S.V.P.



ANNEXE . EXERCICE II

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

ANNEXE . EXERCICE III

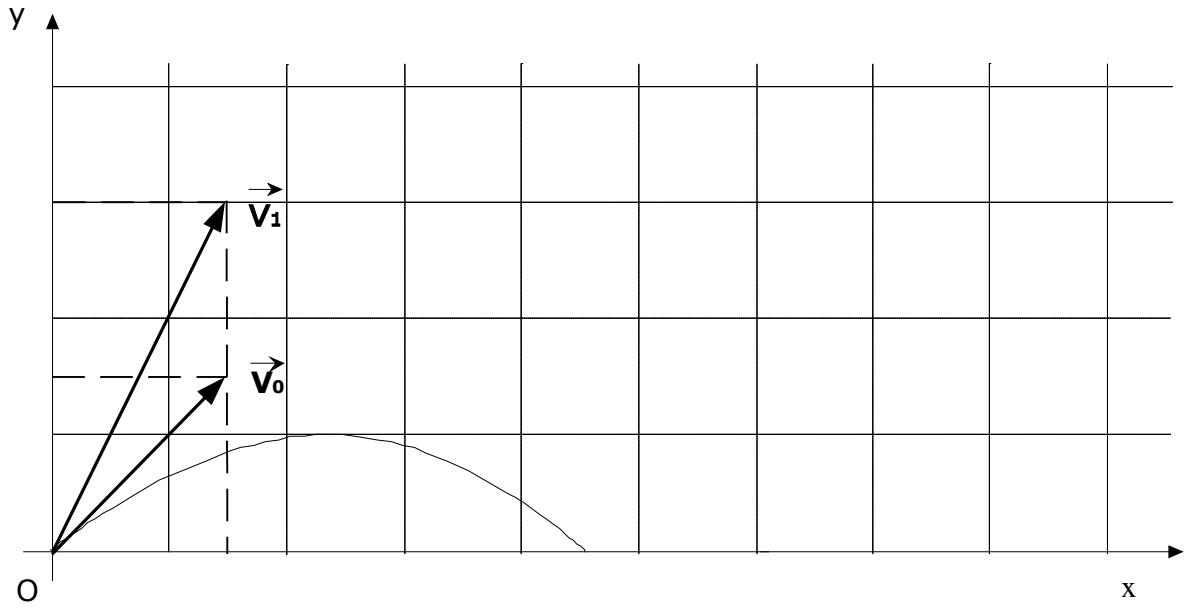


figure 2

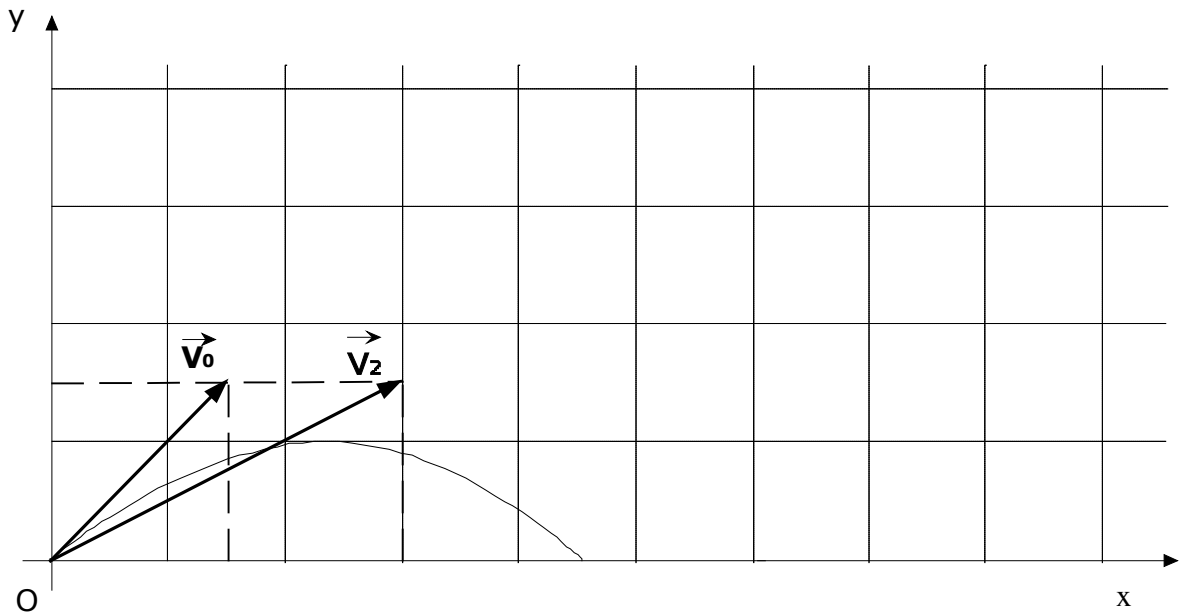


figure 3