

# Physique Numérique – Semaine 2

## Rappel des concepts introduits en semaine 1

$$\frac{dy}{dt} = f(y, t), \text{ avec condition initiale } y(0) = y_0$$

- ❑ Discrétisation: Eqs différentielles  $\rightarrow$  Eqs algébriques  $\rightarrow$  opérations arithmétiques
- ❑ Erreurs: troncature et arrondi
- ❑ Convergence: limite  $\Delta t \rightarrow 0$  (erreur) = 0 (\*)
  - ❑ Ordre de convergence:  $n$  tel que limite  $\Delta t \rightarrow 0$  (erreur)  $\sim O(\Delta t)^n$  (\*\*)
- ❑ Stabilité
  - ❑ Comportement en fonction du temps: erreur  $\sim e^{\gamma t}$
- ❑ Différences finies (\*\*)
  - ❑ Pourquoi centrer les schémas?
- ❑ Explicite / Implicite / Semi-implicite

(\*) *Les erreurs d'arrondi de convergent PAS! On parle d'ordre de convergence uniquement pour les erreurs de troncature.*

(\*\*) *suppose des fonctions  $f$  et  $y$  infiniment différentiables*

# Documentation

- Lecture pour la Semaine #2: Notes de cours
  - Chapitre 2, Section 2.4, section 2.7.1

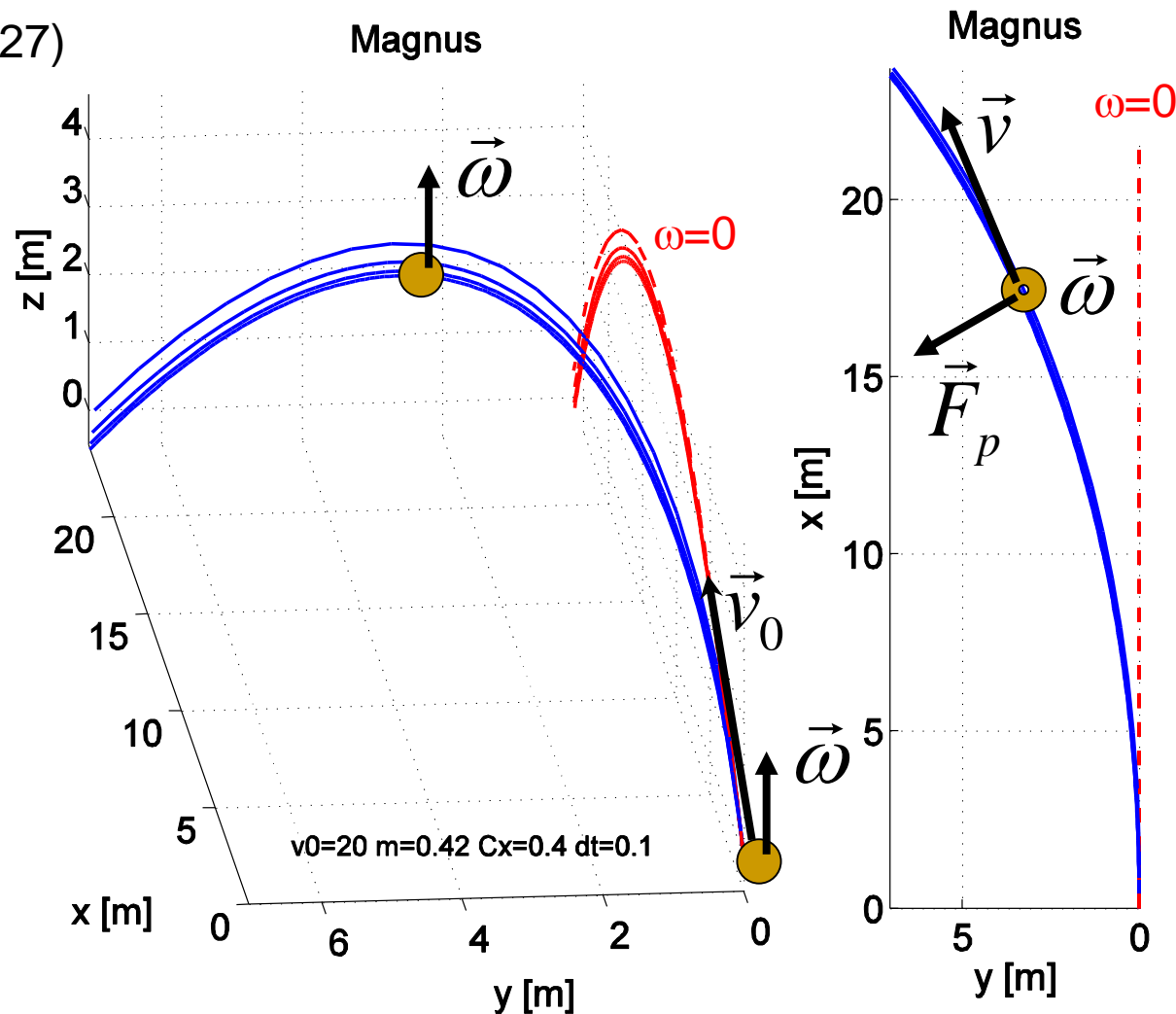
<http://moodle.epfl.ch/mod/resource/view.php?id=8220>

# Plan Semaine 2

- Analyse de stabilité de Von Neuman pour l'équation de la désintégration
- Oscillateur harmonique, schéma d'Euler explicite
  - Analyse de stabilité de Von Neuman
  - Solution analytique des équations discrétisées
  - Evolution temporelle de l'énergie mécanique
- Schéma Euler-Cromer (ou Euler symplectique): apprenons à marcher...

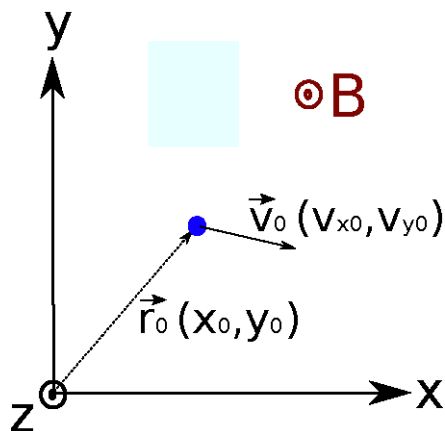
# Magnus tire un coup franc au football

Eq.(2.27)

 $R=0.11$  $m=0.42$  $C_x=0.4$  $v_0=20$  $\alpha=30^\circ$  $\rho=1.3$  $\mu=2\pi$  $\omega=4\pi$  $\gamma=0$  $\Delta t=0.1, 0.0125$

# Oscillateur harmonique, particule dans champ B, effet Magnus: même structure mathématique

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\omega_0^2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ v \end{pmatrix} \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$



$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \Omega \\ -\Omega & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}$$

■ Lorentz:  $\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B} \quad \Omega = \frac{qB}{m}$

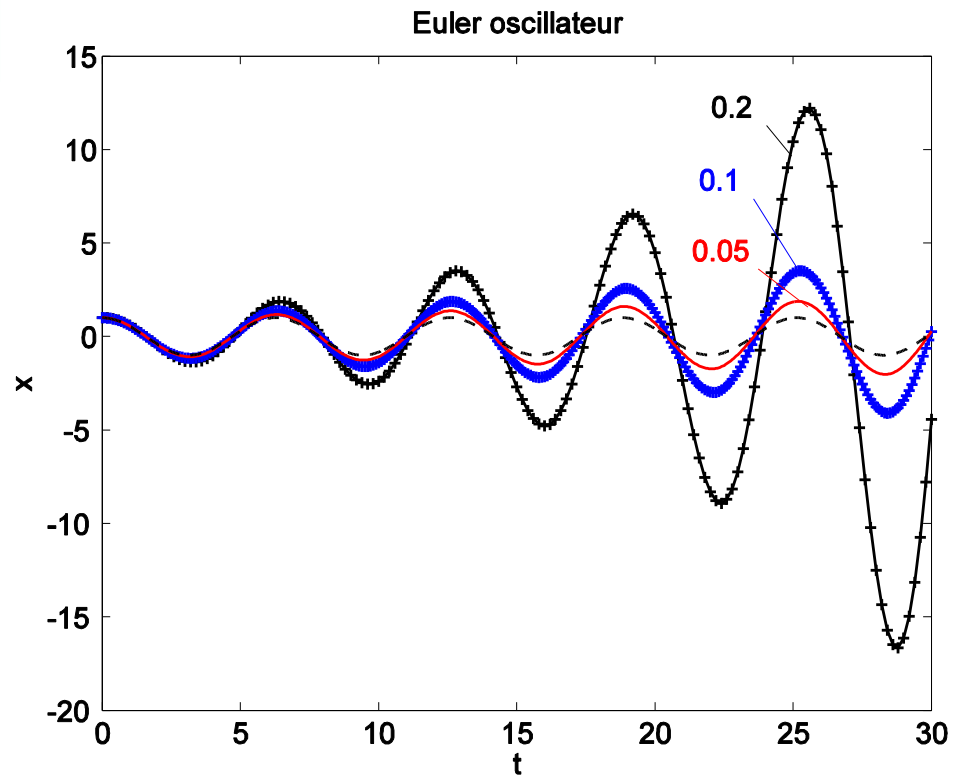
■ Effet Magnus:  $\vec{F} = -\mu R^3 \rho \vec{v} \times \vec{\omega} \quad \Omega = -\frac{\mu R^3 \rho \omega}{m}$

## 2.4 Euler explicite et oscillateur harmonique instabilité

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v \\ -(k/m)x \end{pmatrix}$$

Solution analytique:

$$y(t) = |A| \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t + \varphi\right)$$

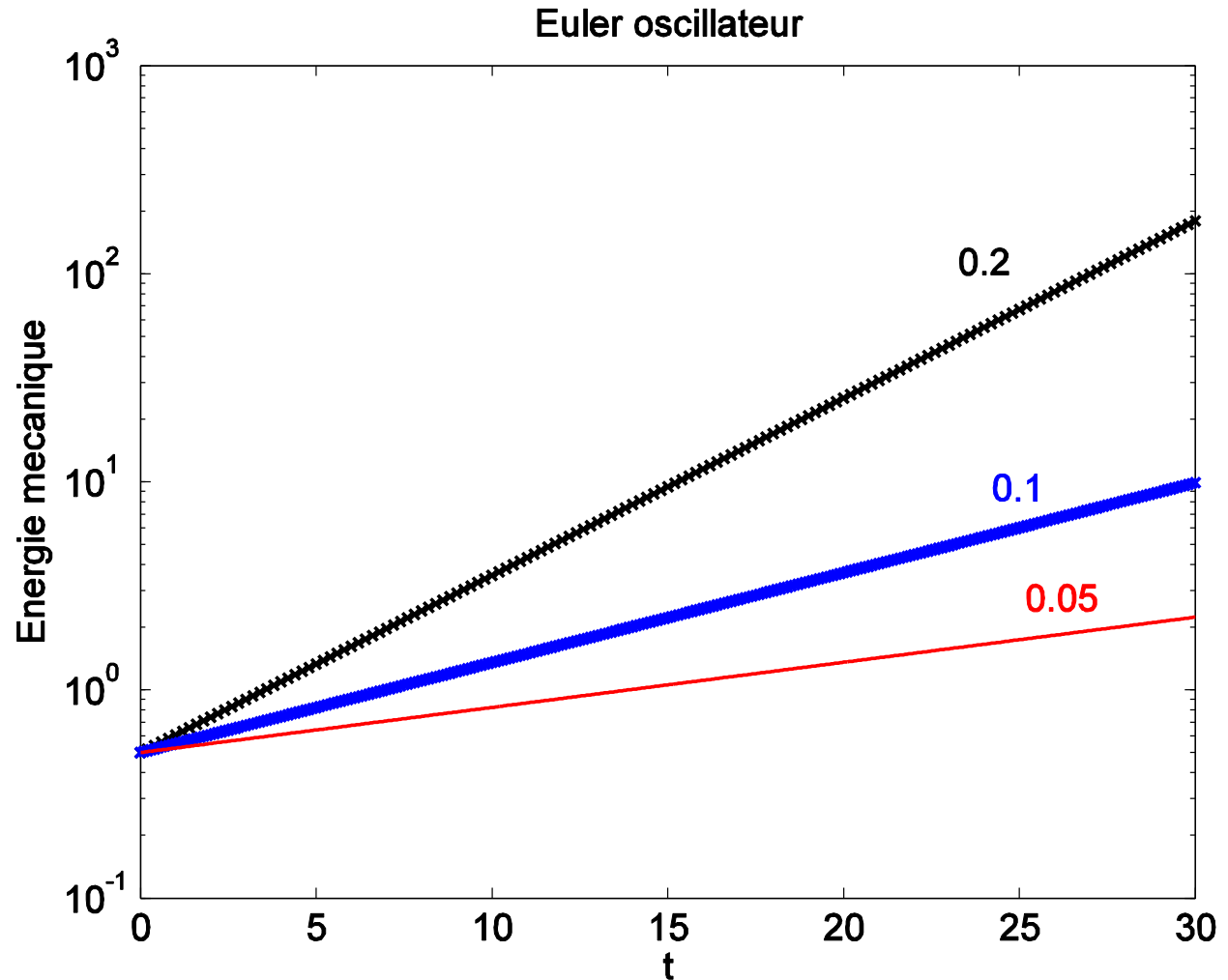


- Le schéma d'Euler explicite est ***toujours instable*** lorsqu'il est appliqué à l'oscillateur harmonique. La norme de l'erreur augmente à chaque pas de temps
- L'amplitude des oscillations croît exponentiellement, avec un taux de croissance proportionnel à  $\Delta t$

# Oscillateur harmo. Euler explicite. Conservation $E_{\text{mec}}$ ?

L'énergie mécanique, au lieu d'être conservée, croît exponentiellement dans le temps.

Le taux de croissance de  $E_{\text{mec}}$  est proportionnel à  $\Delta t$ .



# Simulation de Systèmes Oscillatoires

## ■ 2.4 Oscillations

- 2.4.1 Oscillateur harmonique. Instabilité du schéma d'Euler
- 2.4.2-2.4.4 **Analyses de stabilité numérique**

Propagation de  
l'erreur  $e_n$

Matrice de gain  $G$

Valeurs propres  $\lambda_i$

Oscillation,  
(dé)croissance?

$$y_{num} = A e^{i\omega t}$$

$$\omega = \omega_r + i\gamma$$

oscillant      exponentiel

Propriétés de  
conservation

$$E_{mec} = const$$

$$E_{mec,n+1} = E_{mec,n} + ??$$

Stable si

$$|\lambda_i| \leq 1$$

$$\gamma \geq 0$$

$$\frac{\Delta E_{mec}^{(num)}}{\Delta t} \leq 0$$

Section 2.3.2 – Von Neumann

Section 2.3.3

Section 2.3.4



## 2.4.2. Analyse de stabilité de Von Neumann

- Sera présentée au tableau
- Voir aussi les Notes de Cours

## 2.4.3 Stabilité. Oscillations, (dé)croissance exponentielle. Sol. Analytique des Eqs. Discrètes.

$$y_n = \Re\{Ae^{i\omega t_n}\} = \Re\left\{Ae^{i\sqrt{k/m}t_n} e^{\left(\frac{k}{m}\frac{\Delta t}{2}\right)t_n}\right\}$$

$$y_n = e^{\left(\frac{k}{m}\frac{\Delta t}{2}\right)t_n} |A| \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t_n + \varphi\right)$$

**Amplitude augmentant exponentiellement dans le temps**

**Taux de croissance proportionnel à  $\Delta t$**

Oscillation sinusoidale

**En accord avec nos résultats numériques**

## 2.4.4 Euler expl. osc. harmo. Conservation $E_{mec}$ 1

Analytiquement:  $E_{mec} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 = const$

Numériquement: 
$$E_{mec,n+1} = \frac{1}{2}mv_{n+1}^2 + \frac{1}{2}kx_{n+1}^2$$

$$= \frac{1}{2}m\left(v_n - \frac{k}{m}x_n\Delta t\right)^2 + \frac{1}{2}k(x_n + v_n\Delta t)^2$$

$$= \frac{1}{2}mv_n^2 + \frac{1}{2}kx_n^2 - v_n kx_n\Delta t + kx_n v_n\Delta t + \frac{1}{2}\frac{k^2}{m}x_n^2\Delta t^2 + \frac{1}{2}kv_n^2\Delta t^2$$

$$E_{mec,n+1} = E_{mec,n} + \left(\frac{k}{m}E_{mec,n}\Delta t\right)\Delta t \quad (*)$$

$$E_{mec,n+1} > E_{mec,n} \quad \forall \Delta t$$

**L'énergie mécanique  
augmente à chaque  
pas de temps**

## 2.4.4 Euler expl. osc. harmo. Conservation $E_{mec}$ 2

$$\frac{\Delta E_{mec,n}}{\Delta t} = \left( \frac{k}{m} \Delta t \right) E_{mec,n}$$

$$E_{mec,n} = E_{mec,0} e^{\left( \frac{k}{m} \Delta t \right) t_n}$$

$$\gamma_{Emec} = \frac{k}{m} \Delta t$$

**L'énergie mécanique  
augmente  
exponentiellement au  
cours du temps**

**Le taux de croissance  
est proportionnel à  $\Delta t$**

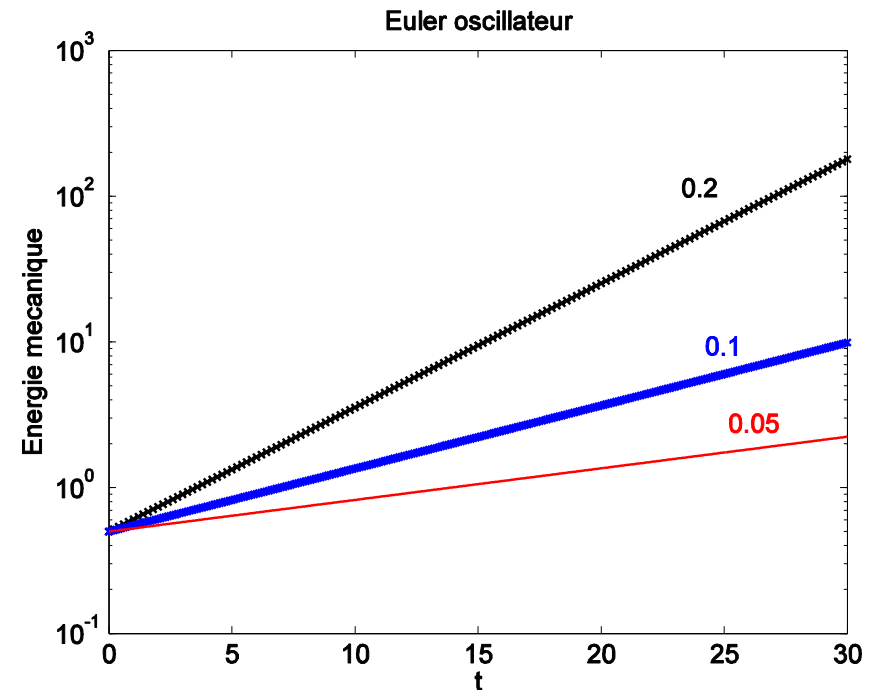


FIG. 2.8 (bas)

On trouvait un taux de croissance du mode propre

$$\gamma = \text{Im}(\omega) = -\frac{k}{m} \frac{\Delta t}{2}$$

$$\gamma_{Emec} = -2\gamma$$

???

## 2.4. Oscillateur harmonique. Conclusions

- Le schéma d'Euler explicite est toujours instable lorsqu'il est appliqué à l'oscillateur harmonique. La norme de l'erreur augmente à chaque pas de temps
- L'amplitude des oscillations croît exponentiellement, avec un taux de croissance proportionnel à  $\Delta t$
- L'énergie mécanique n'est pas conservée, mais croît exponentiellement, avec un taux de croissance proportionnel à  $\Delta t$
- Paramètre numérique crucial:  $\omega\Delta t$ 
  - $\omega\Delta t \ll 1$  veut dire plusieurs pas temporels par période
- Amélioration des schémas numériques nécessaire!
  - Euler – Cromer  $\sim \Delta t$  (\*)
  - Stormer-Verlet  $\sim (\Delta t)^2$  } Symplectiques:  $E_{mec} = \text{const}$  en moyenne
  - Runge-Kutta ordre 4  $\sim (\Delta t)^4$
  - Augmenter l'ordre du schéma augmente la précision
- (\*) changement apparemment minime, mais... (demo)

## 2.7.1 Euler-Cromer: déjà un grand progrès!

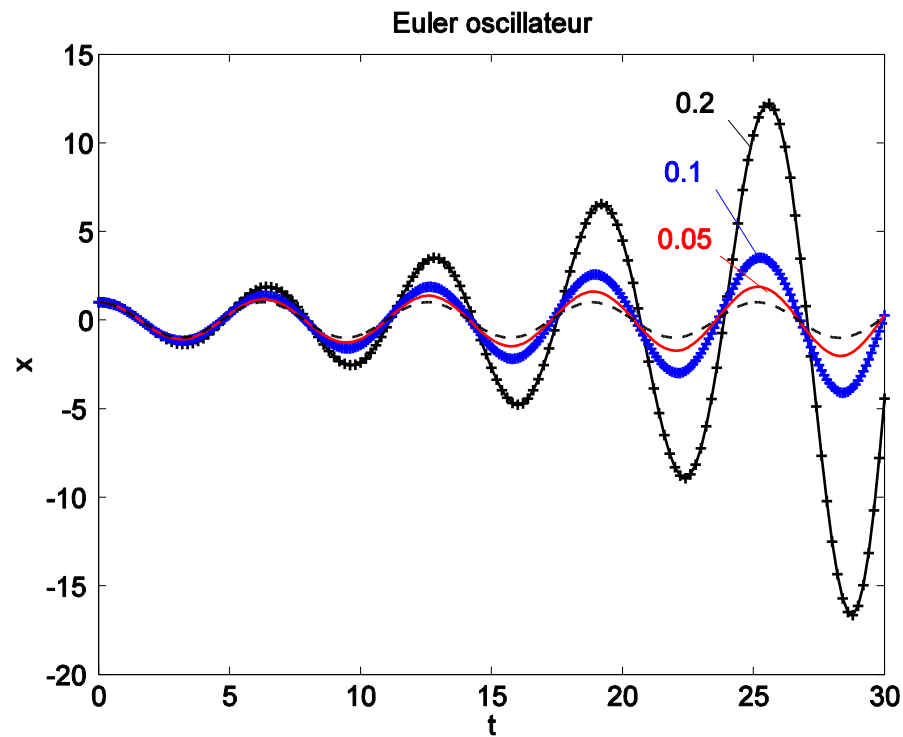


FIG. 2.8

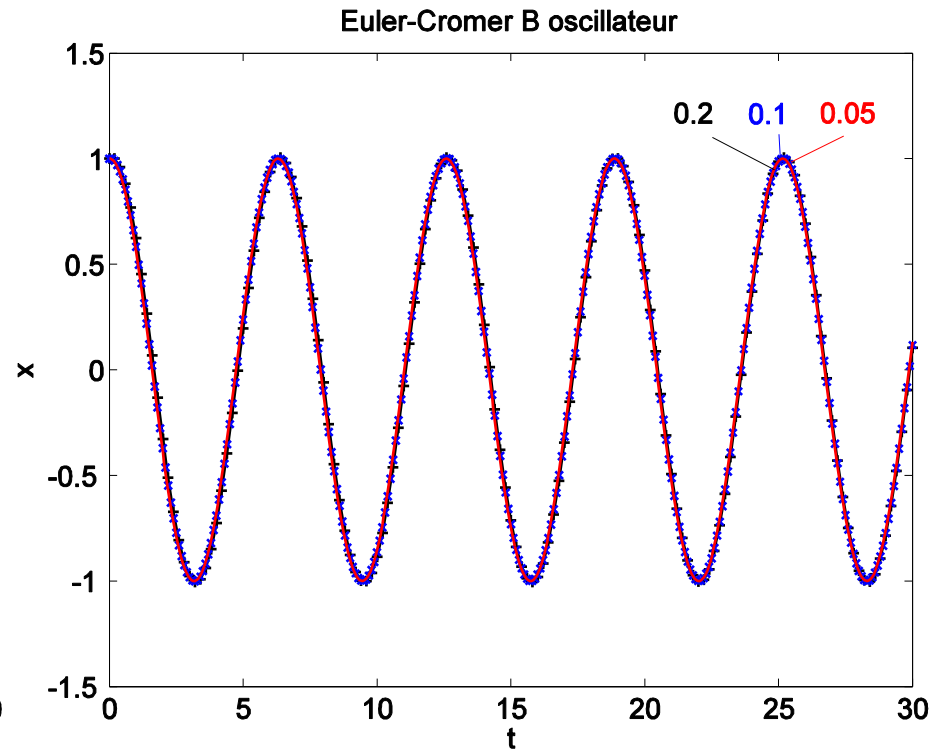


FIG. 2.9

- Les schémas d'Euler-Cromer et de Verlet seront présentés au tableau et seront illustrés par des simulations numériques.

## 2.7.1 Euler-Cromer («symplectique»)

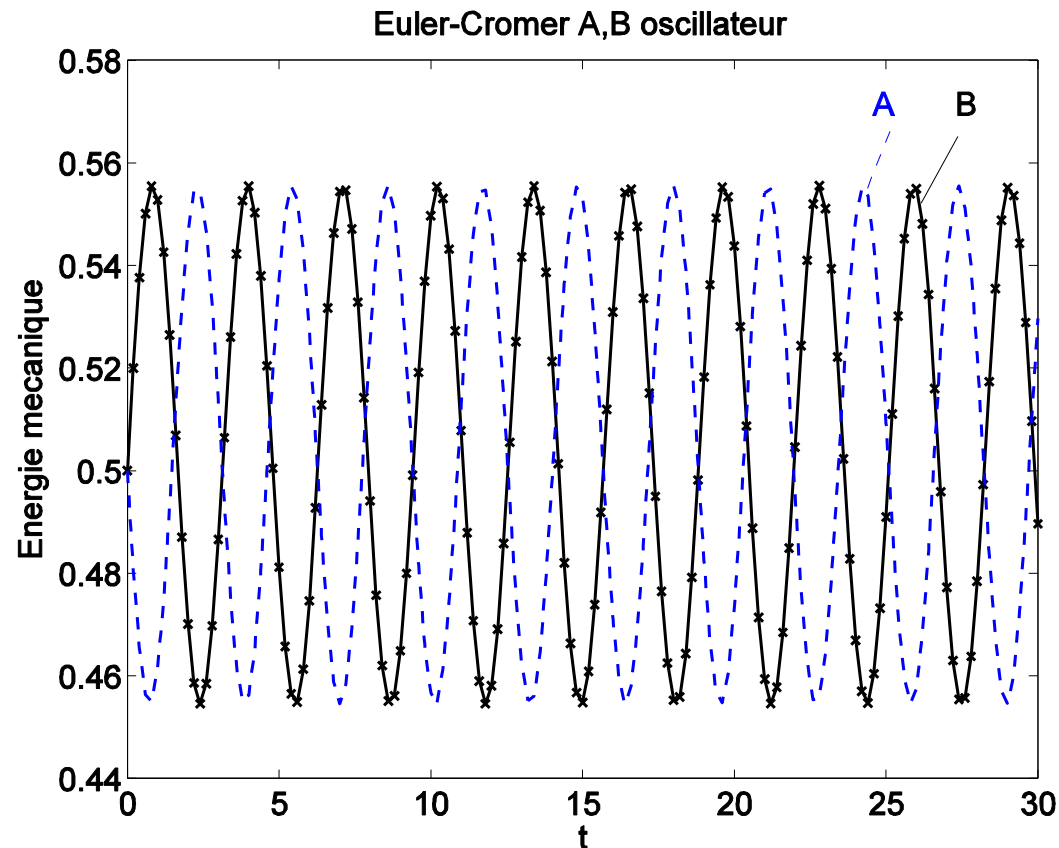
- Pour la force de portance de Magnus, comme pour la force de Lorentz due au champ magnétique, l'accélération en x dépend de  $v_z$ , et l'accélération en z dépend de  $v_x$ .
- Le schéma d'Euler-Cromer, s'écrit, pour la particule dans un champ magnétique selon z:

$$v_{x,n+1} = v_{x,n} + \Omega v_{y,n}$$

$$v_{y,n+1} = v_{y,n} - \Omega v_{x,n+1} \quad (\text{Euler explicite: } v_{x,n})$$

- Vous pouvez essayer ce schéma pour le problème de Magnus (Ex.1)

## 2.7.1 Euler-Cromer: pied gauche ou pied droite d'abord?



- En combinant Euler-Cromer « A » et « B » pour deux demi-pas de temps, on aboutit au schéma de Verlet. La dérivation sera présentée au tableau.