# 2007 juin 2

## 1. Déviation de particule chargées

- a)  $1.03 \cdot 10^7 \text{ m/s}$
- b)  $5.86 \cdot 10^{-2}$  m
- c)  $2,06 \cdot 10^4 \text{ V/m}$

### 4. Petites questions

- a)  $\times \sqrt{2}$
- b) faux
- c) 1) non 2) frange brillante

### 5. Ondes progressives

- a)  $y_S = 3\sin\left(200\pi t \frac{\pi}{2}\right)$  et  $y_M = 3\sin\left(200\pi(t 0.035) \frac{\pi}{2}\right)$  (mm, s)
- b) M et S en opposition de phase
- c)  $y_P = 0$

#### 6. Radioactivité

- a)  $^{198}_{79}{\rm Au} \to ^{198}_{80}{\rm Hg}^* + ^0_{-1}{\rm e} + ^0_0\bar{\nu} \ ^{198}_{80}{\rm Hg}^* \to ^{198}_{80}{\rm Hg} + \gamma$
- b) 1,3702 MeV
- c)  $3.01 \cdot 10^{-12}$  m
- d)  $v = 0.94c \Longrightarrow \text{relativiste}$