P1. a)
$$G \frac{M_T m}{R^2} = m \frac{N^2}{R}$$
 $0,5$ $\rightarrow N = \sqrt{\frac{G M_T}{R}}$ $0,2$

$$N = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 5,98 \cdot 10^{24}}{(6.400 + 800) \cdot 10^{3}}} = \boxed{7.443 \text{ m/s}} \boxed{0,3}$$

c)
$$E_{m} = -\frac{1}{2}G\frac{M_{T}m}{R}$$
 $0.7 \rightarrow E_{m} = 1.13 \cdot 10^{11} J$ 0.3

Q1.
$$qNB = mN^2/R$$
 0.6 $\rightarrow q = \frac{mN}{BR} = \frac{1.10^{-9}.100}{0.05.0.2} = 1.10^{-5} C$

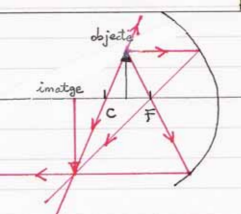
Q2. La imatge els:

- · Real
- · Invertida
- · Me's gran que l'objecte.

0,2

0,2

0,2



0,4

OPCIO A

P2. a)
$$y = 0.04 \cdot \sin 2\pi (t|2 - x/4)$$
 (en unitate de l\si) 0.2

$$N = dy | dt = 0.04 \cdot \pi \cdot \cos 2\pi (t|2 - x/4) 0.4$$

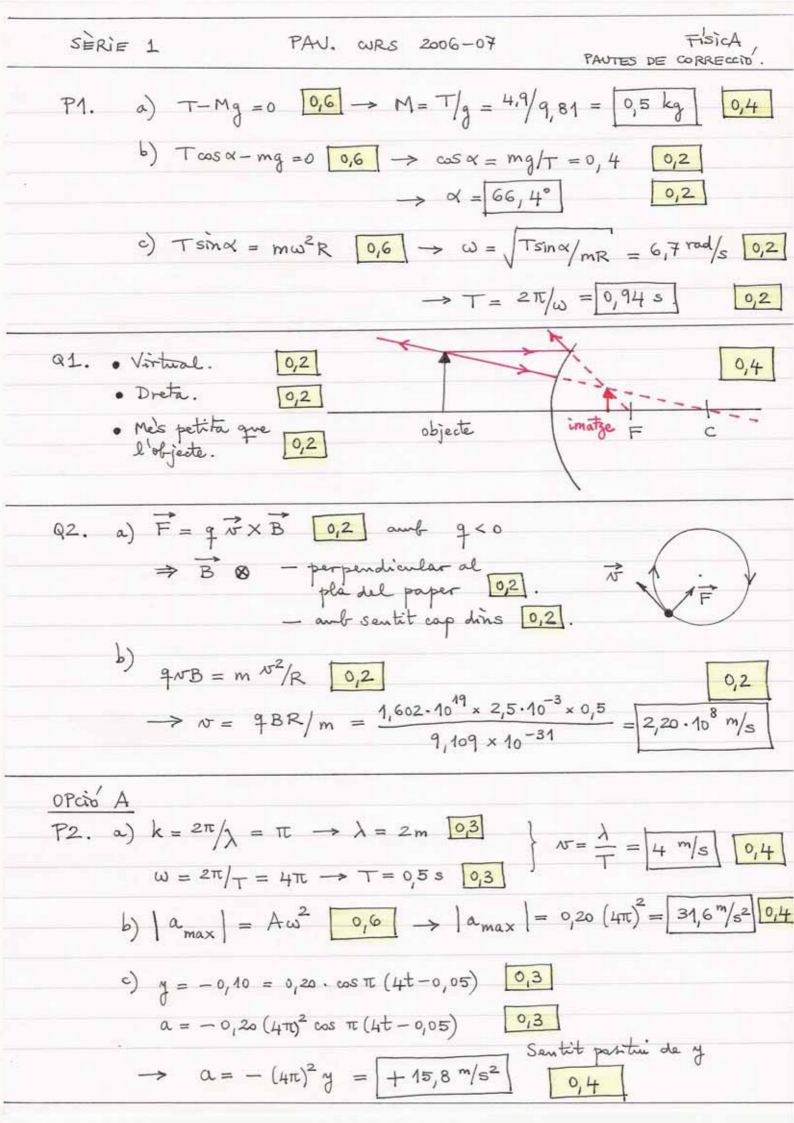
$$N (3s, 5m) = 0 m/s 0.4$$

b)
$$\Delta \phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x$$
 $0,7 \rightarrow \Delta \phi = \frac{2\pi}{4} (3-1) = \pi \text{ rad}$ $0,3$ Es troben en "oposició de fase".

c) Velocitat de propagació:
$$c = \lambda/T = \frac{4m}{2s} = \frac{2m}{s}$$
 [0,5] $l = c \cdot \Delta t \rightarrow \Delta t = l/c = \frac{10m}{2m/s} = \frac{5s}{5s}$

```
SÈRIE 2 (WNT.)
Q3. n_1 \sin i = n_2 \cdot \sin r  \binom{0,2}{1}  \binom{0,2}{1}  \binom{0,2}{1}  \binom{0,2}{1}  \binom{0,2}{1}  \binom{0,2}{1}  \binom{0,2}{1}  \binom{0,2}{1}
       • n_2 = \frac{0.75 - 0}{0.54 - 0} = 1.39
       • n_2 = c/N_2 0,2 \longrightarrow N_2 = c/N_2 = 2,16 \times 10^8 \text{ m/s} 0,2
Q4. Forga de Lorentz: F = 9 N X B [0,2]
         • \vec{F} \parallel \vec{B} \rightarrow \vec{F} = 0 \vec{O}_{1} \rightarrow \vec{a} = 0, MRU \vec{O}_{1} \neq \vec{A} = 0
         · $\frac{1}{8} → $\frac{1}{7} \div \bigcolon_{12} \rightarrow \alpha = \alpha_c, McU \bigcolon_{12}
                             0,4 N
ar =
OPON B
                   P2. a) T
                                        0,4 f mg 0,2
                                        XX
             Nota: f cap ament tombé és correcte (aleshores, en
                         calcular f, oftindrem un valor negatio).
         b) N = 300 \, \text{km/h} \cdot 1 \, \text{h} / 3600 \, \text{s} \cdot 1000 \, \text{m} / 1 \, \text{km} = 83,33 \, \text{m/s} \cdot 10,11
               N\cos\alpha - f\sin\alpha - mg = 0 [0,3]

N\sin\alpha + f\cos\alpha = m \frac{V^2}{r} [0,3]
              \rightarrow f = m \left( \frac{N^2}{r} \cos \alpha - g \sin \alpha \right) \left[ 0,1 \right] \rightarrow f = 2,63 N \left[ 0,2 \right]
          c) F_c = m \cdot a_c = m \sqrt{r} / r \left[ 0.6 \right] \rightarrow F_c = 4.05 N
                En la mateixa direcció i sentit que àc
(horitzontal i cap al centre del revolt):
                                Correcta: 0,5
                                                              El total de Q3+Q4
           1. c
Q3.
                                                              entre 0 i 2 punts
           2. c
                               Enblanc: 0
                                                               (no posem puntuacious negatives)
Q4. 1. C
                              Incorrecta: -0,25
            2. 6
```



SÈRIE 1 (ONT.)
Q3. Entre 0: 350 ms: El moviment es miformement accelerat (MUA) [0,3] L'acceleració es aprox. 1,0 m/s/350 ms = 2,8 m/s² [0,2]
Entre 350 i 900 ms: El moviment es rectilini miforme (MRU) [0,3] La velocitat es aprox. de 1 m/s
94. • El corrent induit s'oposa a la causa que l'ha [0,5] creat (llei de Lenz). Per tant B induit ha de tenir sentit @ a l'interior de les pira Per la regla de la mà dreta, el sentit del corrent a l'espira ha de ser anti-horari.
$\begin{array}{c} 0 \text{ pcio} & B \\ P2. \alpha) & \text{ Thin } \alpha - \overline{f_e} = 0 & \text{ o.4} \\ & \text{ sin } \alpha = \frac{2o/2}{50} = 0.2 & \text{ o.2} \end{array} \right\} = \frac{k 9^2 / d^2}{\text{ sin } \alpha} = \underbrace{1.62 \cdot 10^{-4} \text{ N}}_{\text{ o.4}} \times \underbrace{1.62 \cdot 10^{-4} \text{ N}}_{\text o.4} \times \underbrace{1.62 \cdot 10^{-4} \text{ N}}_{\text o.4}} \times \underbrace{1.62 \cdot 10^{-4} \text{ N}$
$E = 2 \cdot 9 \cdot 10^{9} \frac{(4.2 \cdot 10^{-8})}{(0.5)^{2}} \cos(11.54^{\circ}) = 846 \text{ N/C} \boxed{0.2}$ Direcció nertical i sentit cap ament. $\boxed{0.2}$
Q3. 1.b 2.c Correcta: [0,5] El total de Q3 + Q4 entre 0 i 2 punts [mo posen puntua woud negatives) 2.b