

# 2021 Januari Examen Deel 2

## Theorie

- 1)  $\omega' = \sqrt{\omega^2 - \delta^2} \rightarrow$  wanneer de pulsatie  $\omega'$  een waarde heeft van 0 maar toch nog een keer over de evenwichtslijn beweegt  
→ kruisvormige periodische dampeding



2)

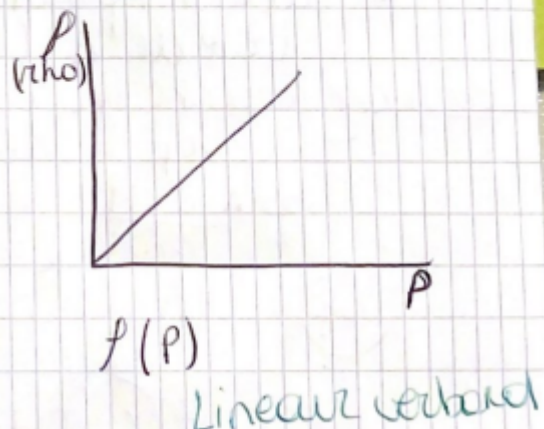
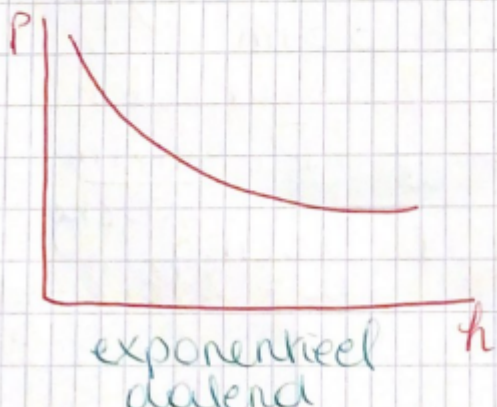
- Betrouwbaarste eig. vle mech golf geven aantronen met een vb.  
Maak 3 totaal zinnen.



- 3) Het begrip 'resonantie' uitleggen en hoe het ontstaat?

4)

- wiskundig verband tss dichtheid en druk  
wiskunde functie dat de barometereffekt aangeeft.



5) Het begrip oppervlakte Spanning uitleggen en uitleggen a.d.h.v. een gegeven voorbeeld.

6) Hoorbaar geluid ~~heeft~~ voor menselijk oor  
→  $20 \text{ Hz} - 20000 \text{ Hz}$

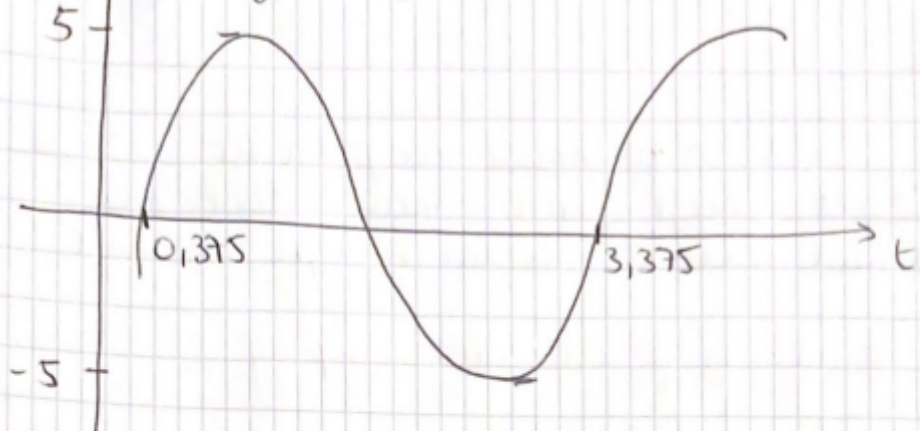
7) rotatievrij moet een Ideale fluidum aan doen  
→ in standhouden waarin staat dat een massadeelje zich verplaatsr volgens de stroomlijnen met enkel een 'translatieve beweging'

8) ~~Waaraan~~ moet een Ideale fluidum

8) Het begrip 'contino' uitleggen.

## Oefeningen

1) oefeningen



$$y(t) = A \sin(\omega t + \phi)$$

$$A = 5$$

$$T = 3 \text{ seconden}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2\pi}{3}}$$

$$\rightarrow y(t) = 5 \sin\left(\frac{2\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}\right)$$

of

$$y(t) = 5 \sin\left(\frac{4\pi}{6}t + \frac{\pi}{4}\right)$$

2) Vlieg vliegt in een web en het web begint te trillen met een massa  $A$  van 2cm met een veerconstante van  $k = 94 \text{ N/m}$ .  
 vlieg = gedreven de snelheid  $\dot{x}_f$  (gegeven)  $(94 \text{ N/m})$   
 $m = 2 \text{ g}$  vlieg als je weer dat de maximale uittegning dat de vlieg maakt de halftril van de  $A$  ( $0,02 \text{ m}$ ) =  $0,01 \text{ m}$

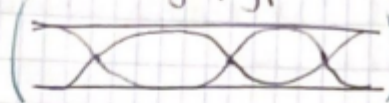
Vb niet exacte gegevens:  $\Rightarrow \dot{x}_f = A \sin \omega t = ?$  terug halen

$$\begin{aligned} \dot{x}_f &= A \sin \omega t \\ \frac{0,01}{0,02} &= \sin \omega t \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{94 \text{ N/m}}{0,002 \text{ kg}}} \\ t &= \frac{0,5236}{216,8 \text{ rad/s}} = t = 0,002415 \text{ s} \end{aligned}$$

$$\dot{x}_f = 3,75 \text{ m/s}$$

3)

ongelpyp met open uiteinden

 $V_g = \text{geheind}$  $f = \text{geheind}$ 3e haam  $\lambda = ?$ 

gegeven

 $L = ?$ Nt gegeven!  $L = 3\frac{\lambda}{2}$ 

## 4) wet van Archimedes

Blootje (weet nt meer wat daarmee ophoudt)  
 is ondergedompeld en heeft een massa  
 van  $12,90 \text{ kg}$  en weegt het schijnbaar  
 gewicht in water is  $11,.... \text{ kg}$

$\rightarrow$  gelijkaardige oef als bij die Kroon in  
 het boek dat ondergedompeld is en  
 je de  $\rho$  ervan moet bepalen  
 (dus het materiaal)

5) Doekboot  $V = 400 \text{ m}^3$  met een massa  
 van ~~400~~  $4 \cdot 10^5 \text{ kg}$  met een  $\rho$  van  
 zeewater  $1030 \text{ kg/m}^3$  bepaal het  
 volume water dat opgeslokt is ~~van~~ zodat de boot blijft zweven in het  
 water

$$\cancel{m^3?} \quad \cancel{V_0} = \cancel{\rho_L} \rightarrow \rho_L = \frac{m}{V} = \frac{4 \cdot 10^5 \text{ kg}}{400 \text{ m}^3}$$

$$\cancel{400} \quad \cancel{\rho_{fl} \rightarrow 1030} \quad (\cancel{V})$$

met de exacte ges  
 maar waren deze  
 op

6) Een uit met Hoogte tot 25cm hoog  
Vld bedom enget 5cm als diameter  
en de diameter uit is 50cm bereken het  
de snelheid  $v_2$  & van het water dat  
eruit stroomt je mag aannemen dat  
 $\Delta P = 0,025 \text{ Pa}$ .

Formule van Torricelli hanje je snelheid  
→  $v_2$  bepalen je weet je  $\Delta P$  en je  
hent het hoogteverschil  $y_2 - y_1$

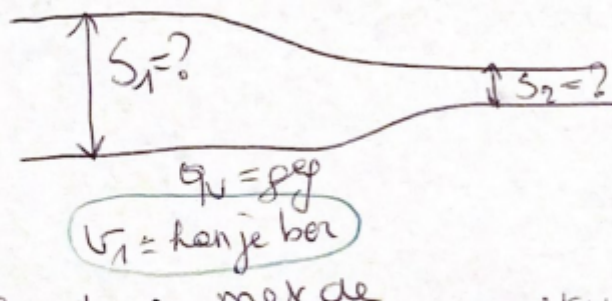
### 7) (Venturimeter) (niet geg)

Een  $S_1$  van  $\pm 15 \text{ cm}^2$  vloot een stroming door  
van stof met een zeg  $\rho$  Bereken  
de opp  $S_2$  van de verdunning die de  
buus maakt als je weet dat  $\Delta P$  het

$$q_v = \frac{\rho g L}{(6378 \text{ m}^3/\text{s})} \text{ weet niet meer}$$

8)

$$L = 25 \text{ m} \quad \Delta P = \text{geg}$$



en dan met de Bernoulli

~~venturi meter~~

$$P_1 + \cancel{\rho g h_1} + \frac{\rho v_1^2}{2} = P_2 + \cancel{\rho g h_2} + \frac{\rho v_2^2}{2}$$

$$\underbrace{P_1 - P_2}_{\Delta P} + \frac{\rho v_1^2}{2} = \frac{\rho v_2^2}{2} \rightarrow \text{Afladen hierin in welke } q_v \text{ je } S_2 \text{ moet halen.}$$