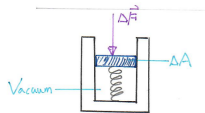
fluid (流量):定義上, 為無法抵抗 shearing stress的物質。 因此在承受shearing stress的改变形状或流動。派體至可於 乘直复表面的方向施加壓力。

pressure (配力): 学往重積上施或受的力: P= AA 由原子或分子山 立烈運動造成

「五方(小年) 単位 1 pascal (Pa) = 1 1/m2, latm = 1.01.105 Pa = 260 tor



静止流彈進磁的压力: hydrostatic pressure

可以已知3军性余疑之3军笑到了量。

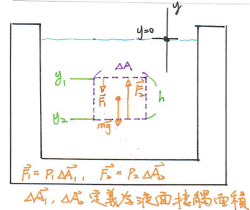
強頭 hydrostatic pressure 正沒有方向中

buoyant force (等力)不同液深之压力差造成對物体之等力

Fluid at Rest (育业流信堂): (1)任意耀境内的流耀所受之重为澳彩为相等

Archimedes' principle 阿基米德原理

(2) 派帽內置物体排門剂之液重气於其所受浮力



紫色虚绿内若为流體,且整個水白工 中之流情也為静山,到因系統度的於 静力平後了,紫色虚線内流作所受重力 **垮於压力差造成之向上的零力**

|F2 = |F1 + mg, {F1 = P2A F2 = P2A m=pA(y,-y2) = PAh

因压力大小绳毁物货密度、 重为知速度,及落体真度有图。 故水金民压为計学催以私柱 连度作为压力之制度

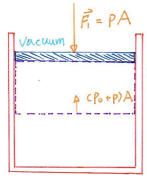
=> P2A = P,A + PA(y,-y2)g

→ Pz = P, + Pg点 将紫色层線內置模含其它物体侵 这变重力而不改变彩力

absolute pressure = 在液體內桌深度所受之總压力大小

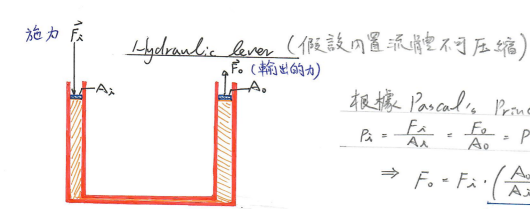
gauge pressure:液量內集深度所受總压力減去一大氣壓力 apparent weight: 流體之中, 物體原本的重量減去物局豐所受受力

Pascal's Principle (帕斯卡原理) and hydraulie lever (液壓槓桿) 芜對封閉目不可壓縮之流慢绝加外壓,則流偏重中陰處之壓力 将等於施壓前該處之壓力加上所施的外壓。



紫色虚绿的流谱的复合力(由上方施力电压为 p) 海点压成 = mg = PoA 哈斯紫色层绿斑之压力 海底线 = pA + mg = PoA + PA = (Po+P)A

即施壓後,流体需經自我調整,使紫色嵐綠底部 壓力由 B愛為 P, 以重新達到龍力平後了.



根據 Pascalis Principle:
Pi = Fi = Fo = Po

 \Rightarrow $F_0 = F_{\lambda} \cdot \left(\frac{A_0}{A_{\lambda}}\right)$

輸出的力具大小正比於管道兩侧 ラ、面積とし

由於流體不可压縮,即總体積不受,故若左侧 适塞前進位移从, 九倒汽寒必须後退位移 Aidi = d。

南出的动。Fodo = Fida 有出的动。Fodo = Fida 中南人的功等於輸出的功,能量可一多.

Ideal fluids (理想 流煙) in motion

1年度: stendy flow:流体中位意位置立建度不随时間改变
in compressible flow:流体宏度不随时间或空間改变

Nonviscous flow: 泰之端为類似人摩擦力, 為流體相對
過量物質速度不為。時產生的力。

nonviscons flow 三影帶力為口,可疑比於無摩擦力之間体表面。

Trrotational flow: 無局部轉動運動. 习類比於摩文輔、乘客 發發摩文輔轉動運動,但來客自身並不轉動

streamline: 也一個無窮小的流體包行經的軌色亦所定義。

因可是dx dt不常有方向概念,故证实成平行,即流速方向为 streamline 之切方向。 steachy flow 中之

streamline 不相交。

dr dr Az

Eguntion of Continuity (質量等))

派入之质量等於流出之质量。在底度為常數之情形亦可叙述為流入之体積等於流出之間數積

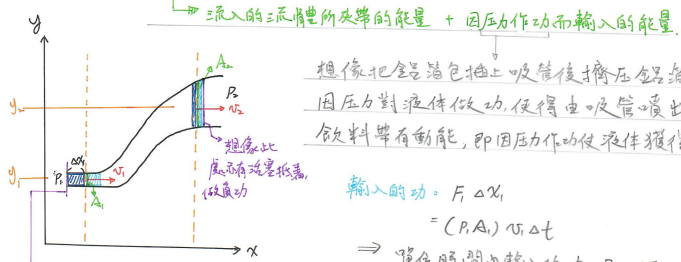
 $\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{P(A, \sqrt{\Delta t})}{\Delta t} = \frac{P(A, \sqrt{\Delta t})}{\Delta t}$

=> PAV = ronstant = Rm: mass thou rate (mass per unit time)

=> Av = constant = Rv = valume flow rate (valume per unit time)

Bernoulli's Equation (海色量等)

南入的能量等於輸出的能量



如想像此處有一無質量的

远寒,将液健由左向左推

想像把電腦色插上吸管後找各压多點包 因压力對液体做功,使得重吸管喷出的 念料等有動能,即因压力作的使液体獲得動能

輔入的功: F, △X, = (P,A,) V, A+ → 建位的间内输入的功: P.A.V. 第位時間隨流体流入之動能及位能:

 $\frac{1}{2}mv_1^2 + mgy_1 = \frac{1}{2}\rho(v_1A_1)v_1^2 + \frac{1}{2}\rho(v_1A_1)gy_1$

=> 單性問間輸入之總能量:

總能量

12 % equation of continuity, A.V. = Az V2

$$\Rightarrow p + \frac{1}{2}pv^2 + pgy = constant (Bernoulli's equation)$$