## 13 STATICA DEI FLUIDI 13.1 PRESSIONE SOLLE PARETI ESERCITATA DAI GAS Trocciono le requesti interi: 1) le molerole sono lutte uguali con molo continuo e disordinate => Vm=0 2) il gas ha dennità contante 3) Tulli gli whi sono elevici 4) non ei sono foure intermolecolori 5) il volume occupato dalle viegde molecole i trascurabile respetto al volume del recipiente Prendiano un contentou cerbico A e definiano il nortro ristema di refreinento. A causa del caos moleclare, tetti i raccionamenti ele faccio per un' una combro una posete vole per tetti gli albi: $\Delta P_{x}^{\text{ell}} = P_{x}^{\text{f}} - P_{x}^{\text{i}} = -m v_{x} - m v_{x} = -2 \text{ in } v_{x}$ $\Delta P_{y}^{\text{ell}} = 2 \text{ in } v_{x}$ $\Delta P_{y}^{\text{ell}} = 0$ condicto regue perture ci interner la lorra esocclular da molecta su ponte, non recensor $t: \frac{2\alpha}{v_x} \rightarrow \frac{1}{t} \cdot \frac{v_x}{2\alpha} \implies F_x = \frac{\Delta P_x}{\Delta t} \cdot \frac{2mv_x}{2\alpha} \cdot \frac{v_x}{\alpha} = \frac{mv_x^2}{\alpha}$ il tempo du cutercova bia due witi ofti witi sono uguati in tutte le dimurioni per ipolesi Per caledare la résultante delle forre applicate su x foreccionno: $R_{x}=\sum F_{x_{i}}=\frac{M}{a}\sum V_{x_{i}}^{2}$ . La pression sarà, quindi: $\rho = \frac{R_x}{s} = \frac{m}{\alpha^3} \sum_{i} v_{xi}^2 = \frac{m}{V} \sum_{i} v_{xi}^2$ Definiano la velocità quadrotica melia come: Urandela rulla formula di prima ottiniano: $\sqrt{v^2}$ , $\frac{1}{N} \sum V_i^2 = \frac{1}{N} \sum (v_{x_i}^2 + v_{y_i}^2 + v_{z_i}^3)$ , $\sqrt{V_v^2} + \sqrt{V_y^2} + \sqrt{V_z^2}$ . $\vec{V}_{x}^{x} = \vec{V}_{z}^{y} = \vec{V}_{z}^{z} = \frac{\vec{V}_{z}}{\vec{V}_{z}}$ Per ipoteri : $P = \frac{m N}{V} \overline{V}_{x}^{2} = \frac{m N}{3V} \overline{V}^{2}$ STATICA DEI FLUIDI $S_{\infty} = L_{\infty}, S_{b} = L_{b}, S_{c} = L_{c}$ $X: \begin{cases} P_{c}S_{c} \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) - P_{b}S_{b} = 0 \\ P_{c}S_{c} \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) - P_{c}S_{c} \sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = 0 \end{cases}$ $Y: \begin{cases} P_{c}S_{c} \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) - P_{b}S_{b} = 0 \\ P_{c}S_{c} \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) - P_{c}S_{c} \sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = 0 \end{cases}$ $P_{c}S_{c} \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = 0 \end{cases}$ $\frac{P_b}{P_c} = \frac{S_c}{S_b} \text{ with } = \frac{K_c}{K_b} \text{ with } = \frac{b}{b} = 1$ $\frac{P_{ac}}{P_c} = \frac{S_c}{S_a} \text{ cas } = \frac{K_c}{K_b} \text{ with } = \frac{a}{a} = 1$ $= > \frac{P_{ac}}{P_c} \cdot \frac{P_b}{P_c} \cdot \frac{P_c}{P_c}$ L'execurable soprer dimentra che Eun fluide in condizioni rhaliche in comenza di force externe la pressione è aquale su belle le superfeci. Come combia la pussion quendo consideriamo la forra per? -mg + P(z)A - P(z+dz)A=0 -> - PAdz g + P(z)A - P(z+dz)a -0 -> - PAgdé + BCejA - PCeja + (dp)(z)dza P(z+dz) = P(z) + (dp)(z) dz (dp)(e) = - Pg

