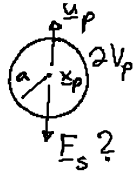


## 4.4 Stokes-Reibung

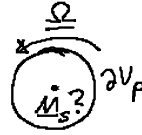
• 2 Standardsituationen:

(i) linear bewegte Kugel

(ii) rotierende Kugel



Reibungskraft  $F_s?$



Reibungsdrehmoment  $M_s?$

Berechne:  $\underline{v}(\underline{x}), p(\underline{x}) \rightarrow \underline{I} \rightarrow \underline{F}_s, \underline{M}_s$

### a) Translation

• Randbedingungen:

$$\left. \begin{array}{l} \text{(i) } \underline{v}(\underline{x}) \rightarrow 0, \quad r = |\underline{x}| \rightarrow \infty \\ \text{(ii) } \underline{v}(\underline{x}) = \underline{u}_p, \quad \underline{x} \in \partial V_p \end{array} \right\} (4.17)$$

• 1. Weg: mit  $\underline{Q}(\underline{x}-\underline{x}')$

Ansatz: Oberflächenkraftdichte von Kugel auf Flüssigkeit

$$\underline{g}(\underline{x}') \Big|_{\underline{x}' \in \partial V_p} = \frac{c}{4\pi a^2} \underline{u}_p \quad (4.18)$$

... konstant auf  $\partial V_p$ !!

$$\rightarrow \underline{v}(\underline{x}) \stackrel{(4.6)}{=} \frac{c}{4\pi a^2} \oint_{\partial V_p} \underbrace{\underline{Q}(\underline{x}-\underline{x}')}_{\substack{\text{Lsg. der Stokes Gln.} \\ \text{für } \underline{x}-\underline{x}' \neq 0}} \underline{u}_p d\vec{f}' \quad (4.19)$$

$$\text{mit } \underline{Q}(\underline{x}-\underline{x}') = \underline{Q}(\underline{x} - (\underline{x}_p + \Delta \underline{x}_p))$$

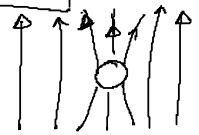
$$\& \text{ Hilfssatz (4.5) } \left[ \frac{1}{4\pi a^2} \oint_{\partial V_p} \underline{v}(\underline{x}) d\vec{f} = \left( 1 + \frac{1}{6} a^2 \nabla_p^2 \right) \underline{v}(\underline{x}_p) \right]$$

$$\rightarrow \underline{v}(\underline{x}) = c \left( 1 + \frac{1}{6} a^2 \nabla_p^2 \right) \underline{Q}(\underline{x}-\underline{x}_p) \underline{u}_p$$

RB (4.17) (ii) o.B.  $\rightarrow c = 6\pi\eta a$  (4.20)

$\rightarrow$   $v(x) = \underline{\underline{S}}(x-x_p) u_p$   
 mit  $\underline{\underline{S}}(x) = 6\pi\eta a \left(1 + \frac{1}{6} a^2 \nabla^2\right) \underline{\underline{O}}(x)$  (4.21)  
 $\stackrel{\text{o.B.}}{=} \frac{3}{4} \frac{a}{r} \left(1 + \frac{x \otimes x}{r^2}\right) + \frac{1}{4} \left(\frac{a}{r}\right)^3 \left(1 - 3 \frac{x \otimes x}{r^2}\right)$

NB: für  $r \gg a$ :  $v(x) \approx \underline{\underline{O}}(x-x_p) \underbrace{6\pi\eta a u_p}_{F = -E_s!}$  s.u.  
 ... Stokeslet



2. Weg: löse (4.1) direkt  $\rightarrow v(x), p(x)$  [s. Übung]

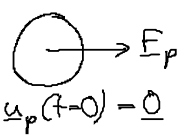
• Stohessde Reibungskraft:

1. Weg:  $E_{s,p} = - \int_{\partial V_p} g^b(x) df \stackrel{(4.18)}{=} - c u_p \int \frac{df}{4\pi a^2}$   
 adia-  
 rechte  $\frac{\partial v_p}{\partial x_p} = 1$

$\rightarrow$   $\underline{\underline{F}}_s = - 6\pi\eta a u_p$  (4.22)  
 ... gültig für  $t \gg \tau_H = \frac{a^2}{6\nu\eta}$  !

2. Weg:  $v(x), p(x) \rightarrow \underline{\underline{T}} = -p \underline{\underline{1}} + 2\eta \underline{\underline{A}}$   
 $\rightarrow E_s = \int_{\partial V_p} \underline{\underline{T}} df$

• Brown'sche Zeitskala  $\tau_B$ :



Bergli:  $m \frac{du_p}{dt} = F_p + E_s \rightarrow m \dot{u}_p + \gamma u_p = F_p$  (4.23)  $\gamma = 6\pi\eta a$

o.B.  $\rightarrow$   $u_p = \frac{F_p}{\gamma} (1 - e^{-t/\tau_m})$   
 mit  $\tau_m = \frac{m}{\gamma} = \frac{2}{3} a^2 \frac{\rho_p}{\eta}$

Impulsrelaxationszeit  $m = \frac{4}{3} a^3 \rho_p$   $\gamma = 6\pi\eta a$  vgl.  $\tau_H = \frac{1}{6} a^2 \frac{\rho}{\eta}$

Bsp:  $\rho_p = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ,  $a = 1 \mu\text{m}$ ,  $\eta = 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{ms}} \rightarrow \tau_m \approx \frac{2}{g} \cdot 10^{-6} \text{s}$

→ Impulsrelaxation vernachlässigbar auf Zeitskala

$$\tau_B \gg \tau_H \gg \tau_m$$

dann gilt: 
$$u_p(t) = \frac{1}{\eta} E_p(t) \quad (4.26)$$

NB. (4.23) nicht konsistent, weil auf Zeite  $\tau_m \approx \tau_H$   
keine stationäre Strömung existiert →  $\eta u_p$  nicht gültig

→ besser: 
$$\int_{-\infty}^t \underbrace{\eta e^{-(t-t')}}_{\text{Gedächtnisfunktion}} u_p(t') dt' \stackrel{\text{Kausalität}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{\eta e^{-(t-t')}}_{=0, t' > t} u_p(t') dt'$$

FT → 
$$\underbrace{\eta(\omega)}_{\text{frequenzabh. Reibungskoeffizient}} u_p(\omega) = E_p(\omega)$$

$$\begin{matrix} \circ \\ \leftarrow \\ u_p(t) = u_p(\omega) e^{i\omega t} \\ \rightarrow \\ E_p(\omega) \end{matrix}$$

### b) Rotation

- Randbed.: (i)  $v(x) \rightarrow 0$ ,  $r \rightarrow \infty$
- (ii)  $v(x) = \underline{\Omega} \times (x - x_p)$ ,  $x \in \partial V_p$

• 1. Weg: 
$$\oint_{\partial V_p} \underline{b}(x) = \frac{c}{4\pi a^2} \underline{\Omega} \times (x - x_p)$$

∴ Integral: 
$$v(x) = \frac{c}{4\pi a^2} \oint_{\partial V} \underline{Q}(x-x') [\underline{\Omega} \times (x' - x_p)]$$

RB(ii) →  $c = 12\pi \eta a$

→ 
$$v(x) = \left(\frac{a}{r}\right)^2 \underline{\Omega} \times (x - x_p) \sim \frac{1}{r^2}, \quad r = |x - x_p| \quad (4.27)$$

2. Weg: s. Übung

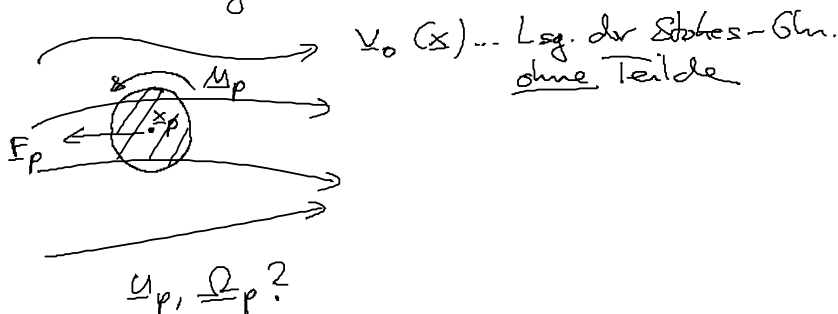
• Stokes'sche Drehmoment:

$$\underline{M}_S = - \int_{\partial V_p} [(\underline{x} - \underline{x}_p) \times \underline{g}_b(\underline{x})] d\vec{f}$$

$$\xrightarrow{\text{o.B.}} \boxed{\underline{M}_S = - 8\pi\eta a^3 \underline{\Omega}} \quad (4.28)$$

### 4.5 Faxén - Theorem

- tiefere Einsicht, nur für kugelförmige Teilchen
- Problemstellung:



- Geschw. der Teilchenoberfläche:  $\underline{x} \in \partial V_p$

$$\underbrace{u_p + \underline{\Omega}_p \times (\underline{x} - \underline{x}_p)}_{(i)} = \underbrace{v_0(\underline{x})}_{(iv)} + \underbrace{\int d\vec{f}' \underline{\Omega}(\underline{x} - \underline{x}') \underline{g}_b(\underline{x}')}_{(ii), (iii)} \quad (4.29)$$

Oberflächenkraft dichte von Teilchen auf Flüssigkeit

o.B.d.A.,  $\underline{g}_b(\underline{x}')$  stellt sich so ein, daß (4.29) gilt

Betrachte:  $\frac{1}{4\pi a^2} \int_{\partial V_p} (4.29) d\vec{f}$

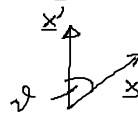
$$\rightarrow (i) \int_{\partial V_p} (z - z_p) df = 0! \quad (4.30)$$

$$(ii) \frac{1}{4\pi a^2} \int_{\partial V_p} df \stackrel{!}{=} (z - z') \quad , \quad z, z' \in \partial V_p$$

$$\stackrel{!}{=} c \stackrel{!}{=} 1 \quad (4.31)$$

Isotropie  
(keine Richtg bei Mittelg ausgerechnet)

$$\begin{aligned} \xrightarrow[\text{(4.15)}]{S_p \text{ (4.31)}} \quad 3c &= \frac{1}{4\pi a^2} \frac{4}{8\pi\eta} \int_{\partial V_p} \frac{df}{|z - z'|} \quad \begin{array}{l} \text{Kugel} \\ \text{Koord.} \\ z' = z - a \hat{e}_x \end{array} \quad \frac{1}{2\pi\eta a} \\ &= \frac{1}{8\pi\eta a} \left(1 + \frac{z \cdot z'}{r^2}\right) \end{aligned}$$



$$\rightarrow \frac{1}{4\pi a^2} \int_{\partial V_p} df \stackrel{!}{=} (z - z') = c \stackrel{!}{=} 1 = \frac{1}{6\pi\eta a} \stackrel{!}{=} 1 \quad (4.32)$$

$$(iii) \frac{1}{6\pi\eta a} \int_{\partial V_p} df' g_k(z') = \frac{1}{6\pi\eta a} F_p \quad (4.33)$$

[Gesamtkraft auf Teilchen = Gesamtkraft auf Flüssigkeit]

$$(iv) \frac{1}{4\pi a^2} \int_{\partial V_p} v_0(z) df \stackrel{(4.5)}{=} \left(1 + \frac{1}{6} a^2 \nabla_p^2\right) v_0(z_p) \quad (4.34)$$

$$(i)-(iv) \text{ in (4.28)} \rightarrow \boxed{u_p = \frac{1}{6\pi\eta a} F_p + \left(1 + \frac{1}{6} a^2 \nabla_p^2\right) v_0(z_p)} \quad (4.35)$$

... Faxén-Theorem für Translation

$$(i) v_0(z) = 0 \rightarrow \text{Stokes (4.22)} \\ F_p = -F_s$$

(ii) kraftfreies Teilchen:

$$F_p = 0 \rightarrow u_p = v_0(z_p) + \frac{1}{6} a^2 \nabla_p^2 v_0(z_p) !!!$$

(iii) wichtig für Störungsreihe für HW [s. Kap. 6]

• Faxén-Theorem für Rotation:  $\left[ \int (z - z_p) \times (4.29) df \rightarrow \dots \right]$

$$\textcircled{1} \quad \boxed{\Omega_p = \frac{1}{8\pi\eta a^3} M_p + \frac{1}{2} \nabla_p \times v_0(z_p)} \quad (4.36)$$

Vertex in Strömung! (vgl. Gl. (3.9))