

# 5. Anwendung I: Fortbewegung von Mikroorganismen

- Motivation: (i) physikal. Mechanismen verstehen } hochaktuell  
(ii) Lernen von der Natur!

Einordnung:  $Re = \frac{\rho v a}{\eta}$

$Re > 1$ , „driften“ mit Hilfe von Trägheit

$Re \ll 1$ , keine Trägheit

Bsp: Escherichia-Coli-Bakterium

$\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ,  $v = 30 \frac{\mu\text{m}}{\text{s}}$ ,  $a = 3 \mu\text{m}$ ,  $\eta = 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{ms}}$

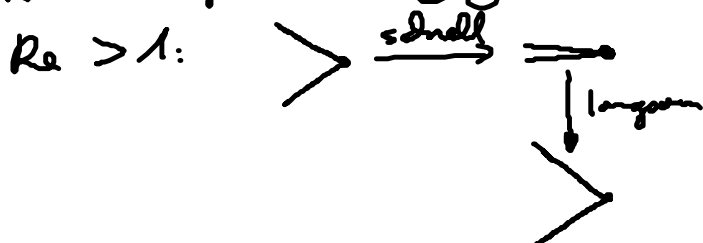
→  $Re = 10^{-4}$

## 5.1 Grundprinzipien

- Fortbewegen bei kleinen  $Re$ :

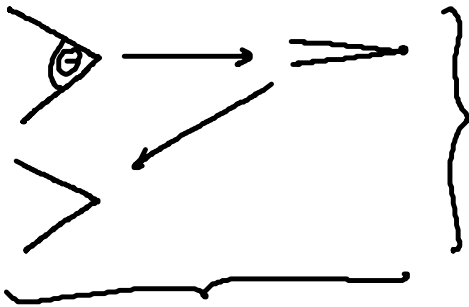
1. Nichtreziproke Schwimmbewegung
2. periodische Deformation des Schwimmers  
↔ periodisch variierte hydrodynamische Reibung
3. keine externe Kräfte und Drehmomente  
↔ autonomer Schwimmer

nicht reziproke Bewegung ↔ Purcell'sches Muskel-Paar:



Navier-Stokes-Gln.  
keine Zeitumkehrinvarianz  
Energiedissipation

$Re \ll 1$



Stokes-Gln:  
 $0 = -\nabla p + \eta \nabla^2 v + \rho b$   
 kinematische Reversibilität  
 $-v(x, -t) \dots$  Lsg. falls  $\nabla p \rightarrow -\nabla p$   
 $b \rightarrow -b$

reziproke Bewegung  
 gleich bei Zeitumkehr  
 $t \rightarrow -t$

aber:  $b \rightarrow -b$

$\downarrow$   
 $-v(x, -t)$

effektive Schwimmgeschw.  $u_0 \rightarrow -u_0$

aber: reziproke Bewegung:  $\rightarrow u_0 = -u_0 = 0!$

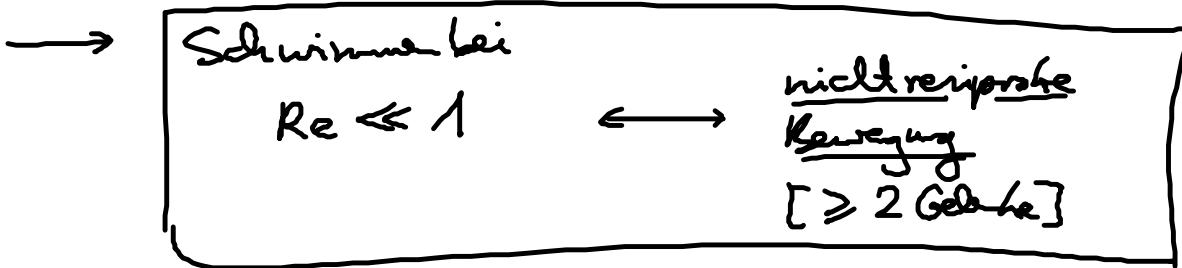
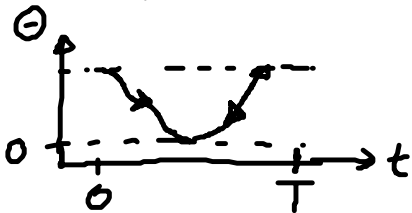


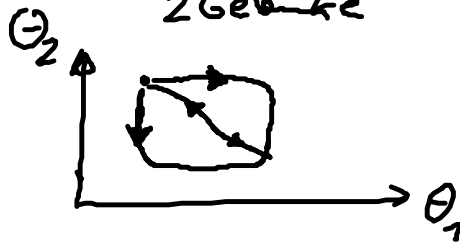
Diagramme:

1 Gelenk



immer reziprok

2 Gelenke



reziprok  
 nicht reziprok

NB: Stokes-Gln: keine Zeitableitung

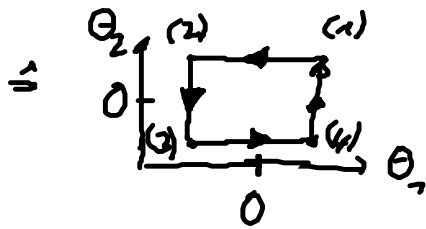
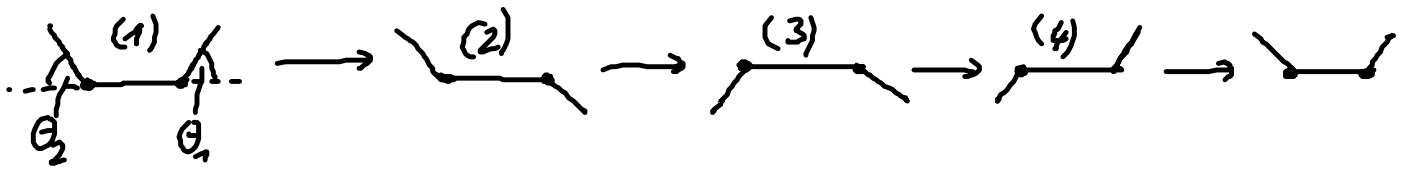
$\rightarrow$  verallgemeinerte kinematische Reversibilität

$-v(x, -c(t))$  Lsg. falls:  $\nabla p \rightarrow -\nabla p$



$$\underline{b} \rightarrow -\underline{b}$$

- einfachste Realisierung des 2-Gelenk-Schwimmers:  
Parcell-Schwimmer:



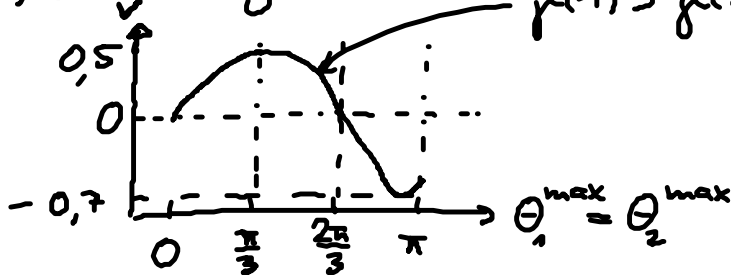
im Experiment: s. folie

periodisch verändernde Reibung?

(1) Lage, dünner Stab.  $\mu_{\perp} \approx 2\mu_{\parallel}$  (4.43)

(2) z.B.  $\mu(\text{V}^{(1)}) \neq \mu(\text{V}^{(2)})$

(3) Schwimmgeschw.  $\mu(1) > \mu(2)$ , macht Sin



[Keder et al. J. Fluid Mech. 490, 15 (2003)]

## 5.2 Realisierung in der Natur

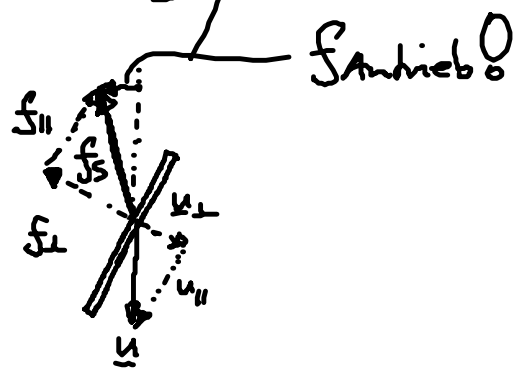
1. Spermien :
- Kopf + schlängelndes Filament (= Flagellum)
  - Bauprinzip des Flagellums
  - Modellierung: elast. Stab + hydrodyn. Reibung + Antrieb

„resistive force theory“:  
 Lokaler Reibungskoeffizient pro  
 Längeneinheit  $\parallel, \perp$  Segment:  
 $\gamma_{\parallel}, \gamma_{\perp}$

• Schwimgeschwindigkeit  $U$ ?

Vereinfachg: Filament (Länge  $L$ ) mit Welle

$$h(x,t) = b \sin(kx - \omega t) \quad (5.3)$$



$$\left. \begin{aligned} F_{\parallel} &= -\gamma_{\parallel} u_{\parallel} \\ F_{\perp} &= -\gamma_{\perp} u_{\perp} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Reibungskräfte} \\ \text{pro Längeneinheit} \\ \parallel, \perp \text{ Segment} \end{array}$$

mittlere Schwimgeschwindigkeit: ( $h \ll L$ !)  $T = \frac{2\pi}{\omega}$

$$\boxed{\gamma_{\parallel} L \langle u \rangle = (\gamma_{\perp} - \gamma_{\parallel}) \frac{1}{T} \int_0^T dt \int_0^L \frac{dh}{dt} \frac{dh}{dx} dx} \quad (5.4)$$

Reibungskraft  
 für Bewegung  
 $\parallel$  x-Achse

Antriebskraft

mit (5.3)

$$\langle U \rangle = - \frac{\int_{\perp} - \int_{\parallel}}{2 \int_{\parallel}} \omega k b^2 \quad (5.5)$$

NB: Schwimmen nur mit anisotroper Reibung!

Beweis: s. Übung

## 2. E (sclerotia)-Coli-Bakterien / Salmonellen

- Bündel rotierender helikaler Flagellen  $\rightarrow$  Schubkraft [s. Kap. 4.6c]
- Helix = chirales Objekt  $\leftrightarrow$  Rotation = nichtreziproke Bewegung
- Nanorotationsmotor
- Schlingenbewegung zur Nahrungssuche: Chemotaxis
- Polymorphismus des helikalen Flagellums