

Fiktive krefter

25.04.2013

Fiktive krefter

problem: Newtons lover gjelder bare i inertialsystemer

hvordan analyserer vi en bevegelse i et akselerert system?



?

transformasjon
→

←
transformasjon

bruk
Newtons
lover

det er upraktisk å finne et inertialsystem for å beskrive bevegelsen til pendelen på FI (eller skyene i atmosfæren)

vi kan bruke akselererte referansesystemer, men det oppstår fiktive krefter

Vi er vant til det fiktive krefter:

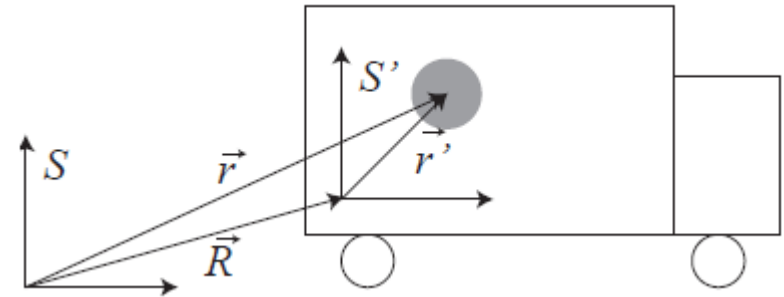
Du sitter på en buss som svinger til høyre og bremser. I bussens system vil det da virke som om det virker en kraft:

1. Bakover og mot venstre
2. Bakover og mot høyre
3. Fremover og mot venstre
4. Fremover og mot høyre

Eksempel: du sitter i en bil som bremser

koordinatsystem S: festet til gaten

koordinatsystem S': festet til bilen



$$\vec{r} = \vec{R} + \vec{r}'$$

$$\vec{v} = \vec{V} + \vec{v}'$$

$$\vec{a} = \vec{A} + \vec{a}'$$

\vec{v} din hastighet mot gaten

\vec{V} hastighet til bilen

\vec{v}' din hastighet mot bilen

er system S et inertialsystem?

egentlig ikke på grunn av jordens rotasjon,
men i dette tilfelle er effektene neglisjerbar

vi kan bruke Newtons lover i system S

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} = m\vec{A} + m\vec{a}'$$

$$m\vec{a}' = \sum \vec{F} - m\vec{A} = \sum \vec{F} + \vec{F}_A$$

hvis vi introdusere den fiktive kraften $\vec{F}_A = -m\vec{A}$

så kan vi bruke Newtons andre lov også i systemet S'

Bilen kjører rundt en sving

$$\vec{r} = \vec{R} + \vec{r}'$$

$$\vec{v} = \vec{V} + \vec{v}'$$

$$\vec{a} = \vec{A} + \vec{a}'$$

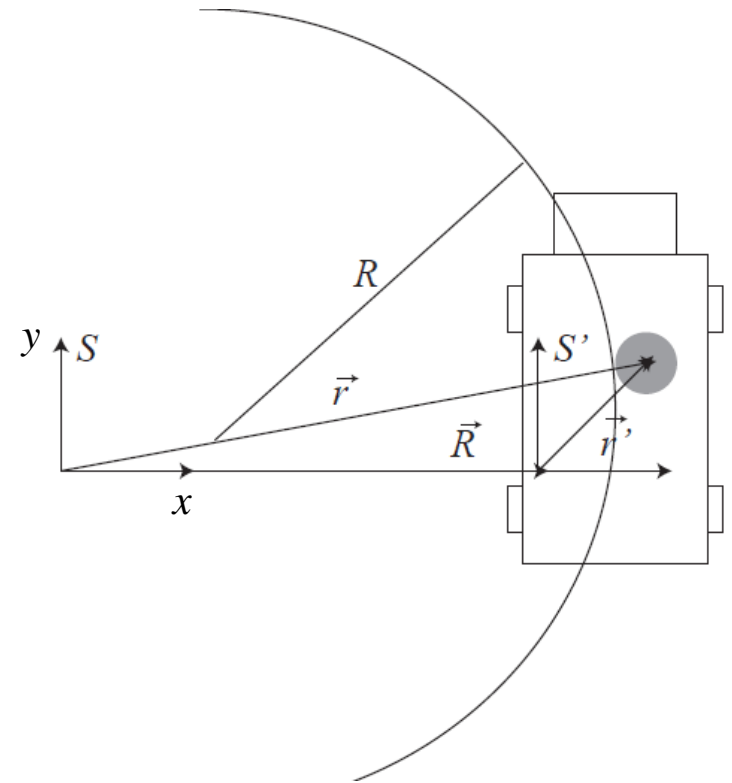
akselerasjon til bilen som
kjører med konstant hastighet v
i en kurve med radius R :

$$\vec{A} = -\frac{v^2}{R} \hat{i} \quad \text{sentripetalakselerasjon}$$

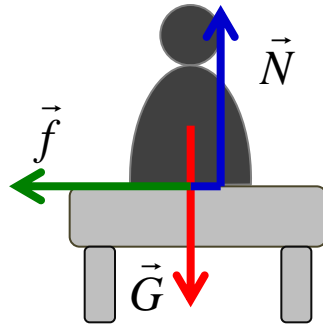
i system S' :
$$m\vec{a}' = m\vec{a} - m\vec{A} = \sum \vec{F} + \frac{v^2}{R} \hat{i}$$

passasjerer føler en fiktive kraft
$$\vec{F}_A = +\frac{v^2}{R} \hat{i}$$

sentrifugalkraft

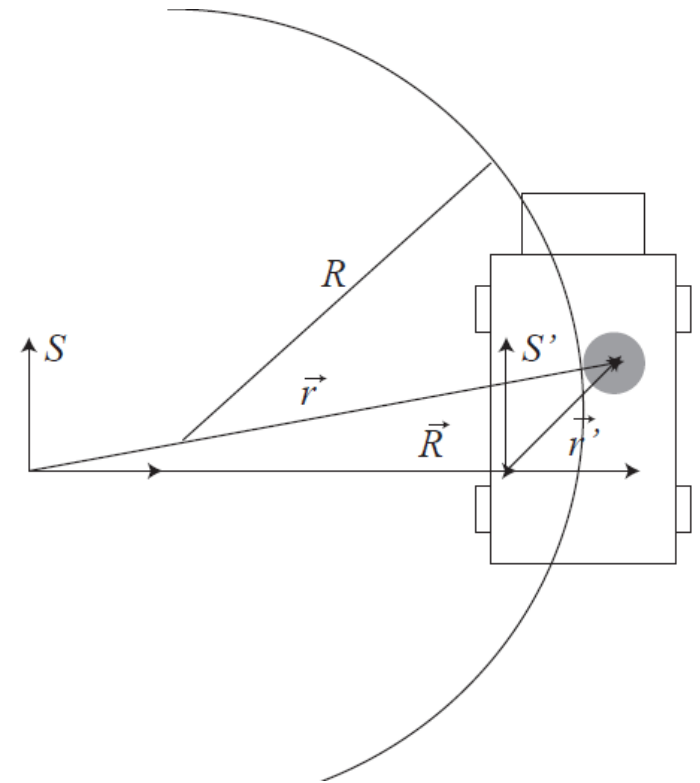


fri legeme
diagram
i system S

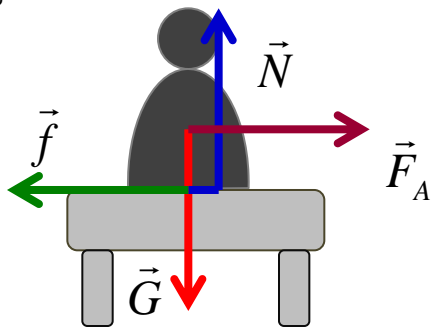


(bilen er en del av omgivelsen)

friksjonskreftene mellom passasjer
og sete fungerer som sentripetalkraft,
passasjer beveger seg i en sirkelbane

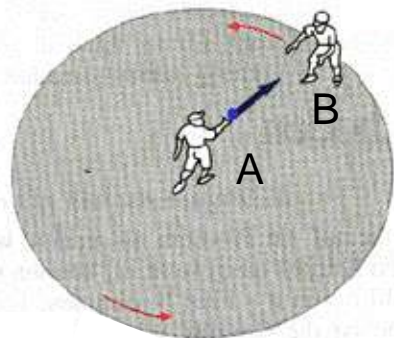


fri legeme
diagram
i system S'



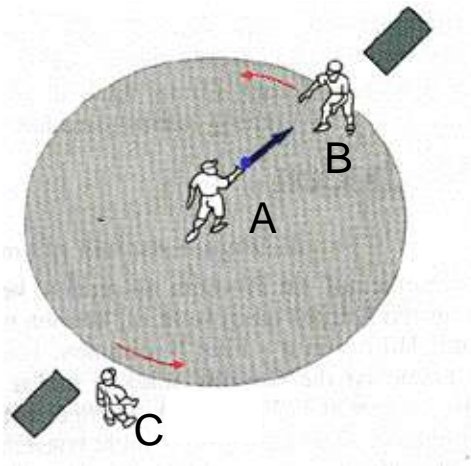
normalkraft og gravitasjon kompenserer hverandre
sentrifugalkraft og friksjon mellom kroppen og setet
kompenserer hverandre
 \Rightarrow passasjer sitter i ro

det kan være et kraftmoment på grunn av
sentrifugalkraften

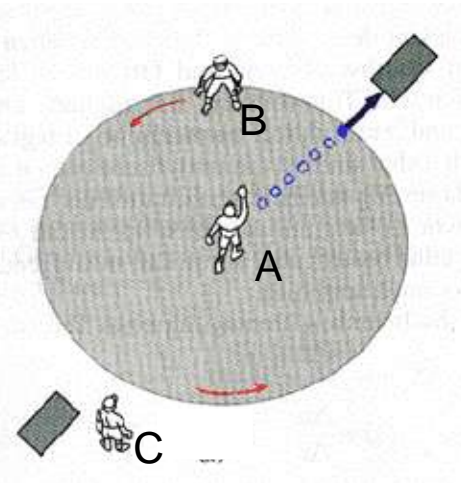


To personer står på en skive som roterer som vist i figuren.
Person A kaster en ball mot person B.
Fra A's perspektiv

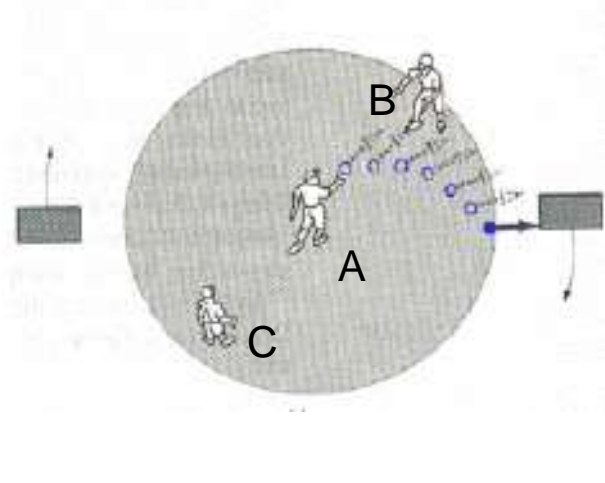
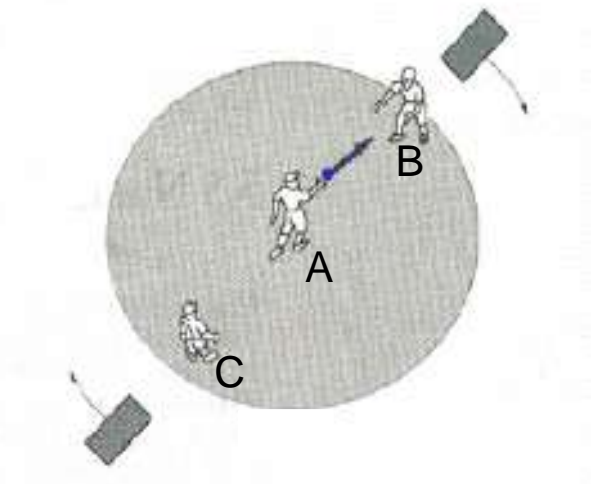
1. går ballen forbi B på venstre
2. treffer ballen B
3. går ballen forbi B på høyre



person A kaster en ball mot person B mens person C observerer

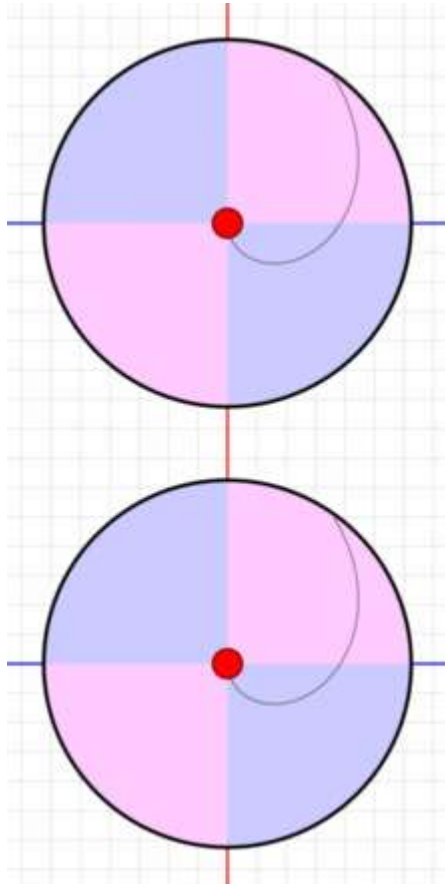


han bommer fordi person B har dreiet seg ut av skuddlinjen mens ballen beveger seg mot ham



han bommer fordi en mysteriøs kraft har avledet ballen

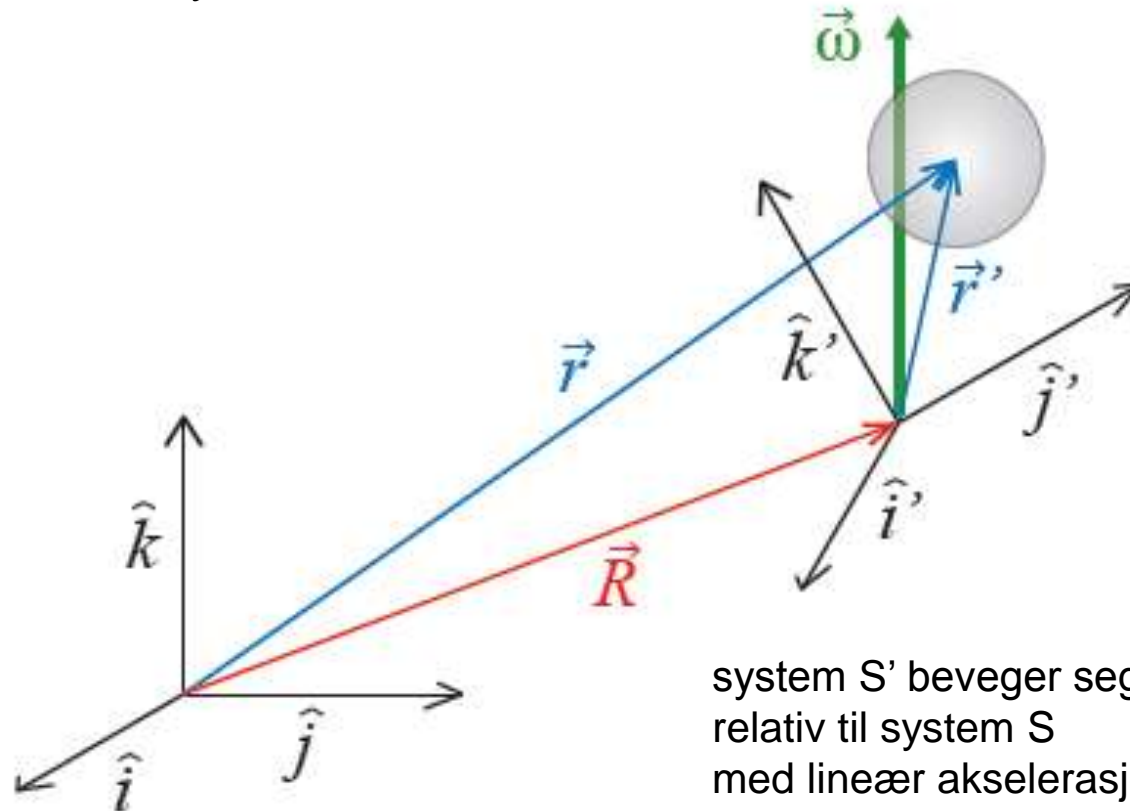
Corioliskraft



sett utenfra beveger ballen seg på en rett linje

i det roterende referansesystem virker en fiktiv kraft som avleder ballen: Corioliskraft

Akselererte koordinatsystemer



system S er et
inertialsystem

system S' beveger seg
relativ til system S
med lineær akselerasjon $\vec{A} = \frac{d^2\vec{R}}{dt^2}$

system S' roterer om en
vilkårlig akse med
vinkelakselerasjon $\vec{\alpha} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$

Akselererte koordinatsystemer

$$\vec{a} = \vec{A} + \vec{a}' + 2\vec{\omega} \times \vec{v}' + \vec{\alpha} \times \vec{r}' + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}')$$

for et jevnt roterende koordinatsystem: $\vec{A} = \vec{0}$
 $\vec{\alpha} = \vec{0}$

$$m\vec{a}' = m\vec{a} - 2m\vec{\omega} \times \vec{v}' - m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}')$$
$$= \sum \vec{F} + \vec{F}_C + \vec{F}_S$$

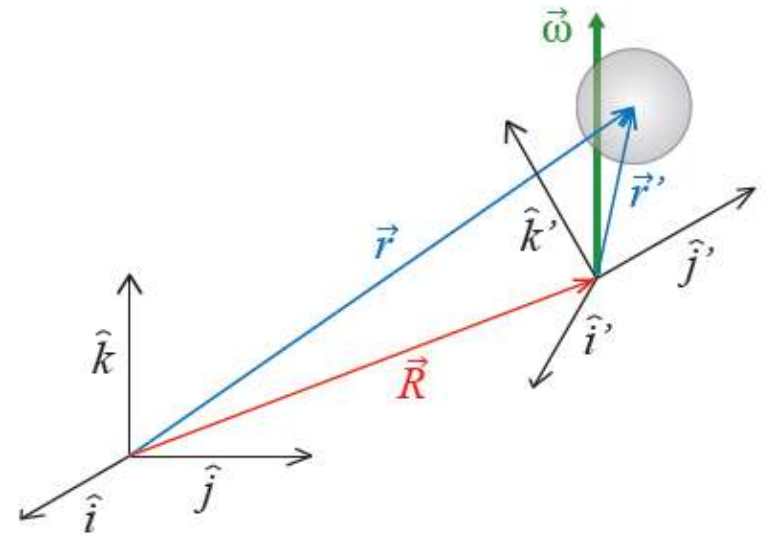
Corioliskraft: $\vec{F}_C = -2m\vec{\omega} \times \vec{v}'$

er hastighetsavhengig

virker på en masse som **beveger** seg i et roterende referansesystem

$$\vec{F}_C \perp \vec{\omega} \quad \vec{F}_C \perp \vec{v}'$$

$$\vec{F}_C = \vec{0} \quad \text{hvis} \quad \vec{v}' \parallel \vec{\omega}$$

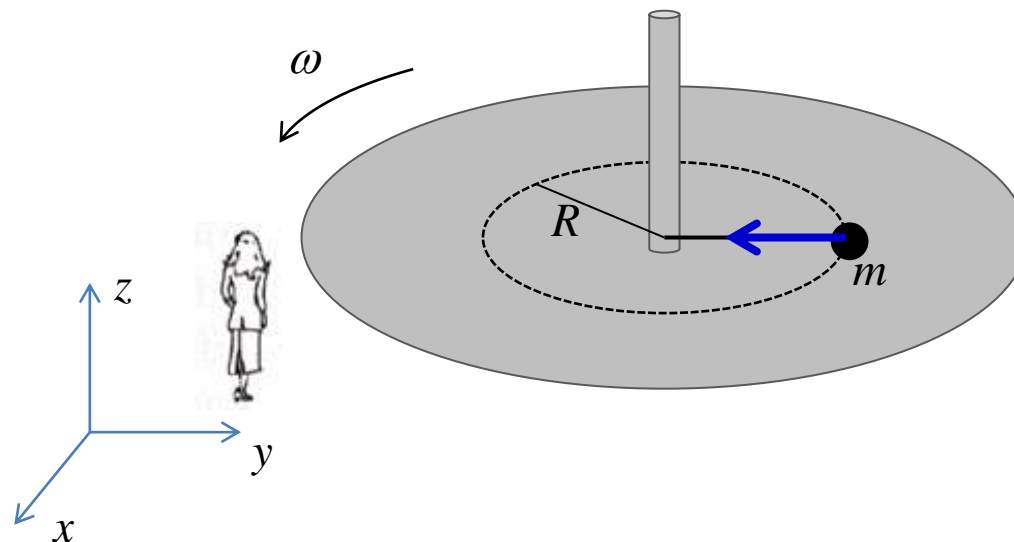


Sentrifugalkraft: $\vec{F}_S = -m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}')$

er posisjonsavhengig
(avstand fra rotasjonsaksen)

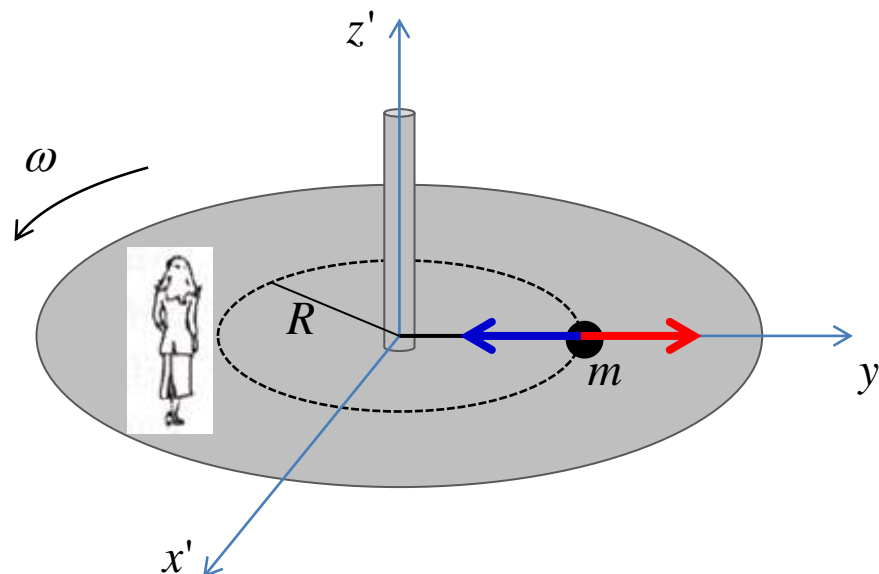
Sentrifugalkraft

sentripetalkraften holder massen på sirkelbanen



en observatør i det roterende system ser massen i ro
sentripetalkraften virker som motkraft til sentrifugalkraften

$$\begin{aligned}\vec{F}_s &= -m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}') \\ &= -m\omega \hat{k} \times (\omega \hat{k} \times R \hat{j}) \\ &= -m\omega^2 R \hat{k} \times (-\hat{i}) \\ &= m\omega^2 R \hat{j}\end{aligned}$$

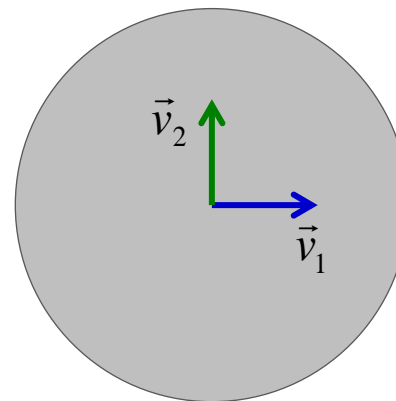


Corioliskraft

to masser beveger seg på en plate

$$\vec{v}_1 = v \hat{i}$$

$$\vec{v}_2 = v \hat{j}$$

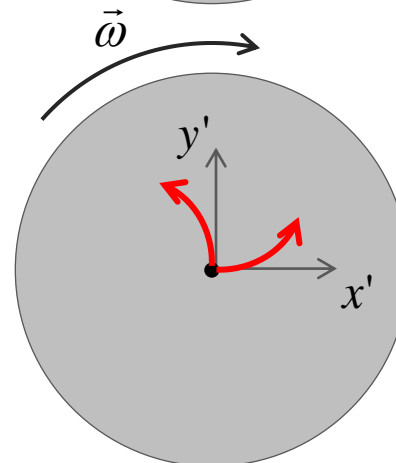
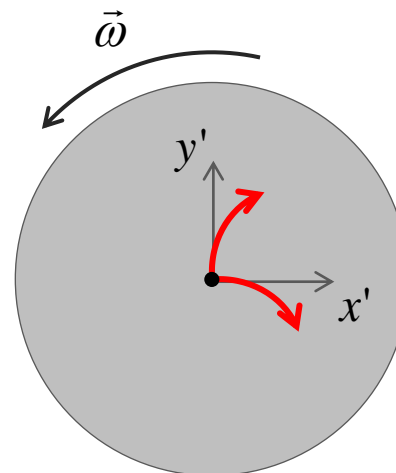


rotasjon om z akse: $\vec{\omega} = \omega \hat{k}$

$$\begin{aligned} \vec{F}_{C,1} &= -2m\vec{\omega} \times \vec{v}'_1 \\ &= -2m\omega v \hat{k}' \times \hat{i}' \\ &= -2m\omega v \hat{j}' \end{aligned}$$

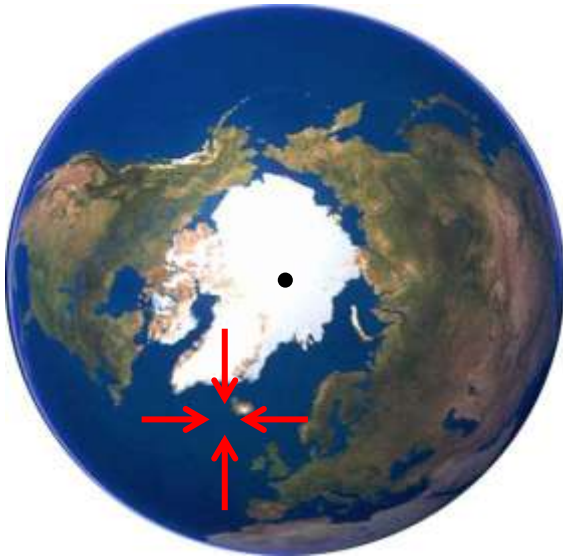
$$\vec{F}_{C,2} = -2m\omega v \hat{k}' \times \hat{j}' = 2m\omega v \hat{i}'$$

$$\vec{\omega} = -\omega \hat{k}$$

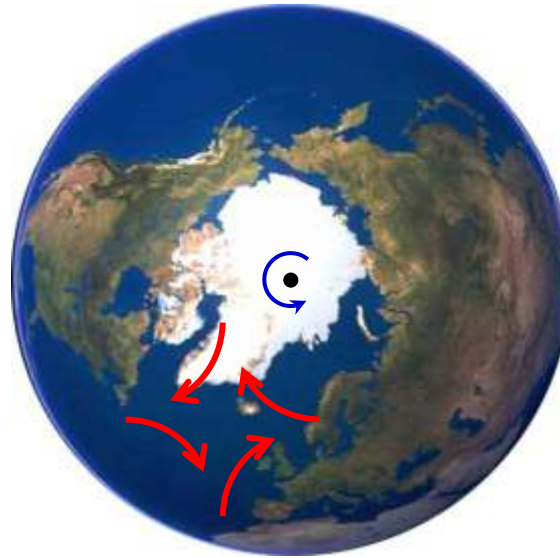


Corioliskraft og været

uten rotasjon



med rotasjon



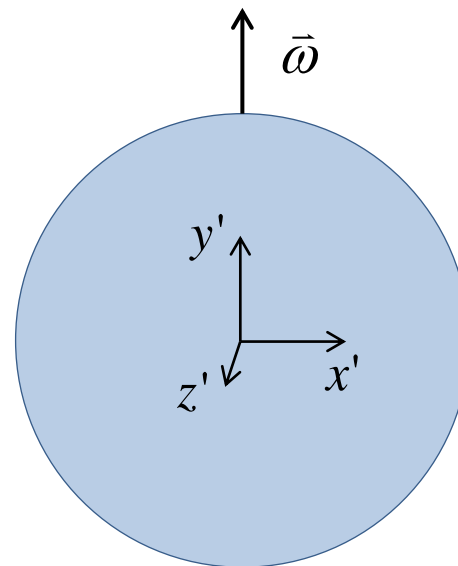
luft strømmer inn til
et område med lavt trykk



skyggene dreier
seg i motsatt retning
på den sørlige
halvkule

Du står på ekvator og dropper
en masse fra en høyde h .
Corioliskraften avleder massen

1. mot nord
2. mot vest
3. mot sør
4. mot øst
5. har ingen effekt



koordinatsystem som roterer med jorden:

- \hat{i}' øst
 \hat{j}' nord
 \hat{k}' vertikal opp

massen faller nedover: $\vec{v}' = -v\hat{k}'$

jordens rotasjonsakse: $\vec{\omega} = \omega\hat{j}'$

Corioliskraft:

$$\begin{aligned}\vec{F}_C &= -2m\vec{\omega} \times \vec{v}' \\ &= -2m\omega\hat{j}' \times (-v\hat{k}') \\ &= 2m\omega v(\hat{j}' \times \hat{k}') \\ &= 2m\omega v\hat{i}'\end{aligned}$$

Corioliskraften avleder massen mot øst.