

Skare af normalvektorer til en flade i rummet

restart

with(plots) : with(VektorAnalyse4) : with(Integrator8) :

with(plot2D3D2) = [NormalVektorer, TangentVektorer, plot2D, plot3D]

Med Steens Maple-pakke "plot2D3D2" kan man let illustrere en kurveskare af normalvektorer på en given flade i rummet.

Notation:

NormalVektorer(parametrisering af fladen, parameterintervallerne, farve af tangenterne, antal normalvektorer i første parameterretning, antal normalvektorer i anden parameterretning)

En massiv cirkelskive som flade i rummet

Parametrisering af den massive cirkelskive

$r_c(u, v) := \langle u \cdot \cos(v), u \cdot \sin(v), 0 \rangle :$

$$r_c(u, v) = \begin{bmatrix} u \cos(v) \\ u \sin(v) \\ 0 \end{bmatrix}$$

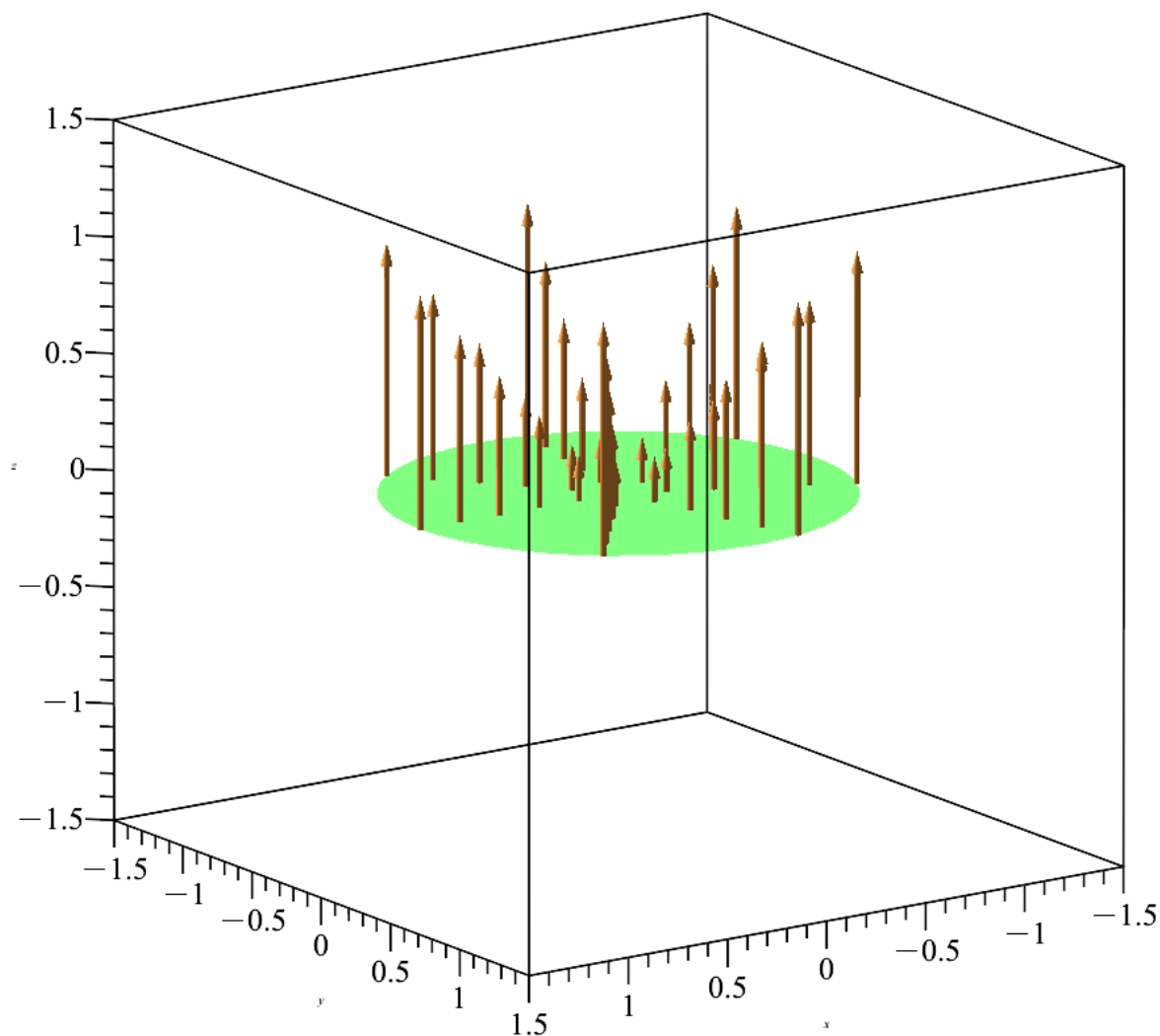
hvor $u \in [0; 1]$ og $v \in [0; 2 \cdot \pi]$

Plot af flade og normalvektorer (retningen afhænger af parametriseringen):

$F_c := \text{plot3d}(r_c(u, v), u = 0 .. 1, v = 0 .. 2 \cdot \pi, \text{color} = \text{green}, \text{style} = \text{patchnograd}, \text{transparency} = 0.5, \text{labels} = [x, y, z]) :$

$N_c := \text{NormalVektorer}(r_c(u, v), [0, 1, 0, 2 \cdot \pi], \text{gold}, 6, 8) :$

$\text{display}(F_c, N_c, \text{view} = [-1.5 .. 1.5, -1.5 .. 1.5, -1.5 .. 1.5])$



Parametriseringen giver tydeligvis opadrettede normalvektorer overalt på fladen.
 Vigtig viden i forbindelse med brug af Stokes sætning.

▼ En nedadbøjet parabol som flade i rummet

Parametrisering af parabolen:

$$r_p(u, v) := \langle u \cdot \cos(v), u \cdot \sin(v), u^2 - 1 \rangle :$$

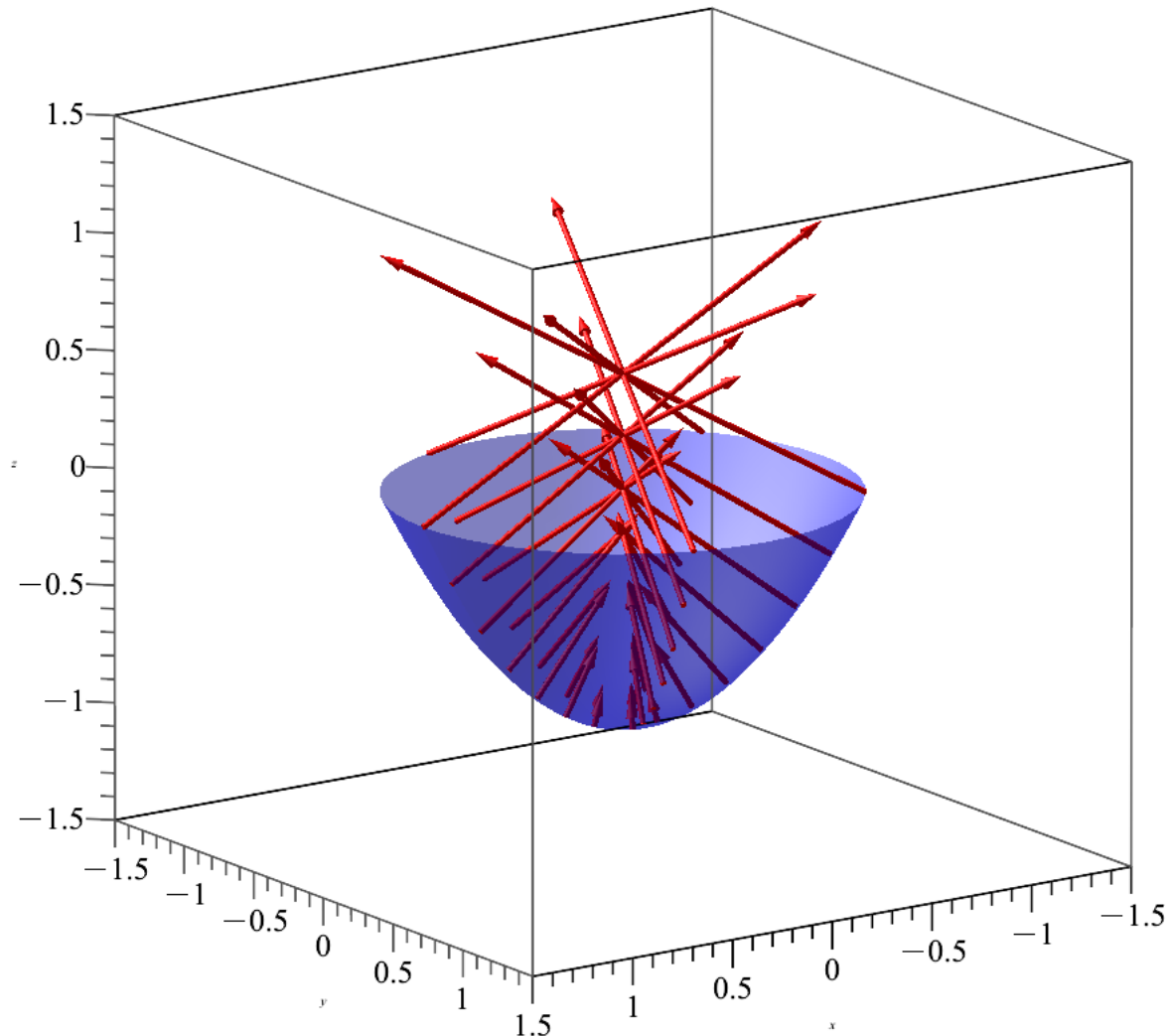
$$r_p(u, v) = \begin{bmatrix} u \cos(v) \\ u \sin(v) \\ u^2 - 1 \end{bmatrix}$$

hvor $u \in [0; 1]$ og $v \in [0; 2 \cdot \pi]$

Plot af flade og normalvektorer:

$F_p := \text{plot3d}(r_p(u, v), u=0..1, v=0..2\cdot\pi, \text{color}=\text{blue}, \text{style}=\text{patchnograd}, \text{transparency}=0.5, \text{labels}=[x, y, z]) :$

$N_p := \text{NormalVektorer}(r_p(u, v), [0, 1, 0, 2\cdot\pi], \text{red}, 8, 6) :$
 $\text{display}(F_p, N_p, \text{view}=[-1.5..1.5, -1.5..1.5, -1.5..1.5])$



**Parametriseringen giver tydeligvis opadrettede normalvektorer overalt på fladen.
 Vigtig viden i forbindelse med brug af Stokes sætning.**

▼ En ellipsoide-skal som en lukket flade i rummet

Parametrisering af ellipsoide-skal:

$r_e(u, v) := \langle 3 \cdot \sin(u) \cdot \cos(v), 2 \cdot \sin(u) \cdot \sin(v), 1 \cdot \cos(u) \rangle :$

$$r_e(u, v) = \begin{bmatrix} 3 \sin(u) \cos(v) \\ 2 \sin(u) \sin(v) \\ \cos(u) \end{bmatrix}$$

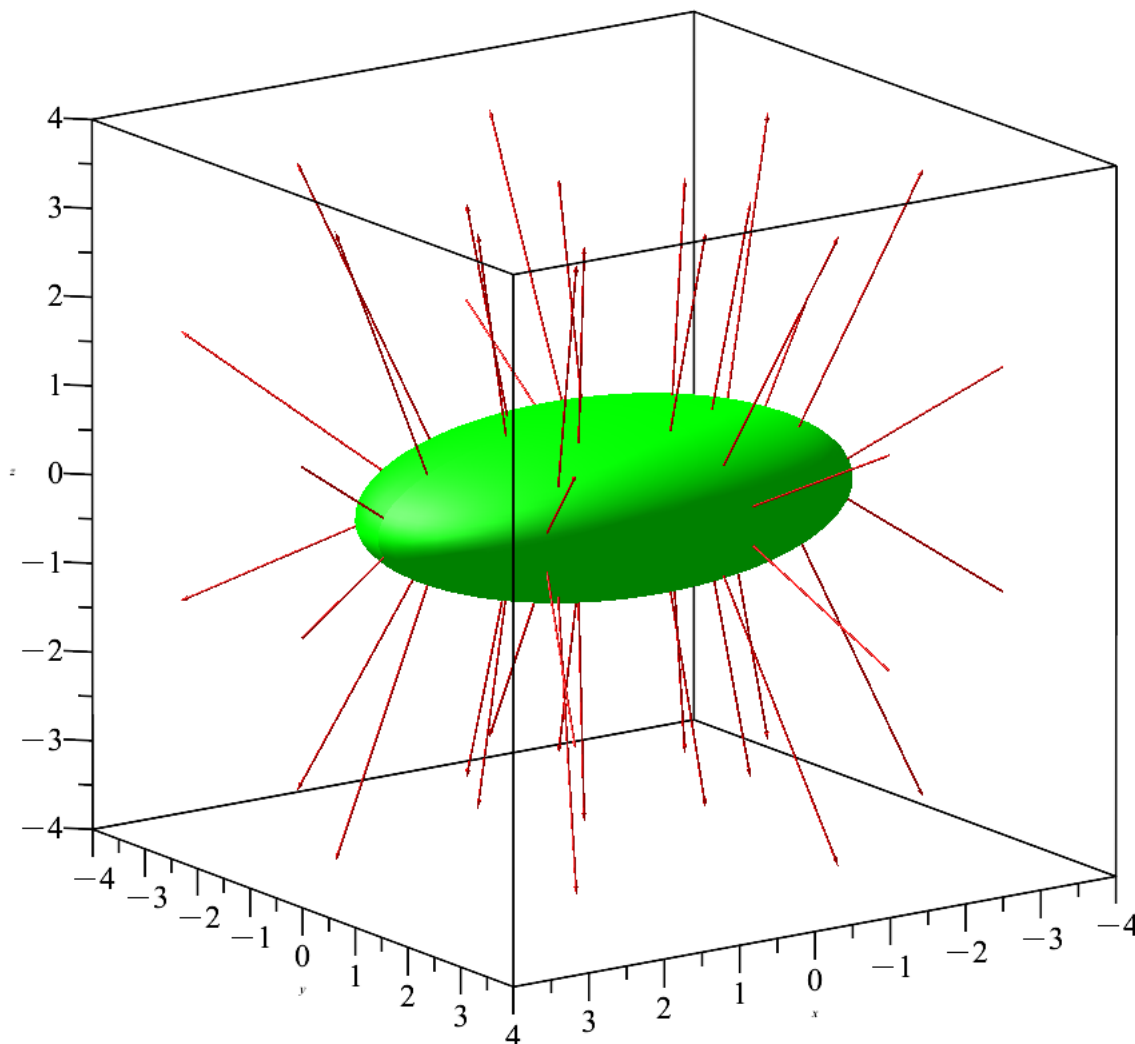
hvor $u \in [0; \pi]$ og $v \in [0; 2 \cdot \pi]$

Plot af flade og normalvektorer:

$F_e := \text{plot3d}(r_e(u, v), u=0..\pi, v=0..2 \cdot \pi, \text{color}=\text{green}, \text{style}=\text{patchnograd}, \text{labels}=[x, y, z]) :$

$N_e := \text{NormalVektorer}(r_e(u, v), [0, \pi, 0, 2 \cdot \pi], \text{red}, 8, 8) :$

$\text{display}(F_e, N_e, \text{view}=[-4..4, -4..4, -4..4])$



**Parametriseringen giver tydeligvis udadrettede normalvektorer overalt på fladen.
Vigtig viden i forbindelse med brug af Gauss sætning.**