



VEKTORANALYS

FMF 010

Vector Analysis

Antal poäng: 3.0. **Valfri för:** M2. **Kursansvarig:** Universitetslektor Ragnar Bengtsson.
Förkunskapskrav: Matematik AK. **Prestationsbedömning:** Skriftligt prov (4 timmar).
Webbsida <http://www.matfys.lth.se/~ragnar/M2-vektor.html>

Målbeskrivning

Teknologen skall efter genomgången kurs:

- Ha lärt sig använda grundläggande begrepp och metoder inom teorin för skalär- och vektorfält.
- Kunna tillämpa teorin för att lösa fysikaliska problem.
- Fått övning i att visualisera tredimensionella problem med hjälp av datorgrafik.

Innehåll

Fältbegreppet. Gradient och riktningsderivata, potential. Linjeintegraler och ytintegraler i ett vektorfält. Flux, divergens och Gauss sats med tillämpningar, kontinuitetsekvationer. Enkel nabläräkning. Cirkulation och rotation, Stokes sats med tillämpningar. Virvelfria och källfria fält. Ortogonala kroklinjiga koordinater, speciellt cylinderkoordinater och sfäriska koordinater. Några viktiga fält med singulariteter. Tensornotation och några viktiga tensorer, t ex spänningstensorer och tröghetstensorer. Partiella differentialekvationer.

Litteratur

Ramgard: Vektoranalys, KTH. Bengtsson, Frisk, Karlsson: Visualisera vektoranalysen (Matematisk fysik, LTH).
