

## TRIPPELINTEGRALER

---

Vi definierar trippelintegraler genom att följa samma mönstret som för dubbelintegraler: vi definierar först trippelintegral av en funktion  $f(x, y, z)$  på ett axelparallellt rätblock  $\Delta$  med hjälp av Riemannsumman  $R(f, P)$ , där  $P$  är en indelning av  $\Delta$  i axelparallella delblock; denna integral utvidgas sedan steg för steg tills man har integraler av formen

$$\int \int \int_D f(x, y, z) dV$$

med kontinuerlig  $f(x, y, z)$  och relativt allmänt område  $D \subset \mathbb{R}^3$ .

---

### Trippelintegraler över speciella område.

Om  $D$  är en axelparallell rätblock:  $D = \{(x, y, z) : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d, e \leq z \leq f\}$ ; så

$$\int \int \int_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left( \int_c^d \left( \int_e^f f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx,$$

( $x, y, z$  får byta rollerna).

Om  $D = \{(x, y, z) : \alpha(x, y) \leq z \leq \beta(x, y), (x, y) \in E\}$ , ( $E$  är proektionen av  $D$  på  $xy$ -planet)  $\alpha, \beta$  är kontinuerliga, så

$$\int \int \int_D f(x, y, z) dx dy dz = \int \int_E \left( \int_{\alpha(x, y)}^{\beta(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dx dy,$$

( $x, y, z$  får byta rollerna).

Om  $D = \{(x, y, z) : a \leq x \leq b, (y, z) \in E_x\}$ , ( $E_x$  är snittet mellan kroppen  $D$  och planet  $x = konst$ ) så

$$\int \int \int_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left( \int \int_{E_x} f(x, y, z) dy dz \right) dx,$$

( $x, y, z$  får byta rollerna).

---

### Variabelsubstitution

Antag att  $x = x(u, v, w)$ ,  $y = y(u, v, w)$ ,  $z = z(u, v, w)$  är en 1-1 avbildning av ett område  $E$  i  $uvw$ -rummet på område  $D$  i  $xyz$ -rummet.

Antag att funktionerna  $x = x(u, v, w)$ ,  $y = y(u, v, w)$ ,  $z = z(u, v, w)$  och deras partiella första ordningens derivator är kontinuerliga.

Om  $f(x, y, z)$  är integrerbar på  $D$  så är

$$\begin{aligned} & \int \int \int_D f(x, y, z) dx dy dz \\ &= \int \int \int_E f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| du dv dw \end{aligned}$$

---

## VEKTORFÄLT

---

Ett **vektorfält** i planet är en funktion  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$F(x, y) = f(x, y)\mathbf{i} + g(x, y)\mathbf{j}.$$

Vi uppfattar  $(x, y)$  som en punkt i planet och  $F(x, y)$  som en vektor i planet. För att åskådliggöra vektorfältet väljer vi ett antal punkter  $(x_i, y_i)$  och avsätter vektorerna  $F(x_i, y_i)$  i respektive punkter.

---

**Fältlinjerna** till ett vektorfält är kurvor vars tangenter är parallella med vektorfältets vektorer.

Alltså om  $(a, b)$  är en punkt i definitionsmängden till vektorfältet  $F(x, y) = f(x, y)\mathbf{i} + g(x, y)\mathbf{j}$  så blir en fältlinje genom denna punkt en kurva  $r(t) = (x(t), y(t))$  sådan att

- $(a, b) = r(t_0) = (x(t_0), y(t_0))$  för något  $t_0$ ;
- i varje punkt  $(x(t), y(t))$  på kurvan är kurv tangenten  $x'(t)\mathbf{i} + y'(t)\mathbf{j}$  parallell med fältsvektorn  $f(x(t), y(t))\mathbf{i} + g(x(t), y(t))\mathbf{j}$  i denna punkt, dvs

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \lambda(t)f(x(t), y(t)) \\ \frac{dy}{dt} = \lambda(t)g(x(t), y(t)) \end{cases}$$

Fältlinjerna är alltså lösningarna till den differentialska ekvationen

$$\frac{dx}{f(x, y)} = \frac{dy}{g(x, y)}.$$

---

Ett vektorfält  $F(x, y) = f(x, y)\mathbf{i} + g(x, y)\mathbf{j}$  med definitionsmängd  $D$  kallas **konservativt** om det finns en funktion  $\phi(x, y)$  definierad på  $D$  sådan att

$$\nabla\phi(x, y) = F(x, y) \text{ för alla } (x, y) \in D.$$

Funktionen  $\phi(x, y)$  kallas **potential** till  $F(x, y)$ .

---

**Ett nödvändigt villkor för ett konservativt vektorfält i planet**

Om  $F(x, y) = f(x, y)\mathbf{i} + g(x, y)\mathbf{j}$  har kontinuerliga partiella derivator och är konservativt i  $D$  så måste gälla att

$$\frac{\partial}{\partial y}f(x, y) = \frac{\partial}{\partial x}g(x, y)$$

i alla punkter  $(x, y) \in D$ .

---

Nivåkurvorna  $\phi(x, y) = C$  kallas *ekvipotentialkurvor* till  $F(x, y)$ . Eftersom  $\nabla\phi(x_0, y_0)$  är en normalvektor till kurvan  $\phi(x, y) = C$  genom  $(x_0, y_0)$  och lika med  $F(x_0, y_0)$  som är parallell med tangentvektorn till fältlinjen genom  $(x_0, y_0)$ , blir fältlinjerna ortogonala mot ekvipotentialkurvorna.

---

Ett vektorfält i rummet  $F(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$  med definitionsmängd  $D$  kallas **konservativt** om det finns en funktion  $\phi(x, y, z)$  definierad på  $D$  sådan att

Funktionen  $\phi(x, y, z)$  kallas **potential** till  $F(x, y, z)$ .

Nivåytor  $\phi(x, y, z) = C$  kallas *ekvipotentialytor*.

---

**Ett nödvändigt villkor för ett konservativt vektorfält i rummet**

Om  $F(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$  har kontinuerliga partiella derivator och är konservativt i  $D$  så måste gälla att

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial y}f(x, y, z) = \frac{\partial}{\partial x}g(x, y, z) \\ \frac{\partial}{\partial z}f(x, y, z) = \frac{\partial}{\partial x}h(x, y, z) \\ \frac{\partial}{\partial z}g(x, y, z) = \frac{\partial}{\partial y}h(x, y, z) \end{cases}$$

i alla punkter  $(x, y, z) \in D$ .

---