

Dagens räkneövning används i huvudsektionen till att besvara frågor inför kvällens mellanföreläsning samt till att gå igenom nedanstående två demonter om tiden växer till. De illustrerar vad partiella derivator används till. Räkneövningen fr 22.2. är inställd.

Demo 1) En elevations, där partiella derivator av en särskilt funktion av flera variabler ingår, kallas för en partiell differentialekvation (PDE).

Låt $T(x, t)$ ange temperaturen i en sträng vid positionen x vid tiden t . Då gäller att $\frac{\partial T}{\partial t} = \delta \cdot \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$, där δ är en materialkonstant. Elevationen kallas för (den 1-dim.) värmeelevationen. Vi motiverar elevationen samt visar, att $T(x, t) = \frac{1}{\sqrt{t}} \cdot e^{-x^2/4\delta t}$ satisficerar den.

Demo 2) Om en sträng är fastspänd mellan punkterna $x=0$ och $x=L > 0$ på x -axeln och $y(x, t)$ anger strängens utslag från viloläget (dvs. x -axeln) vid positionen x vid tiden t , så gäller att $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = c^2 \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$, där c är en konstant. Ekvationen kallas för (den 1-dim.) vägelevationen. Vidare gäller att $y(0, t) = 0 = y(L, t)$ för alla t (randvillkor; RV). Om strängen utdrages från viloläget och släppes från vila (utan begynnelsehastighet) vid tiden $t=0$, har vi även begynnelsevillkor (BV) $\frac{\partial y}{\partial t}(x, 0) = 0$ för $x \in [0, L]$.

Vi motiverar elevationen samt visar, att $y_n(x, t) = \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \cdot \cos(c \cdot \frac{n\pi t}{L})$ satisficerar vägekvationen, randvillkoren och begynnelsevillkoret för $n = 0, 1, 2, \dots$ ($n=1$ ger oss grundtonen, $n > 1$ ger oss övertoner).

Vi visar också, att $y(x, t) = \sum_{n=1}^N a_n \cdot \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \cdot \cos(c \cdot \frac{n\pi t}{L})$ också sat. vägekv. och villkoren för varje val av konstanterna a_n och varje ändligt N . Genom lämpliga val av a_n kan vi då också försöka sat. begynnelsevillkor av typ $y(x, 0) = f(x)$, $x \in [0, L]$.