

# Separable differensialligninger

En differensialligning kalles **separabel** om den kan skrives på formen

$$f(y) dy = g(x) dx.$$

Den løses ved å integrere:

$$\int f(y) dy = \int g(x) dx.$$

## Rettferdigjøres slik

La  $F' = f$  og  $G' = g$ . Da må

$$F'(y) \frac{dy}{dx} = G'(x).$$

Altså

$$\frac{d}{dx}(F(y)) = G'(x).$$

Da må

$$F(y) = G(x) + C.$$

# Ekspontensialfunksjoner

Ekspontensialfunksjonen  $a^x$  skal være slik at

$$a^{x+v} = a^x a^v, \quad , a^0 = 1, \quad a^1 = a.$$

I tillegg vil vi gjerne at den skal være **differensiabel**. Da må

$$\begin{aligned} \frac{da^x}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x (a^h - a^0)}{h} \\ &= a^x \underbrace{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a^h - 1)}{h}}_m = ma^x. \end{aligned}$$

Matematikk 1 2002-10-02 - p.4/??

## (Dette var lurt)

Ligningen

$$\frac{dy}{dx} = my$$

er en **separabel differensialligning!**

Vi vet alt om å løse slike:

$$\frac{dy}{y} = m dx$$

som vi integrerer og får  $mx = \int \frac{dy}{y}$ .

Matematikk 1 2002-10-02 - p.5/??

# Logaritmer

Siden  $a^0 = 1$  skal  $y = 1$  når  $x = 0$ . Vi får

$$mx = \int_1^y \frac{dt}{t}.$$

Logaritmefunksjonen  $\log_a$  er den omvendte funksjonen til  $a^x$ , så vi skal ha

$$\log_a = \frac{1}{m} \int_1^y \frac{dt}{t}.$$

Så alle logaritmefunksjoner er like, bortsett fra faktoren  $m$ .

Matematikk 1 2002-10-02 - p.6/??

## Naturlig logaritme

$$\ln y = \int_1^y \frac{dt}{t}.$$

Ikke vanskelig å vise at  $\ln$  er voksende og at

$$\ln xy = \ln x + \ln y.$$

Den omvendte funksjonen:

$$\exp x = y \Leftrightarrow x = \ln y$$

Matematikk 1 2002-10-02 - p.7/??

$$\exp(x + u) = \exp(x) \exp(u)$$

Dessuten blir

$$a^x = \exp(x \ln a)$$

i hvert fall når  $x$  er rasjonal, så vi tar dette som en definisjon ellers.

Spesielt blir

$$\exp(x) = e^x \quad \text{der } e = \exp(1).$$