

For å løse en differensiallikning, kan vi bruke kommandoen `dsolve`.

Husk at den deriverte av y med hensyn på x kan skrives `diff(y(x), x)`, den andrederiverte er `diff(y(x), x, x)`, osv.

Vi må også fortelle Maple hvilken variabel differensiallikningen skal løses med hensyn på.

Oppgave 4.2.14

a)

```
> dsolve(diff(P(t), t) = k·P(t), P(t))
```

CI er den vilkårlige konstanten. Svaret skal altså forstås som $P(t) = C \cdot e^{kt}$.

f)

```
> dsolve(Pi·r2·diff(h(t), t) = -A·k·sqrt(h(t)), h(t))
```

Ojsann. Vi forventet å få funksjonen $h(t)$ uttrykt som en funksjon av t (som naturligvis vil avhenge av konstantene π , r , A , k og en vilkårlig konstant C). Det vi fikk var en implisitt løsning. For å finne løsningen eksplisitt, må vi løse denne likningen vi fikk med hensyn på $h(t)$. Vi prøver. Det er ikke en differensiallikning, så vi bruker den vanlige `solve`-kommandoen:

```
> solve( sqrt(h(t)) + 1/2 * A*k*t / (pi*r2) - CI = 0, h(t) )
```

Ved innsetting i den opprinnelige differensiallikningen, ser vi at dette virkelig er en løsning med vilkårlig konstant CI .

Oppgave 4.2.15

Vi prøver å løse likningen $y' + y \cdot \sin t = \cos t$

```
> dsolve(diff(y(t), t) + y(t) * sin(t) = cos(t), y(t))
```

Hmmm. Det ser ut som om Maple ikke klarte å finne den antideriverte til $\cos t \cdot e^{-\cos t}$, noe den trengte for å finne løsningen. Det er ikke alltid så lett å løse differensiallikninger.

Jeg prøver med en ny likning: $y' + y \cdot \sin t = \sin t$

```
> dsolve(diff(y(t), t) + y(t) * sin(t) = sin(t), y(t))
```

Den likningen klarte Maple å løse. Den fikk den generelle løsningen $y(t) = 1 + C \cdot e^{\cos t}$.

```
>
```