

---

# Løsningsforslag til anbefalte oppgaver uke 3, TMA4105 Matematikk 2, våren 2020

15. januar 2020

## 11.1.5

Hastigheten er

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{r}'(t) = (2t, -2t, 0) \quad (1)$$

og akselerasjonen er

$$\mathbf{a}(t) = \mathbf{v}'(t) = (2, -2, 0). \quad (2)$$

Farten er

$$v(t) = |\mathbf{v}(t)| = \sqrt{8t^2} = 2\sqrt{2}t \quad (3)$$

for  $t \geq 0$ . Banen til partikkelen befinner seg i planet  $z = 1$  og er gitt som en del av linja  $\frac{y}{x} = -1$  eller  $y = -x$  i dette planet, nemlig den delen der  $x \geq 0$ .

## 11.1.9

Her må vi skrive  $u = u(t)$ ,  $\mathbf{r}(t) = (3u(t), 3u(t)^2, 2u(t)^3)$ . Dermed:

$$\mathbf{v}(t) = u'(t)(3, 6u(t), 6u(t)^2) \quad (4)$$

Vi vet at  $u'(t) \geq 0$  (siden positiv orientering er i retning av økende  $u$ ) så vi finner

$$v(t) = |\mathbf{v}(t)| = u'(t)\sqrt{3^2 + 6^2(u(t)^2 + u(t)^4)} = 6. \quad (5)$$

Det gir

$$\begin{aligned} u'(t) &= \frac{6}{6\sqrt{\frac{1}{2^2} + u(t)^2 + u(t)^4}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{\frac{1+4u(t)^2+4u(t)^2}{4}}} \\ &= \frac{2}{\sqrt{(1+2u(t)^2)^2}}. \end{aligned} \quad (6)$$

Enda en derivasjon gir så

$$\begin{aligned} u''(t) &= -\frac{2}{2\sqrt{(1+2u(t)^2)^2}^3} (2(1+2u(t)^2)4u(t)u'(t)) \\ &= -\frac{8(1+2u(t)^2)}{\sqrt{(1+2u(t)^2)^2}^3} u(t)u'(t). \end{aligned} \quad (7)$$

Anta nå at  $\mathbf{r}(t_0) = (3, 3, 2)$ . Det gir  $u(t_0) = 1$ . Dermed  $u'(t_0) = \frac{2}{3}$ ,  $u''(t_0) = -\frac{16}{27}$ . Det gir hastigheten i punktet  $(3, 3, 2)$ :

$$\mathbf{v}(t_0) = \frac{2}{3}(3, 6, 6) = (2, 4, 4). \quad (8)$$

---

Akselerasjonen er gitt ved

$$\mathbf{a}(t) = \mathbf{v}'(t) = u''(t)(3, 6u(t), 6u(t)^2) + u'(t)(0, 6u'(t), 12u(t)u'(t)) \quad (9)$$

og dermed for  $t = t_0$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{a}(t_0) &= -\frac{16}{27}(3, 6, 6) + \frac{2}{3}(0, 4, 8) \\ &= \left(-\frac{16}{9}, -\frac{8}{9}, \frac{16}{9}\right) \\ &= \frac{8}{9}(-2, -1, 2). \end{aligned} \quad (10)$$

### 11.3.13

Vi har

$$\mathbf{r}(t) = (t^2, t^2, t^3) \quad (11)$$

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{r}'(t) = (2t, 2t, 3t^2) \quad (12)$$

$$v(t) = |\mathbf{v}(t)| = \sqrt{8t^2 + 9t^4} = t\sqrt{8 + 9t^2} \quad (13)$$

siden  $|t| = t$  for  $t \in [0, 1]$ . Buelengden blir dermed

$$L = \int_0^1 t\sqrt{8 + 9t^2} dt = \frac{1}{27} (17\sqrt{17} - 16\sqrt{2}). \quad (14)$$

### 11.4.5

La  $\gamma(s)$  være buelengdeparametriseringen for kurven. Da har vi  $T(s) = \gamma'(s)$  og  $\kappa(s) = |T'(s)|$ . Siden  $\kappa(s) = 0$  for alle  $s$  følger det at  $T'(s) = 0$  for alle  $s$  og da at  $T(s) = \mathbf{a} = \gamma'(s)$  for en eller annen konstant vektor  $\mathbf{a}$ . Dermed:  $\gamma(s) = \mathbf{a}s + \mathbf{b}$  for en eller annen konstant vektor  $\mathbf{b}$  også. Dette er en parametrisering for en rett linje gjennom  $\mathbf{b}$  i retning av  $\mathbf{a}$ .

---

**11.5.15**

Vi bruker  $x$  som parameter og skriver  $\mathbf{r}(x) = (x, e^x)$ . Vi finner så

$$\mathbf{v}(x) = \mathbf{r}'(x) = (1, e^x) \quad (15)$$

$$v(x) = |\mathbf{v}(x)| = \sqrt{1 + e^{2x}} \quad (16)$$

$$\hat{T}(t) = \frac{1}{v(x)} \mathbf{v}(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + e^{2x}}} (1, e^x) \quad (17)$$

$$\begin{aligned} \hat{T}'(x) &= -\frac{2e^{2x}}{2\sqrt{1 + e^{2x}}^3} (1, e^x) + \frac{1}{\sqrt{1 + e^{2x}}} (0, e^x) \\ &= -\frac{e^{2x}}{v(x)^3} (1, e^x) + \frac{1}{v(x)} (0, e^x) \\ &= \frac{1}{v(x)^3} (-e^{2x}, -e^{3x} + v(x)^2 e^x) \\ &= \frac{e^x}{v(x)^3} (-e^x, -e^{2x} + v(x)^2) \end{aligned} \quad (18)$$

$$\begin{aligned} |\hat{T}'(x)|^2 &= \frac{e^{2x}}{v(x)^6} (e^{2x} + v(x)^4 - 2v(x)^2 e^{2x} + e^{4x}) \\ &= \frac{e^{2x}}{(1 + e^{2x})^3} (e^{2x} + (1 + e^{2x})^2 - 2(1 + e^{2x})e^{2x} + e^{4x}) \\ &= \frac{e^{2x}}{(1 + e^{2x})^3} (e^{2x} + 1 + 2e^{2x} + e^{4x} - 2e^{2x} - 2e^{4x} + e^{4x}) \\ &= \frac{e^{2x}}{(1 + e^{2x})^3} (e^{2x} + 1) \\ &= \frac{e^{2x}}{(1 + e^{2x})^2}. \end{aligned} \quad (19)$$

Altså er  $|\hat{T}'(x)| = \frac{e^x}{1 + e^{2x}}$ . Siden krumningen er  $\kappa(x) = \frac{1}{v(x)} |\hat{T}'(x)|$ , får vi

$$\kappa(x) = \frac{e^x}{(1 + e^{2x})\sqrt{1 + e^{2x}}}. \quad (20)$$