

Anbefalte oppgaver uke 2

Våren 2024

Oppgaver til plenumsregning

- 1 Identifiser og skisser mengden av punkter i planet som tilfredsstiller ligningen

$$3x^2 - 6x + y^2 = 0.$$

- 2 Skisser den parametriserte kurven gitt ved

$$x = 1 + \sqrt{4 - t^2}, \quad y = 2 + t, \quad (-2 \leq t \leq 2)$$

og bestem hvilken retning den går i. Uttrykk også kurven som en kartesisk ligning i x og y .

- 3 Finn koordinatene til punktene der kurven gitt ved

$$x = te^{-t^2/2}, \quad y = e^{-t^2}$$

har en horisontal tangent eller en vertikal tangent.

- 4 Finn lengden til en bue i sykloiden gitt ved

$$x = at - a \sin(t), \quad y = a - a \cos(t).$$

(En bue svarer til $0 \leq t \leq 2\pi$.)

- 5 Skisser og finn arealet til området inni den minste løkken til kurven gitt ved $r = 1 + 2 \cos(\theta)$.

Oppgaver med løsningsforslag

- 1 Skisser den parametriserte kurven gitt ved

$$x = 2 - t, \quad y = t + 1, \quad (0 < t < \infty)$$

og bestem hvilken retning den går i. Uttrykk også kurven som en kartesisk ligning i x og y .

- 2 Beskriv den parametriserte kurven $x = \cosh(t)$, $y = \sinh(t)$, $(-4\pi \leq t \leq 4\pi)$ og finn kurvens kartesiske ligning (altså i x og y).

- 3 Finn stigningstallet til tangenten til kurven gitt ved

$$x = \cos(2t), \quad y = \sin(t)$$

for $t = \pi/6$.

- 4 Er kurven gitt ved $x = (t - 1)^4$, $y = (t - 1)^3$ glatt for alle verdier av t ? Hvis ikke, for hvilke verdier?

Finn buelengdene til kurvene i oppgave 5 og 6.

- 5 $x = 3t^2$, $y = 2t^3$, $(0 \leq t \leq 1)$. 6 $x = a \cos^3(t)$, $y = a \sin^3(t)$, $(0 \leq t \leq 2\pi)$.

- 7 Skisser og finn arealet til området mellom origo og spiralen $r = \theta$ for $0 \leq \theta \leq 2\pi$.

- 8 Finn buelengden til kurven gitt ved polarkoordinatene

$$r = a\theta, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi.$$