

13.7.22

Skal finne prinsipalverdien til $z = (2i)^{2i}$ og har da

$$z = 2^{2i} \left(e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^{2i} = e^{\ln 2 \cdot 2i} e^{-\pi} = e^{-\pi} e^{i \cdot 2 \ln 2} \quad (1)$$

Har $2 \ln 2 < \pi$ og har dermed $\arg z = 2 \ln 2$.

14.1.3

Ser på kurven

$$\mathcal{C} : z(t) = t + 4t^2 i, t \in [0, 1] \quad (2)$$

14.1.11

Ser på \mathcal{C} fra $(-1, 2)$ til $(1, 4)$ og kan representere den på følgende måte

$$z(t) = t + 3ti. \quad (3)$$

14.1.20

Ser på \mathcal{C} gitt ved

$$4(x-2)^2 + 5(y+1)^2 = 20 \Rightarrow \frac{1}{5}(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y+1)^2 = 1 \quad (4)$$

kan da skrive

$$x-2 = \sqrt{5} \cos t, \quad y+1 = 2 \sin t \quad (5)$$

og har da ved $z = x + iy$

$$z(t) = \sqrt{2} \sin t + 2 + i(2 \cos t - 1) \quad (6)$$

14.1.22

Ser på integralet

$$\int_{\mathcal{C}} \operatorname{Re} z dz, \quad \mathcal{C} : y = 1 + \frac{1}{2}(x-1)^2, \quad (7)$$

14.1.22**14.1.26****14.1.29****14.2.4****14.2.13****14.2.22****14.2.23****14.2.28**