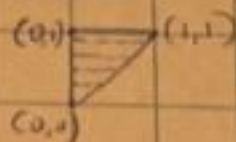
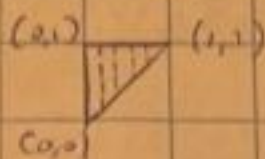


✓ 1. ~~$\int_0^1 \int_0^y \frac{y^3}{x^2+y^2} dx dy$~~



✓ $\int_0^1 \int_x^1 \frac{y^3}{x^2+y^2} dy dx$



2. ~~wir~~ wir können die 1. ste.

$$\int_0^1 \int_0^y \frac{y^3}{x^2+y^2} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^y \frac{1}{\frac{x^2}{y^2} + 1} dx \right) dy$$

wir betr hen erst die Linienintegrale

$$\begin{aligned} & \int_0^y \frac{1}{\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 1} dx \\ \Rightarrow & y \int_0^{\frac{x}{y}} \frac{1}{u^2 + 1} du \end{aligned} \quad u = \frac{x}{y}, \quad \frac{du}{dx} = \frac{1}{y}, \quad dx = y du.$$

$$= y \arctan(1) - y \arctan(0) = y \frac{\pi}{4}$$

x	u = $\frac{x}{y}$
y	1
0	0

dus $= \int_0^1 y^2 \frac{\pi}{4} dy = \frac{1}{3} \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{12}$

dus $\int_D \frac{y^3}{x^2+y^2} d(x,y) = \frac{\pi}{12}$

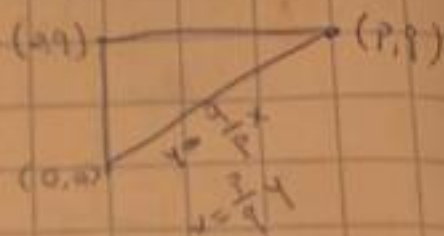
$$3. \int_0^q \int_0^{\frac{p}{q}y} \frac{y^3}{y^2+x^2} dx dy = I(p,q)$$

$$= \int_0^q y^2 \left(\arctan\left(\frac{x}{y}\right) \Big|_0^{\frac{p}{q}y} \right) dy$$

$$= \int_0^q y \left(\arctan\left(\frac{p}{q}\right) \right) dy$$

$$= \arctan\left(\frac{p}{q}\right) \cdot \left(\frac{1}{3} y^3 \Big|_0^q \right)$$

$$= \frac{1}{3} q^3 \arctan\left(\frac{p}{q}\right) = I(p,q)$$



$$4. I(p,q) = I(1,1)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} q^3 \arctan\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{\pi}{12}$$

$$\arctan\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{\pi}{4} q^{-3}$$

$$\frac{p}{q} = \tan\left(\frac{\pi}{4} q^{-3}\right)$$

$$p = q \tan\left(\frac{\pi}{4} q^{-3}\right)$$

$$5. \text{ stel } q = t \text{ en } p = t \cdot \tan\left(\frac{\pi}{4t^3}\right)$$

check of (1,1) hierop ligt

$$q=1 \Rightarrow t=1$$

$$t=1 \Rightarrow p = 1 \cdot \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

dus (1,1) ligt op de kromme c geparametriseerd door $(t, t \cdot \tan(\frac{\pi}{4t^3}))$

Parametrisatie is goed, hernoemen naar t niet per se nodig.
niet gechecked voor welke waarden van t dit geldige punten geeft. Heb ik niet bij stil gestaan.

• volgende keer iets secundair werken, en goed checken of ik de opdracht goed heb afgerond.