

Lösningar, 2002-03-09
Matematik del C, D1 & Matematisk analys IT

Uppgift 1.

(a)

$$\frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1} = \frac{(x+1)(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{x+1}{x-1}$$

Svar: Gränsvärdet existerar ej! Beklagar det tidigare misstaget.

(b) Vi har den kända Taylorutvecklingen

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4) \Rightarrow \cos^2(x) = 1 - x^2 + O(x^4)$$

Nu får vi direkt omskrivningen

$$\frac{\cos^2(x) - 1}{x^2} = \frac{-x^2 + O(x^4)}{x^2} = -1 + O(x^2)$$

Svar: Gränsvärdet är -1

Anmärkning. Det går naturligtvis även att utnyttja en känd trigonometrisk formel samt att $\sin(x)/x \rightarrow 1$, då $x \rightarrow 0$.

Uppgift 2. Den efterfrågade volymen ges av

$$\begin{aligned} \pi \int_0^{\pi/2} y^2 dx &= \pi \int_0^{\pi/2} \sin^3(x) dx = \pi \int_0^{\pi/2} (1 - \cos^2(x)) \sin(x) dx = \\ \pi \int_0^{\pi/2} \sin(x) - \cos^2(x) \sin(x) dx &= \pi [-\cos(x) + \frac{\cos^3(x)}{3}]_0^{\pi/2} = \frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$

Svar: Volymen är $\frac{2}{3}\pi$

Uppgift 3. Sätt $f(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2 + 1$. Gradienten $\nabla f(x, y, z) = (2x, -2y, 2z)$ blir normal till nivåytan $f(x, y, z) = 0$ för en punkt (x, y, z) på ytan. För punkten P fås således normalen $(2, -4, 2\sqrt{2})$. Enhetsnormal $\mathbf{n} = (1, -2, \sqrt{2})/\sqrt{7}$.

Låt nu (x, y, z) vara en godtycklig punkt på tangentplanet i P . Då gäller

$$\mathbf{n} \cdot (x - 1, y - 2, z - \sqrt{2}) = 0 \Leftrightarrow x - 2y + \sqrt{2}z + 1 = 0$$

Svar: Enhetsnormal $\mathbf{n} = (1, -2, \sqrt{2})/\sqrt{7}$ och tangentplan $x - 2y + \sqrt{2}z + 1 = 0$.

Uppgift 4.

(a) Sätt $\mathbf{F} = (F_1, F_2) = (e^{\sin(x)}, e^{y^2})$. Eftersom $\partial_x F_2 = \partial_y F_1$ och funktionerna är helt snälla blir kurvintegralen lika med 0, för varje sluten kurva.
Svar: Kurvintegralen är 0

(b) Vi utnyttjar först linjäriteten

$$I = \int_C (e^{\sin(x)} - x^2 y) dx + e^{y^2} dy = \int_C e^{\sin(x)} dx + e^{y^2} dy + \int_C -x^2 y dx .$$

Låt C parameterframställas som $x = \cos(s)$, $y = \sin(s)$, $0 \leq s \leq 2\pi$ och utnyttja resultatet i a), då fås

$$I = \int_0^{2\pi} \cos^2(s) \sin^2(s) ds = \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \sin^2(2s) ds$$

$$I = \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos(4s)}{2} ds = \frac{\pi}{4}$$

Svar: Kurvintegralen är $\frac{\pi}{4}$.

Uppgift 5. Integrationsområdet ger direkt att det är lämpligt att gå över till polära koordinater $x = r \cos(\phi)$, $y = r \sin(\phi)$, där $0 \leq \phi \leq 2\pi$ och $1 \leq r \leq \sqrt{2}$.

$$I = \int \int_D \ln(1+x^2+y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} \int_1^{\sqrt{2}} \ln(1+r^2) r dr d\phi = 2\pi \int_1^{\sqrt{2}} r \ln(1+r^2) dr .$$

Det finns många sätt att klara enkelintegralen ovan. Man kan hitta den direkt i *Beta* eller partialintegrrera och då bestämma en primitiv funktion till 'faktorn' r . Gör gärna detta som övning. Vi väljer här ett tredje alternativ, nämligen

$$\int r \ln(1+r^2) dr = \frac{1}{2} F(1+r^2) , \text{ där } F'(x) = \ln(x)$$

$$F(x) = \int \ln(x) dx = x \ln(x) - x$$

Vi sammanfattar

$$I = 2\pi \left(\frac{1}{2} F(3) - \frac{1}{2} F(2) \right) = \pi(3 \ln(3) - 3 - (2 \ln(2) - 2)) = \pi \left(\ln\left(\frac{27}{4}\right) - 1 \right) .$$

Hoppas det har gått bra för Dig!

- Skrivningsvisning D1: Under någon gruppövning på nästa mattekurs.
- Skrivningsvisning IT: Tid och plats meddelas på kurssidan ett par dagar före.

Jag skall göra ett försök att få skrivningsrättningen klar före påskuppehållet.

Hälsningar
Göran Starius