MVE630 demouppgifter

2021-11-10

Vecka 44

5.1 19

Hitta ett uttryck på sluten form för

$$\sum_{k=1}^{n} (\pi^k - 3). \tag{1}$$

Lösning: Vi vill använda följande sats:

Sats 1 (5.1 (d) i Adams).

$$\sum_{k=1}^{n} r^{k-1} = \frac{r^n - 1}{r - 1} \tag{2}$$

om $r \neq 1$.

Vi får då att

$$\sum_{k=1}^{n} (\pi^k - 3) = -3n + \pi \sum_{k=1}^{n} \pi^{k-1}$$
$$= -3n + \pi \frac{\pi^n - 1}{\pi - 1}.$$

5.4 21

Vi vet att

$$\int_0^a x^2 \, \mathrm{d}x = \frac{a^3}{3}.\tag{3}$$

Beräkna

$$\int_0^1 (x^2 + \sqrt{1 - x^2}) \, \mathrm{d}x \,. \tag{4}$$

Lösning: Den första termen i (4) ser vi från (3) är $\frac{1}{3}$. Den andra termen kan vi identifiera med arean av en kvarts och den blir $\frac{\pi}{4}$.

5.4 36

Beräkna

$$\int_0^3 |2-x| \, \mathrm{d}x.$$

Lösning:

$$\int_0^3 |2 - x| \, dx = \int_0^2 (2 - x) \, dx + \int_2^3 -(2 - x) \, dx$$
$$= 2 + \frac{1}{2}.$$

5.5 16

Beräkna

$$\int_{-1}^{1} 2^x \, \mathrm{d}x \, .$$

Lösning:

$$\int_{-1}^{1} 2^{x} dx = \left[\log 2 \cdot 2^{x}\right]_{-1}^{1}$$
$$= \log 2(2 - \frac{1}{2})$$
$$= \frac{3}{2} \log 2.$$

5.5 25

Hitta arean som begränsas av kurvorna

$$y = x^2 - 3x + 3,$$

$$y = 1.$$

Lösning: Eftersom kurvorna möts i x = 1 och x = 2 är arean (beloppet av)

$$\int_{1}^{2} (x^{2} - 3x + 3 - 1) \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{6}.$$

5.5 44

Beräkna

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \int_{\sin\theta}^{\cos\theta} \frac{1}{1-x^2} \,\mathrm{d}x.$$

Lösning:

$$\int_{\sin \theta}^{\cos \theta} \frac{1}{1 - x^2} dx = \int_0^{\cos \theta} \frac{1}{1 - x^2} dx + \int_{\sin \theta}^0 \frac{1}{1 - x^2} dx$$
$$= \int_0^{\cos \theta} \frac{1}{1 - x^2} dx - \int_0^{\sin \theta} \frac{1}{1 - x^2} dx.$$

Enligt kedjeregeln är

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \int_0^{\cos\theta} \frac{1}{1 - x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\cos\theta} \left(\int_0^{\cos\theta} \frac{1}{1 - x^2} \, \mathrm{d}x \right) \frac{\mathrm{d}\cos\theta}{\mathrm{d}\theta}$$
$$= -\frac{1}{1 - \cos^2\theta} \sin\theta$$
$$= -\sin\theta.$$

och

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \int_0^{\sin\theta} \frac{1}{1 - x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\sin\theta} \left(\int_0^{\sin\theta} \frac{1}{1 - x^2} \, \mathrm{d}x \right) \frac{\mathrm{d}\sin\theta}{\mathrm{d}\theta}$$
$$= \frac{1}{1 - \sin^2\theta} \cos\theta$$
$$= \cos\theta.$$

Vecka 45

5.6 6

Evaluera

$$\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x \,.$$

Lösning: Kedjeregeln ger att

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos\sqrt{x} = -\frac{\sin\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}.$$

Vi har därför att

$$\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x = -2\cos \sqrt{x} + C.$$

5.6 9

Evaluera

$$\int \frac{\cos x}{4 + \sin^2 x} \, \mathrm{d}x.$$

Lösning: I Adams står det att

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C.$$

Vi börjar med att göra variabelsubstitutionen $u=\sin x$. Eftersom d $u=\cos x\,\mathrm{d}x$ har vi att

$$\int \frac{\cos x}{4 + \sin^2 x} dx = \int \frac{1}{4 + u^2} du$$
$$= \frac{1}{2} \arctan \frac{u}{2} + C$$
$$= \frac{1}{2} \arctan \frac{\sin x}{2} + C.$$

5.7 10

Hitta arean som begränsas av kurvorna

$$x = y^2,$$

$$x = 2y^2 - y - 2.$$

Lösning: Kurvorna möts i y = -1 och y = 2. Alltså är den inneslutna arean

$$\int_{-1}^{2} y^{2} - (2y^{2} - y - 2) dy = \int_{-1}^{2} -y^{2} + y + 2 dy$$
$$= \frac{9}{2}.$$

6.12

Beräkna

$$\int (x+3)e^{2x} dx.$$

Lösning:

Sats 2 (partialintegrering). Om u och v är två deriverbara funktioner av x så gäller

$$\int u \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = uv - \int \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} v \, \mathrm{d}x \,.$$

Låt u=x+3 och $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}=\mathrm{e}^{2x}$ $\left(v=\frac{1}{2}\mathrm{e}^{2x}\right)$. Då har vi att

$$\int (x+3)e^{2x} dx = (x+3)\frac{1}{2}e^{2x} - \int \frac{1}{2}e^{2x} dx$$
$$= \left((x+3)\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)e^{2x} + C.$$

6.1 7

Beräkna

$$\int \arctan x \, \mathrm{d}x.$$

Lösning: Vi vill använda att

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arctan x = \frac{1}{1+x^2}.$$

Så lå
t $u=\arctan x$ och $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}=1$ (v=x). Partiell integrering ger då att

$$\int \arctan x \, dx = x \arctan x - \int x \frac{1}{1+x^2} \, dx$$
$$= x \arctan x - \frac{1}{2} \log (1+x^2) + C.$$

6.1 21

Beräkna

$$\int \frac{\log \log x}{x} \, \mathrm{d}x \, .$$

Lösning: Låt $u = \log x$. Då är $du = \frac{1}{x} dx$ och

$$\int \frac{\log \log x}{x} dx = \int \log u du$$
$$= u \log u - \int 1 du$$
$$= u \log u - u + C.$$

6.2 7

Beräkna

$$\int \frac{1}{a^2 - x^2} \, \mathrm{d}x \,.$$

Lösning: Vi använder oss av partialintegrering:

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

för några konstanter A och B. Vi kan bestämma dom genom att vi vet att

$$A(a+x) + B(a-x) = 1,$$

så $A=B=\frac{1}{2a}.$ Nu är det lätt att integrera:

$$\int \frac{1}{a^2 - x^2} dx = \int \frac{A}{a - x} + \frac{B}{a + x} dx$$

$$= -A \log(a - x) + B \log(a + x) + C$$

$$= \frac{1}{2a} (\log(a + x) - \log(a - x)) + C.$$

6.2 22

Beräkna

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 8} \, \mathrm{d}x.$$

Lösning: Vi har att

$$\frac{x^2+1}{x^3+8} = \frac{x^2}{x^3+8} + \frac{1}{(x+2)(x^2-2x+4)}$$

Eftersom $x^3 + 8 = (x+2)(x^2 - 2x + 4)$ kan vi dela upp

$$\frac{1}{(x+2)(x^2-2x+4)} = \frac{2}{12(x^2-2x+4)} - \frac{x-2}{12(x^2-2x+4)} + \frac{1}{12(x+2)}.$$

Vi vet hur man integrerar varje term:

$$\int \frac{x^2}{x^3 + 8} \, dx \stackrel{u = x^3}{=} \int \frac{1}{3(u + 8)} \, du$$

$$= \frac{1}{3} \log |u + 8| + C$$

$$= \frac{1}{3} \log |x^3 + 8| + C,$$

$$\int \frac{x - 2}{x^2 - 2x + 4} \, dx \stackrel{u = x^2 - 2x}{=} \int \frac{1}{2(u + 4)} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \log |u + 4| + C$$

$$= \frac{1}{2} \log |x^2 - 2x + 4| + C,$$

$$\int \frac{2}{x^2 - 2x + 4} \, dx \stackrel{u + 1 = x}{=} \int \frac{2}{u^2 + 3} \, dx$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{u}{\sqrt{3}} + C$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x - 1}{\sqrt{3}} + C,$$

$$\int \frac{1}{x + 2} \, dx = \log |x + 2| + C.$$

Vi kombinerar dessa fyra identiteter för att erhålla

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 8} dx = \int \frac{x^2}{x^3 + 8} + \frac{1}{(x+2)(x^2 - 2x + 4)} dx$$
$$= \frac{1}{3} \log|x^3 + 8| + \frac{1}{12} \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x - 1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \log|x^2 - 2x + 4| + \log|x + 2| \right) + C.$$

6.5 8

Beräkna

$$\int_0^1 \frac{1}{x\sqrt{1-x}} \, \mathrm{d}x$$

eller bevisa att den divergerar.

Lösning: Integranden kommer bete sig som 1/x runt x=0, så vi gissar att integralen kommer divergera eftersom

$$\int_0^p \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{\epsilon}^p \frac{1}{x} dx$$
$$= \lim_{\epsilon \to 0} [\log x]_{\epsilon}^p$$
$$= \lim_{\epsilon \to 0} \log p - \log \epsilon$$
$$= \infty.$$

för alla p>0. Så vi vill visa att integralen divergerar.

Integranden är alltid positiv, så

$$\int_0^1 \frac{1}{x\sqrt{1-x}} \, \mathrm{d}x \ge \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x\sqrt{1-x}} \, \mathrm{d}x$$
$$\ge \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x\sqrt{1/2}} \, \mathrm{d}x,$$

vilket vi har visat divergerar mot oändligheten.

6.5 19

Beräkna

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x$$

eller bevisa att den divergerar.

Lösning: Detta är en udda funktion integrerad över ett symmetriskt intervall, så integralen är 0 om den existerar. Dock är

$$\int_0^\infty \frac{x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \lim_{M \to \infty} \left[\frac{1}{2} \log (1+x^2) \right]_0^\infty$$

så integralen existerar inte.

6.5 34

Divergerar eller konvergerar

$$\int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x} + x^2}?$$

Lösning: Konvergerar pga

$$\int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x} + x^2} = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x} + x^2} + \int_1^\infty \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x} + x^2}$$
$$\leq \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{2\sqrt{x}} + \int_1^\infty \frac{\mathrm{d}x}{2x^2}$$
$$\leq \infty$$

$6.5 \ 35$

Divergerar eller konvergerar

$$\int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{e}^x}{x+1} \, \mathrm{d}x?$$

Lösning: Divergerar pga

$$\int_{-1}^{1} \frac{e^{x}}{x+1} dx \ge \int_{-1}^{1} \frac{e^{-1}}{x+1} dx$$
$$= \int_{0}^{2} \frac{e^{-1}}{x} dx$$
$$= \infty.$$

6.5 42a

Givet att

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi},$$

beräkna

$$\int_0^\infty x^2 e^{-x^2} dx.$$

Lösning Vi kör lite partialintegrering med $u=x, \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}=x\mathrm{e}^{-x^2}$ $(v=-\frac{1}{2}\mathrm{e}^{-x^2})$:

$$\int_0^\infty x^2 e^{-x^2} dx = \left[-\frac{x}{2} e^{-x^2} \right]_0^\infty + \int_0^\infty \frac{1}{2} e^{-x^2} dx$$
$$= \frac{1}{4} \sqrt{\pi}.$$