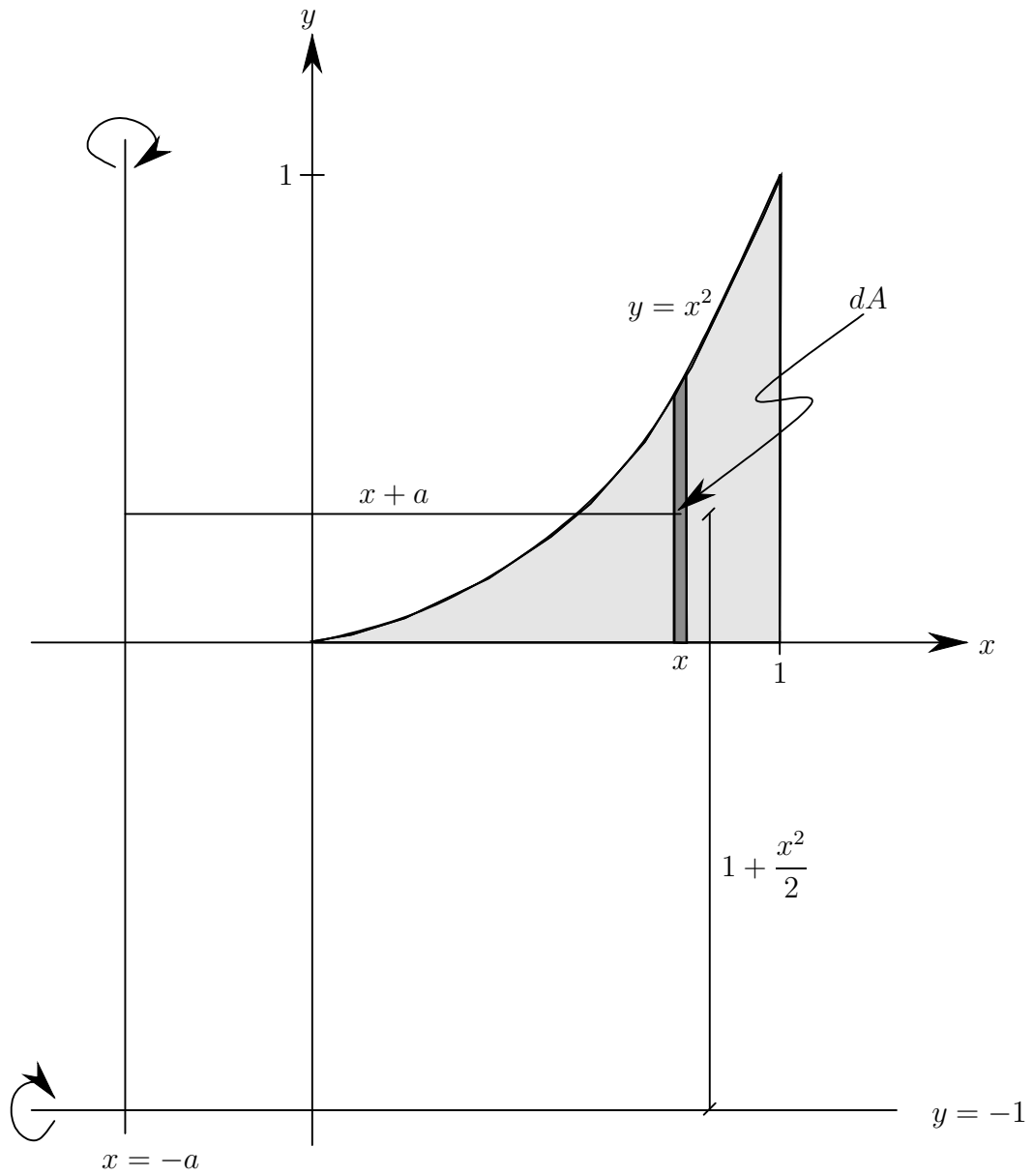


Lösningsförslag till TATA42, Envariabelanalys, del 2, 2017-08-24

1. Betrakta nedanstående figur:



Vi använder Pappos-Guldins regel för att beräkna volymen som uppstår då areaelementet dA roteras kring respektive axel.

V_1 : Tyngdpunktens avstånd till rotationsaxeln är här $= 1 + \frac{x^2}{2}$.

$$dV_1 = \underbrace{\text{TP:s väg}}_{1 + \frac{x^2}{2}} \cdot \underbrace{dA}_{x^2 dx} = \pi(2x^2 + x^4)dx$$

$$V_1 = \int dV_1 = \pi \int_0^1 (2x^2 + x^4)dx = \pi \left[\frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 \right]_0^1 = \pi \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) = \frac{13\pi}{15}.$$

V_2 : Tyngdpunktens avstånd till rotationsaxeln är här $= x + a$.

$$dV_2 = \underbrace{\text{TP:s väg}}_{x+a} \cdot \underbrace{dA}_{x^2 dx} = 2\pi(x^3 + ax^2)dx$$

$$\begin{aligned} V_2 &= \int dV_2 = 2\pi \int_0^1 (x^3 + ax^2)dx = 2\pi \left[\frac{1}{4}x^4 + \frac{a}{3}x^3 \right]_0^1 = 2\pi \left(\frac{1}{4} + \frac{a}{3} \right) = \\ &= \pi \left(\frac{2a}{3} + \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

$$V_1 = V_2 \iff \frac{13}{15} = \frac{2a}{3} + \frac{1}{2} \iff a = \frac{3}{2} \left(\frac{13}{15} - \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{26-15}{30} = \frac{11}{20}$$

Svar: $a = \frac{11}{20}$

2. Ekvationen $y'' + 2y' + 5y = 5 + xe^{-x}$ ger det karakteristiska polynomet

$$P(r) = r^2 + 2r + 5 = (r + 1)^2 + 4$$

som har nollställena $r = -1 \pm 2i$. Följaktligen får vi att

$$y_h = e^{-x}(A \cos 2x + B \sin 2x).$$

Dela upp $y_p = y_{p_1} + y_{p_2}$ där y_{p_1} är en lösning till $P(D)y_{p_1} = 5$ och y_{p_2} är en lösning till $P(D)y_{p_2} = xe^{-x}$. Linjäriteten ger då att $y_{p_1} + y_{p_2}$ är en partikulärlösning till $P(D)y = 5 + xe^{-x}$. Detta ger

y_{p_1} : $y_{p_1}'' + 2y_{p_1}' + 5y_{p_1} = 5$ vilket ger att $y_{p_1} = 1$ är en partikulärlösning.

y_{p_2} : Sätt $y_{p_2} = e^{-x}z(x)$ och använd förskjutningsregeln. Då fås

$$\begin{aligned} P(D)y_{p_2} &= P(D)(e^{-x}z) = e^{-x}P(D-1)z = e^{-x}(((D-1)+1)^2 + 4)z = \\ &= e^{-x}(D^2 + 4)z = xe^{-x} \iff z'' + 4z = x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ansätt } z &= ax + b \implies z' = a \implies z'' = 0 \implies z'' + 4z = 4ax + 4b = x \iff \\ &\iff a = \frac{1}{4}, b = 0 \text{ så } y_{p_2} = \frac{1}{4}xe^{-x} \text{ är en partikulärlösning.} \end{aligned}$$

Följaktligen, $y_p = y_{p1} + y_{p2} = 1 + \frac{1}{4}xe^{-x}$ och

$$y = y_h + y_p = e^{-x} \left(A \cos 2x + B \sin 2x + \frac{1}{4}x \right) + 1$$

$$y(0) = A + 1 = 0 \iff A = -1 \quad \text{så} \quad y = e^{-x} \left(-\cos 2x + B \sin 2x + \frac{1}{4}x \right) + 1$$

$$y' = e^{-x} \left(\cos 2x - B \sin 2x - \frac{1}{4} + 2 \sin 2x + 2B \cos 2x + \frac{1}{4} \right)$$

$$y'(0) = 1 + 2B + \frac{1}{4} = 0 \iff B = -\frac{5}{8} \implies y = 1 - \frac{e^{-x}}{8}(8 \cos 2x + 5 \sin 2x - 2x)$$

Svar: $y = 1 - \frac{e^{-x}}{8}(8 \cos 2x + 5 \sin 2x - 2x)$

3. (a) Maclaurinutveckling av ordning 2 med restterm i Lagranges form ges av

$$f(t) = f(0) + f'(0)t + \frac{f''(0)}{2}t^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}t^3$$

för något tal ξ mellan 0 och t . Beräkning av de inblandade derivatorna ger

$$\begin{aligned} f(t) &= (1+t)^{\frac{1}{3}}, & f'(t) &= \frac{1}{3}(1+t)^{-\frac{2}{3}}, & f''(t) &= -\frac{2}{9}(1+t)^{-\frac{5}{3}}, & f'''(t) &= \frac{10}{27}(1+t)^{-\frac{8}{3}} \\ f(0) &= 1, & f'(0) &= \frac{1}{3}, & f''(0) &= -\frac{2}{9}, & f'''(\xi) &= \frac{10}{27(1+\xi)^{\frac{8}{3}}} \end{aligned}$$

så att

$$(1+t)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3}t - \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{9}t^2 + \frac{1}{6} \cdot \frac{10}{27(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}t^3 = 1 + \frac{1}{3}t - \frac{1}{9}t^2 + \frac{5}{81(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}t^3$$

(b) Insättning av $t = 3x^2$ i utvecklingen i 3(a) ger

$$\sqrt[3]{1+3x^2} = 1 + \frac{1}{3}(3x^2) - \frac{1}{9}(3x^2)^2 + \frac{5}{81(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}(3x^2)^3 =$$

$$= 1 + x^2 - x^4 + \frac{5}{3(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}x^6 \iff$$

$$\iff \left| \sqrt[3]{1+3x^2} - (1+x^2-x^4) \right| = \left| \frac{5}{3(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}x^6 \right| = \frac{5}{3(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}x^6$$

Eftersom ξ är mellan 0 och $t=3x^2 \geq 0$ följer det att $0 \leq \xi \leq 3x^2$ och därmed att

$$\frac{1}{(1+\xi)^{\frac{8}{3}}} \leq 1 \quad \text{så att} \quad \left| \sqrt[3]{1+3x^2} - (1+x^2-x^4) \right| = \frac{5}{3(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}x^6 \leq \frac{5}{3}x^6. \text{ VSB.}$$

Svar: (a) $(1+t)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3}t - \frac{1}{9}t^2 + \frac{5}{81(1+\xi)^{\frac{8}{3}}}t^3$

4. (a) Låt $S_N = \sum_{k=1}^N a_k$, $N = 1, 2, \dots$. En serie $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ säges vara *konvergent* om dess delsummor S_N utgör en konvergent talföljd, dvs om $\lim_{N \rightarrow \infty} S_N$ existerar (ändligt).

(b) Tänk $\frac{1}{k} = t$. Då k är stort är t litet och vi kan använda Maclaurinutveckling.

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{\sin \frac{1}{k}} - \frac{1}{\tan \frac{1}{k}} = \frac{1}{\sin \frac{1}{k}} - \frac{\cos \frac{1}{k}}{\sin \frac{1}{k}} = \frac{1 - \cos \frac{1}{k}}{\sin \frac{1}{k}} \stackrel{*}{=} \frac{1 - \left(1 - \frac{1}{2} \frac{1}{k^2} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^4}\right)\right)}{\frac{1}{k} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^3}\right)} = \\ &= \frac{\frac{1}{k^2} \left(\frac{1}{2} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)\right)}{\frac{1}{k} \left(1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)\right)} = \frac{\frac{1}{2} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)}{1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)} \end{aligned}$$

Från omskrivningen före * ovan ser vi också att $a_k > 0$. Låt $b_k = \frac{1}{k}$. Då är

$$\frac{a_k}{b_k} = \frac{\frac{1}{2} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)}{1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)} \rightarrow \frac{1}{2}$$

då $k \rightarrow \infty$ och då $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ är divergent ger Jämförelsesats II för positiva serier

(Jämförelse på kvotform) att $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ är divergent

(c) Vi använder Cauchys rotkriterium för att beräkna konvergensraden.

$$\left| \frac{x^k}{\sqrt{k}} \right|^{1/k} = \frac{|x|}{\underbrace{\sqrt[k]{k^{1/k}}}_{\rightarrow 1(\text{standard})}} \rightarrow |x|$$

då $k \rightarrow \infty$. Enligt Cauchys rotkriterium är serien absolutkonvergent om $|x| < 1$ och divergent då $|x| > 1$ och $x = \pm 1$ måste därför kontrolleras separat.

$x = 1$: Då fås

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{1/2}}$$

som är divergent då det krävs att exponenten (1/2 i detta fall) skall vara större än 1 för konvergens.

$x = -1$: Då fås

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$$

som är konvergent enligt Leibniz kriterium eftersom serien är alternerande och termernas belopp, $\frac{1}{\sqrt{k}}$ avtar mot noll då $k \rightarrow \infty$.

Serien är alltså konvergent för $-1 \leq x < 1$.

Svar: (b) divergent, (c) $-1 \leq x < 1$.

5. Insättning av $x = 0$ i ekvationen ger

$$y(0) + \int_0^0 \frac{y(t)}{1+t} dt = \underline{\underline{y(0)}} = e^{2 \cdot 0} = \underline{\underline{1}}.$$

Låt $x > -1$. Derivering av ekvationen ger sedan

$$y' + \frac{y(x)}{1+x} = 2e^{2x} \quad (\text{Linjär ODE av ordning 1})$$

$$\text{Integrerande faktor} = e^{\ln(1+x)} = 1+x$$

Då hela ekvationen multipliceras med den integrerande faktorn kan vänsterledet skrivas som derivatan av en produkt,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} ((1+x)y) &= ((1+x)2e^{2x}) \iff (1+x)y = \int (1+x)2e^{2x} dx \stackrel{P.I.}{=} \\ &= (1+x)e^{2x} - \int e^{2x} dx = (1+x)e^{2x} - \frac{1}{2}e^{2x} + C \\ y(x) &= e^{2x} + \frac{2C - e^{2x}}{2(1+x)} \implies y(0) = 1 + \frac{2C - 1}{2} = 1 \iff C = \frac{1}{2} \\ y(x) &= e^{2x} + \frac{1 - e^{2x}}{2(1+x)} = \frac{(2x+1)e^{2x} + 1}{2(x+1)}. \end{aligned}$$

Svar: $y(x) = \frac{(2x+1)e^{2x} + 1}{2(x+1)}$

6. Eftersom $\cos 0 = 1$ så är $\frac{1}{x^2 + |\cos x|} > 0$ och kontinuerlig för alla $x \geq 0$. Därmed är integralen endast generaliserad i ∞ . Då

$$0 < \frac{1}{x^2 + |\cos x|} \leq \frac{1}{x^2} \quad \text{och} \quad \int_1^\infty \frac{dx}{x^2} \quad (1)$$

är konvergent följer det att

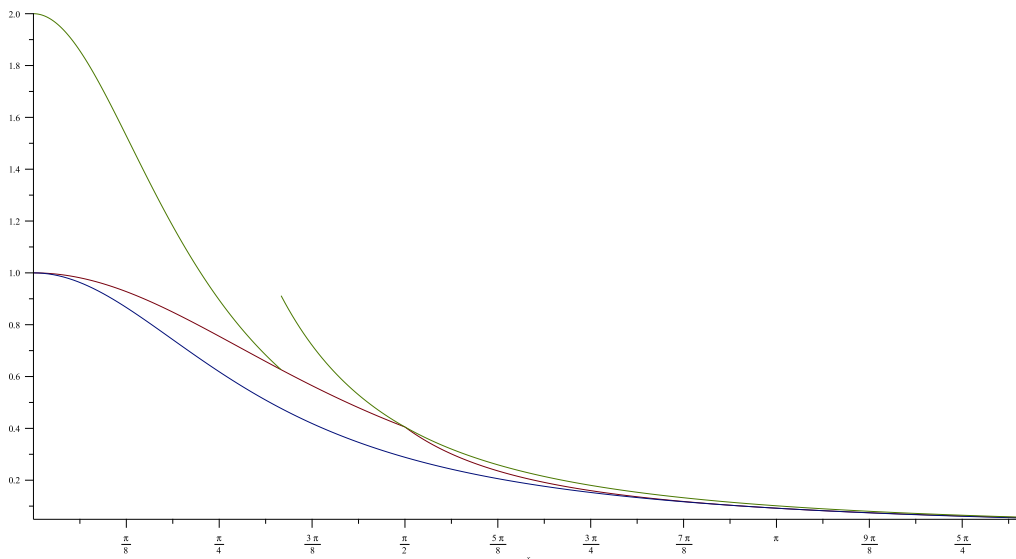
$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^2 + |\cos x|}$$

är konvergent enligt jämförelsesatsen. Följaktligen är också

$$\int_0^\infty \frac{dx}{x^2 + |\cos x|}$$

konvergent.

Nedan ser du en graf av funktionerna som kommer användas i skattningarna tillsammans med den ursprungliga integranden. Notera att den ursprungliga integranden touchar både över- och underskattningen med jämna mellanrum.



Vidare,

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + |\cos x|} \geq \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1} = \lim_{R \rightarrow \infty} \left[\arctan x \right]_0^R = \frac{\pi}{2}$$

vilket visar den första olikheten. För att visa den andra olikheten använder vi samma olikhet som i (1), men då denna uppskattning inte funkar nära $x = 0$ delar vi upp integralen, tex vid $x = \frac{\pi}{3}$.

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + |\cos x|} = \int_0^{\pi/3} \frac{dx}{x^2 + |\cos x|} + \int_{\pi/3}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + |\cos x|}.$$

För $0 < x < \frac{\pi}{3}$ gäller $\frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \leq \cos x$ så att

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/3} \frac{dx}{x^2 + |\cos x|} &\leq \int_0^{\pi/3} \frac{dx}{x^2 + \frac{1}{2}} = 2 \int_0^{\pi/3} \frac{dx}{2x^2 + 1} = 2 \int_0^{\pi/3} \frac{dx}{(\sqrt{2}x)^2 + 1} = \\ &= 2 \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \sqrt{2}x \right]_0^{\pi/3} = \sqrt{2} \arctan \frac{\sqrt{2}\pi}{3}. \end{aligned}$$

För $x \geq \pi/3$ gäller

$$\int_{\pi/3}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + |\cos x|} \leq \int_{\pi/3}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{R \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_{\pi/3}^R = \frac{3}{\pi}.$$

Följaktligen är

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + |\cos x|} \leq \sqrt{2} \arctan \frac{\sqrt{2}\pi}{3} + \frac{3}{\pi}$$

vilket duger som "explicit tal". Vill man ha lite mer hum om hur stort detta är så kan man gå vidare, tex

$$\sqrt{2} \arctan \frac{\sqrt{2}\pi}{3} + \frac{3}{\pi} \leq 2 \cdot \frac{\pi}{2} + 1 < 4 + 1 = 5$$

7. Då $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ är konvergent så ger definitionen av konvergens (se uppgift 4(a)) att

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\sum_{k=1}^n a_k}_{s_n} = S.$$

Följaktligen gäller för $n \geq 2$ att

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{n-1} a_k + \sum_{k=n}^{\infty} a_k = s_{n-1} + r_n.$$

Då $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{n-1} = S$ följer det att $r_n \rightarrow 0$ då $n \rightarrow \infty$. Man brukar ibland kalla r_n för seriens "svans" och påståendet ovan att $r_n \rightarrow 0$ då $n \rightarrow \infty$ för "Svanssatsen", dvs en serie är konvergent om och endast om svansen går mot 0. Vi skall använda detta påstående senare. Eftersom $a_k > 0$ för alla k så följer också att r_n är avtagande, dvs

$$S = r_1 > r_2 > r_3 > \dots > 0.$$

Följaktligen gäller

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{r_n} + \frac{a_{n+1}}{r_{n+1}} + \dots + \frac{a_{n+k}}{r_{n+k}} &> \left[\begin{array}{l} r_n \text{ är den största nämnaren} \\ \text{större nämnare} \implies \text{mindre tal} \end{array} \right] > \frac{a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n+k}}{r_n} = \\ &= \frac{(a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n+k}) + (a_{n+k+1} + a_{n+k+2} + \dots) - (a_{n+k+1} + a_{n+k+2} + \dots)}{r_n} = \\ &= \frac{r_n - r_{n+k+1}}{r_n} = 1 - \frac{r_{n+k+1}}{r_n} \quad \text{VSB.} \end{aligned}$$

Sätt $b_k = \frac{a_k}{r_k}$. Då är $b_k > 0$ och vi skall använda svanssatsen till att avgöra om $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ är konvergent eller inte. Ur den nyss visade olikheten följer det att

$$\sum_{k=n}^m \frac{a_k}{r_k} = \left(\frac{a_n}{r_n} + \frac{a_{n+1}}{r_{n+1}} + \dots + \frac{a_{n+m}}{r_{n+m}} \right) > 1 - \frac{r_{n+m+1}}{r_n} \rightarrow 1$$

då $m \rightarrow \infty$ eftersom $r_{n+m+1} \rightarrow 0$ då $m \rightarrow \infty$. Följaktligen går svansen till $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ inte mot 0 och serien är därmed divergent.