

Förslag till lösningar,
Analys TMV170/MMGD30 21 mars 2019,

1. Se kurslitteraturen

2.

$$\begin{aligned}\int_0^\infty e^{-\sqrt{x}} dx &= \left[\begin{array}{l} t = \sqrt{x}, x = t^2, dx = 2t dt \\ 0 \mapsto 0, \infty \mapsto \infty \end{array} \right] \\ &= 2 \int_0^\infty t e^{-t} dt = \left(\begin{array}{l} \text{partiell} \\ \text{integration} \end{array} \right) \\ &= 2 \left(-te^{-t} \Big|_0^\infty + \int_0^\infty e^{-t} dt \right) = 2 \left(-e^{-t} \Big|_0^\infty \right) = 2 .\end{aligned}$$

3. Eftersom

$$\int -\frac{x}{1+x^2} dx = -\frac{1}{2} \ln(1+x^2) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right)$$

är den integrerande faktorn

$$e^{\ln(1/\sqrt{1+x^2})} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} .$$

Vi får

$$\left(\frac{y(x)}{\sqrt{1+x^2}} \right)' = \frac{1}{1+x^2} ,$$

och

$$\frac{y(x)}{\sqrt{1+x^2}} = \arctan x + C .$$

Sätter vi $x = 0$ får vi $C = \arctan 0 + C = y(0) = 1$, och slutligen

$$y(x) = \sqrt{1+x^2}(1 + \arctan x) .$$

4. Funktionen

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 3}$$

är definierad då $x \neq \pm\sqrt{3}$. Derivering ger

$$f'(x) = \dots = \frac{x^2(x-3)(x+3)}{(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3})}$$

Vi får följande teckentabell:

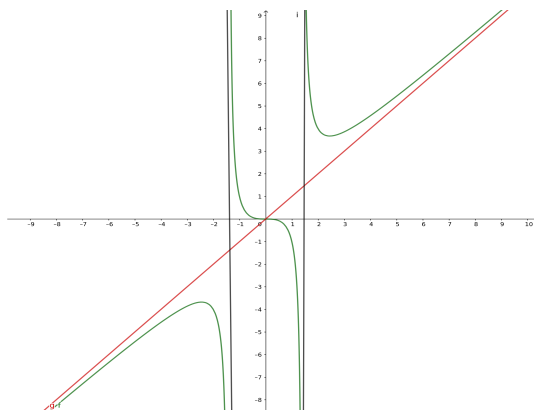
x		-3		$-\sqrt{3}$		0		$\sqrt{3}$		3	
f'	+	0	-	ej def.	-	0	-	ej def.	-	0	+
f	\nearrow	-9/2 max	\searrow	ej def.	\searrow	0 terass	\searrow	ej def.	\searrow	9/2 min	\nearrow

Eftersom $\lim_{x \rightarrow \pm\sqrt{3}} |f(x)| = +\infty$ är linjerna $x = \sqrt{3}$ och $x = -\sqrt{3}$ lodräta asymptoter. Mer precist har vi $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^+} f(x) = +\infty$ och $\lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^-} f(x) = -\infty$.

Division ger

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2-3} = x + \frac{3x}{x^2-3},$$

så $f(x) - x \rightarrow 0$, $x \rightarrow \pm\infty$ och alltså är linjen $y = x$ en sned asymptot.



5. Den homogena ekvationen $y_h'' - 3y_h' + 2y_h = 0$ har den karakteristiska ekvationen $r^2 - 3r + 2 = 0$ med rötterna $r = 1$ och $r = 2$. Så homogenlösningen är

$$y_h(x) = C_1 e^x + C_2 e^{2x}.$$

För att bestämma en partikulärlösning till $y_p'' - 3y_p' + 2y_p = e^x$, observerar vi att vi har resonans, dvs. att högerledet e^x ingår i homogenlösningen. Så vi ansätter $y_p(x) = Axe^x$ och får $y_p'(x) = A(x+1)e^x$, $y_p''(x) = A(x+2)e^x$. Detta ger $Ae^x(x+2-3(x+1)+2x) = e^x$, $-Ae^x = e^x$ och $A = -1$. Alltså är $y_p(x) = -xe^x$ en partikulärlösning.

Den allmänna lösningen är

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = (C_1 - x)e^x + C_2e^{2x}.$$

6. Taylorutvecklingen av $\sin t$ är $\sin t = t - \frac{1}{6}t^3 + O(t^5)$, $t \rightarrow 0$. Så

$$\begin{aligned} 3 \sin(x) - \sin(3x) &= \\ 3x - \frac{1}{2}x^3 - (3x - \frac{9}{2}x^3) + O(x^5) &= 4x^3 + O(x^5), \quad x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Med hjälp av Hjälpsatser får vi på liknande sätt att

$$\begin{aligned} \arctan(3x) - 3 \arctan(x) &= \\ 3x - 9x^3 - 3(x - \frac{1}{3}x^3) + O(x^5) &= -8x^3 + O(x^5), \quad x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Vi får

$$\begin{aligned} \frac{3 \sin(x) - \sin(3x)}{\arctan(3x) - 3 \arctan(x)} &= \\ \frac{4x^3 + O(x^5)}{-8x^3 + O(x^5)} &= \frac{4 + O(x^2)}{-8 + O(x^2)} \rightarrow \frac{4 + 0}{-8 + 0} = -\frac{1}{2}, \quad x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

7. Området är en kvartscirkel kring origo med radien 2 kring positiva y -axeln.

- (a) Vi använder skivformeln. När området roterar kring x -axeln bildas cirkelringar med inre radie $|x|$ och yttre radie $\sqrt{2-x^2}$. Så arean är $A(x) = \pi(2-x^2 - |x|^2) = 2\pi(1-x^2)$. Så volymen blir

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_{-1}^1 1 - x^2 dx = (\text{jämn integrand}) \\ &= 4\pi \int_0^1 1 - x^2 dx = 4\pi(1 - \frac{1}{3}) = \frac{8\pi}{3}. \end{aligned}$$

- (b) När området roterar kring y -axeln har "skalet mellan x och $x+dx$ " höjden $\sqrt{2-x^2}-x$ och volymen $2\pi x(\sqrt{2-x^2}-x)dx$. Integration ger

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^1 (x\sqrt{2-x^2}-x^2)dx \\ &= 2\pi \left(-\frac{1}{3}(2-x^2)^{3/2} \Big|_0^1 - \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{2}{3}\pi (2\sqrt{2}-1-1) = \frac{4}{3}\pi (\sqrt{2}-1) . \end{aligned}$$

8. Eftersom $0 \leq |\sin x| \leq 1$ gäller $x^2 \leq x^2 + |\sin x| \leq x^2 + 1$ och

$$\frac{1}{x^2+1} \leq \frac{1}{x^2+|\sin x|} \leq \frac{1}{x^2} .$$

Nu gäller

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^2+1} = \arctan x \Big|_1^\infty = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} ,$$

vilket bevisar den vänstra olikheten.

Den högra olikheten följer eftersom

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_1^\infty = 1 .$$