

MMG000, Svar till gamla tentor

MAN001, Funktionslära, 060324.

- 1) a) $2(x+1)e^{(x^2+2x+8)}$, b) $2 \ln |\frac{3x+1}{x^2+x+5}| \frac{(-3x^2-2x+14)}{(3x+1)(x^2+x+5)}$, c) $-\sin(\ln \sqrt{1+x^2} \frac{x}{1+x^2})$, d) $(x^2 + 1)^{x-1}((x^2 + 1) \ln(x^2 + 1) + 2x^2)$; 2) a) 7, b) $-\pi$, c) $-3/2$, d) -1 ; 3) a) $\frac{1}{2} \tan(2x) + C$, b) $\frac{1}{9}(2e^3 + 1)$, c) $\frac{1}{2}x^2 + \ln|x-1| + \arctan x + C$; 4) a) $y = \frac{1}{5}(x+1)^3 + C(x+1)^{-2}$, b) $y = \frac{1-Ce^{x^2}}{1+Ce^{x^2}}$ där $C \in \mathbb{R}$ (allmän lösning), $y = -1$ (singulär lösning); så sökt lösning är $y = -1$, c) $y = y_h + y_p = Ae^{-x} + Be^{-2x} + \frac{1}{2}x(x-2)e^{-x}$; 5) $y = C_1 2e^{3x} + C_2 e^{5x}$, $z = -C_1 e^{3x} - C_2 e^{5x}$; 6) $2xe^{x^4} - e^{x^2}$.

MAN001, Funktionslära, 060819.

- 1) a) $\frac{2(x+1)}{x^2+2x+8}$, b) $\frac{-2 \sin(\ln x^2)}{x} e^{\cos(\ln x^2)}$, c) $(\tan x)^{x^2} (2x \ln(\tan x) + \frac{x^2}{\tan x} + x^2 \tan x)$; 2) a) 0, b) existerar ej, c) -1 ; 3) a) $\frac{1}{2} \tan(2x) + C$, b) $\frac{1}{2}e^{x^2} + C$, c) $-\frac{1}{2} \ln|\cos(2 \ln x)| + C$; 4) a) $y = \frac{1}{5}(x+1)^3 + C(x+1)^{-2}$, b) $y = -\cos x + \frac{\sin x}{x}$; 5) $D_f = \{-\sqrt{3} < x < 0\} \cup \{x > \sqrt{3}\}$. Funktionen är för $x > \sqrt{3}$ växande från $-\infty$ till $\ln 2$ som är ett lokalt maximum och antas i $x = -1$, och avtar sedan mellan $x = -1$ och $x = 0$, mot $-\infty$. För $x > \sqrt{3}$ är funktionen strängt växande mot ∞ . 6) Ekvationen är i uppg. 4 b) löst med $y = -\cos x + \frac{\sin x}{x} + \frac{C}{x}$ där C kan väljas olika, C_1 för $x < 0$ och C_2 för $x > 0$. Vi ser att hur vi än väljer dessa två konstanter kan ju inte y vara kontinuerlig på hela \mathbb{R} om inte $C_1 = C_2 = 0$. Så $y = -\cos x + \frac{\sin x}{x}$, $x \in \mathbb{R}$, där vi satt $\frac{\sin x}{x}|_{x=0} = 1$.

MAN001, Funktionslära, 070312.

- 1) a) $\frac{e^{2x}(4(x^3+1)+3x^2)}{2\sqrt{x^3+1}}$, b) $\frac{2e^{x^2}(x^2+1)}{x^3}$, c) $2(\ln x)x^{\ln x-1}$. 2) a) $x = \pi + n2\pi$. 3) $x_1 = 1$, $x_2 = -2$, $x_{3,4} = \pm i\sqrt{2}$. 4) a) $\frac{\cos x}{1+\sin x}$, b) $e^{1/4}$. 5) $a = 3$, $b = 4$. 6) a) $2(\sqrt{x} - \ln(1 + \sqrt{x}) + C$, b) $e^2 + 2e^{-1}$, c) $x + 8 \ln|x-1| - (7/12) \ln(x^2 + 1) - 12(\arctan x) + C$. 7) a) $y = -1 + 2e^{x^2/2}$, b) $y \equiv 0$. 8) Funktionen har lokalt max i $x = -\sqrt{2} - 1$, lokalt min i $x = \sqrt{2} - 1$ samt lodrät asymptot i $x = -1$. Dessutom sned asymptot $y = x - 1$ då $x \rightarrow \pm\infty$.

MAN001, Funktionslära, 070820.

- 1) a) $1 + \ln x$, b) $\frac{2x}{\cos^2(x^2)}$, c) $(1 + \ln x)x$. 2) a) $x = -(\pi/2) + n2\pi$, $x = (\pi/6) + n2\pi$, c) $x = (5\pi/6) + n2\pi$. 3) $x_1 = 1$, $x_{2,3} = \pm i\sqrt{2}$. 4) 1. 5) 2/3. 6) a) $2(\sqrt{x} - \ln(1 + \sqrt{x}) + C$, b) $e^2 + 2e^{-1}$, c) $x + 8 \ln|x-1| - (7/12) \ln(x^2 + 1) - 12(\arctan x) + C$. 7) a) $y = -1 + 2e^{x^2/2}$, b) $y \equiv 0$. 8) Funktionen har lokalt max $-2(\sqrt{2} + 1)$ i $x = -\sqrt{2} - 1$, lokalt min $2(\sqrt{2} - 1)$ i $x = \sqrt{2} - 1$ samt lodrät asymptot i $x = -1$. Dessutom sned asymptot $y = x - 1$ då $x \rightarrow \pm\infty$.

MAN001, Funktionslära, 080114.

- 1) a) $x_1 = -1$, $x_2 = \ln(5/3)/\ln(3)$, b) $4(13 - 2\sqrt{39}) \approx 2,04002$. 2) $a = 1$, $b = 2$. 3) a) $1 + \ln x$, b) $2x(1 + \tan(x^2))$, c) $x^x(1 + \ln x)$. 4) a) $\frac{1}{3} \ln|\frac{x-3}{x}| + C$, b) $\arctan(\sin x) + C$. 5) $y = 1 + 6e^{-x^2/2}$. 6) a) $\frac{\cos x}{1+\sin x}$, b) $e^{1/4}$. 7) a) $2(\sqrt{x} - \ln(1 + \sqrt{x}) + C$, b) $e^2 + 2e^{-1}$, c) $x + 8 \ln|x-1| - (7/12) \ln(x^2 + 1) - 12(\arctan x) + C$. 8) a) $y = -1 + 2e^{x^2/2}$, b) $y \equiv 0$.