

MMG000, Svar till gamla tentor

MAN001, Funktionslära, 060324.

1) a) $2(x+1)e^{(x^2+2x+8)}$, b) $2 \ln \left| \frac{3x+1}{x^2+x+5} \right| \frac{(-3x^2-2x+14)}{(3x+1)(x^2+x+5)}$, 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) $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-3}{x} \right| + C$, 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) $y \equiv 0$.