

Efternamn, Förnamn	Personnummer	Poäng

Dugga 1, MVE340 Matematik 2, 10.15-12.00 15xxxx

Ansvarig lärare: Joakim Becker, tel

Tillåtna hjälpmmedel är bifogat formelblad och typgodkänd räknedosa.

Poäng på denna dugga får ersätta poängen på uppgift 1 på tentor (t.o.m. april 2016)

Lösningar och svar skall skrivas på detta blad, inga extra blad får lämnas in.

Skriv namn och personnummer tydligt i sidhuvudet ovan.

1. (a) Beräkna $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 5x^2}{3x^2 + 1}$ (2p)

Lösning:

Svar:

(b) Bestäm ekvationer för tangenten och normalen till grafen till $f(x) = x^2 + \frac{4}{x}$ i den punkt där $x = -2$. (3p)

Lösning:

Svar:

Var God Vänd!

(c) Givet $f'(x) = \frac{x+3}{x-1}$, vilken av $f(-2)$ och $f(-1)$ är störst? Motivera ditt svar. (1p)

Lösning:

Svar:

(d) Till en funktion f har man följande värdetabell: (2p)

x	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	-3.0	-3.9	-2.5	-1.4	0.3	1.0	1.8

Skissa grafen till f och finn ett närmevärde till $f(-0.3)$ med linjär interpolering.

Lösning:

Svar:

Formelblad för MVE340.

Trigonometri.

$$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$$

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)$$

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Linjär interpolering.

$$a < c < b, f(a), f(b) \text{ kända: } f(c) \approx f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(c - a)$$

Deriveringsregler.

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x) \quad (f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} \quad (f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)$$

Några derivator.

$$D(x^p) = px^{p-1} \quad D(e^x) = e^x \quad D(e^{cx}) = ce^{cx} \quad D(a^x) = a^x \ln a$$

$$D(\ln x) = \frac{1}{x} \quad D(\sin x) = \cos x \quad D(\cos x) = -\sin x \quad D(\tan x) = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Tangent och normal i en punkt $(a, f(a))$ på grafen till $f(x)$.

$$\text{Tangentens ekvation: } y = f(a) + f'(a)(x - a) \quad \text{Normalens ekvation: } y = f(a) - \frac{1}{f'(a)}(x - a)$$

Numerisk lösning av ekvationen $f(x) = 0$ med Newtons metod.

Startvärde x_0 , upprepa $x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$ tills $|f(x_{k+1})|$ är litet nog.

Integralkatalog.

$\int x^a dx$	$= \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, \quad (a \neq -1)$	$\int \frac{1}{x} dx$	$= \ln x + C$
$\int \sin x dx$	$= -\cos x + C$	$\int \cos x dx$	$= \sin x + C$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx$	$= \tan x + C$	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx$	$= -\cot x + C$
$\int e^x dx$	$= e^x + C$	$\int a^x dx$	$= \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (0 < a \neq 1)$
$\int f(g(x))g'(x) dx$	$= \int f(t) dt$	$\int f(x)g(x) dx$	$= F(x)g(x) - \int F(x)g'(x) dx$

Differentialekvationer

Differentialekvationen $my''(t) + cy'(t) + ky(t) = 0$ har den allmänna lösningen $y(t) = C_1 e^{s_1 t} + C_2 e^{s_2 t}$

där $s_{1,2}$ är lösningar till karakteristiska ekvationen $ms^2 + cs + k = 0$, ($s = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4km}}{2m}$). Om $s_{1,2} = a \pm ib$ så är $y(t) = e^{at}(C_1 \cos(bt) + C_2 \sin(bt))$. Om $s_1 = s_2$ så är $y(t) = e^{s_1 t}(C_1 + C_2 t)$.

Vektor(kryss)produkt

$$u \times v = (u_1, u_2, u_3) \times (v_1, v_2, v_3) = (u_2 v_3 - u_3 v_2, -(u_1 v_3 - u_3 v_1), u_1 v_2 - u_2 v_1)$$

$$= \left(\begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \right)$$