

Ekstra prøveeksamen i MAT1100, høsten 2014

DEL 1

Oppgave 1. (3 poeng) Hvis $f(x, y) = ye^{-xy^2}$, er $\frac{\partial f}{\partial y}$ lik:

- A) $-y^3 e^{-xy^2}$
- B) $-2xy^2 e^{-xy^2}$
- C) $e^{-xy^2} - ye^{-xy^2}$
- D) $e^{-xy^2} - 2xy^2 e^{-xy^2}$
- E) $e^{-xy^2} - xye^{-xy^2}$

Oppgave 2. (3 poeng) Hvis $f(x, y) = x^2y + y^3$, så er den dobbeltderverte $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ lik:

- A) $2x$
- B) $2x + 3y^2$
- C) 0
- D) $2xy + 3y^2$
- E) 2

Oppgave 3. (3 poeng) Hvis $f(x, y) = \arctan(xy^2)$, så er den retningsderverte $f'(\mathbf{a}; \mathbf{r})$, der $\mathbf{a} = (1, 1)$ og $\mathbf{r} = (-1, 2)$, lik:

- A) $\frac{3}{2}$
- B) $\frac{7}{2}$
- C) 1
- D) 0
- E) $\frac{5}{2}$

Oppgave 4. (3 poeng) Den rette linjen gjennom punktene $(0, 1, -1, 2)$ og $(1, 1, -1, 3)$ har parametriseringen:

- A) $\mathbf{r}(t) = (t, 1+t, -1-t, 2+3t)$
- B) $\mathbf{r}(t) = (t, 1-t, -1+t, 2-3t)$
- C) $\mathbf{r}(t) = (t, 1, -1, 2+t)$
- D) $\mathbf{r}(t) = (t, 1, -1, 2+3t)$
- E) $\mathbf{r}(t) = (1, 1+t, -1-t, 3+2t)$

Oppgave 5. (3 poeng) Hvis en trekant er utsspent av vektorene $(1, 3, -2)$ og $(1, -1, -2)$, så er arealet:

- A) $\frac{5}{2}$
- B) $2\sqrt{3}$
- C) $\frac{7}{2}$
- D) 3
- E) $2\sqrt{5}$

Oppgave 6. (3 poeng) Den deriverte til $f(x) = \arcsin \sqrt{x}$ er lik:

- A) $\frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}}$
- B) $\frac{1}{\sqrt{1-x}}$
- C) $\frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$
- D) $\frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)}$
- E) $-\frac{1}{2\sqrt{x} \sin^2(\sqrt{x})}$

Oppgave 7. (3 poeng) Dersom $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ og $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, så er BA lik:

- A) $\begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -10 & -1 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$
- B) $\begin{pmatrix} 7 & 6 & 8 \\ 0 & 11 & 3 \end{pmatrix}$

C) dimensjonene stemmer ikke, så produktet er udefinert.

- D) $\begin{pmatrix} 3 & -10 & 0 \\ 8 & -1 & 7 \end{pmatrix}$
- E) $\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 6 & 11 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$

Oppgave 8. (3 poeng) Når du skal delbrøkoppspalte $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{x^5-1}{(x+1)^2(x^2+2x+2)}$, må du først:

- A) finne konstanter A, B, C slik at $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2x+2}$
- B) finne konstanter A, B, C slik at $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{(x+1)^2} + \frac{Bx+C}{x^2+2x+2}$
- C) polynomdividere
- D) finne konstanter A, B, C, D slik at $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+2x+2}$
- E) finne konstanter A, B, C slik at $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x^2+2x+2}$

Oppgave 9. (3 poeng) Hvis $f(x) = \int_0^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t^2+9}} dt$, så er $f'(2)$ lik:

- A) $\frac{1}{5}$
- B) $\frac{4}{\sqrt{13}}$
- C) $\frac{1}{\sqrt{13}}$
- D) $\frac{4}{3}$
- E) $\frac{4}{5}$

Oppgave 10. (3 poeng) Det uegentlige integralet $\int_2^\infty \frac{1}{x \ln x} dx$

- A) divergerer
- B) er lik π
- C) er lik $\ln 8$
- D) er lik $10 \ln 2$
- E) er lik $-\ln(\ln 2)$

DEL 2

HUSK AT I DENNE DELEN MÅ DU BEGRUNNE ALLE SVARENE DINE!

Oppgave 11. (10 poeng) Finn grenseverdien

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left(1 + \frac{a}{x} \right)$$

der a er et reelt tall.

Oppgave 12. (10 poeng) Funksjonen

$$f(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$$

er definert for $x \neq 0$. Regn ut gradienten $\nabla f(x, y)$. I hvilken retning vokser funksjonen raskest i punktet $\mathbf{a} = (x, y)$? I hvilke retninger er den retningsderiverte lik 0 i dette punktet?

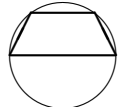
Oppgave 13. (10 poeng) Finn en 2×2 -matrise M slik at

$$M \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad M \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Oppgave 14. (10 poeng) Vis at funksjonen $f(x) = x^3 + 2x + 4$ er injektiv og har en omvendt funksjon g . Finn $g'(4)$.

Oppgave 15. (10 poeng) Området under grafen til funksjonen $f(x) = \arctan x$, $0 \leq x \leq 1$, dreies om $y-aksen. Finn volumet til omdreiningslegemet.$

Oppgave 16. (10 poeng) Figuren viser et trapes innskrevet i en sirkel med radius 1. Grunnlinjen til trapeset er diameter i sirkelen. Hva er det største arealet trapeset kan ha?



Oppgave 17. (10 poeng) I denne oppgaven er a og b to reelle tall, $a < b$, og $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ er en deriverbar funksjon. Vis at dersom den deriverte f' er begrenset, så er f det også.

SLUTT