

Materijali za matematiku 2

generated 13.09.2006.

Sadržaj

Matematika 2	2
Kolokviji	3
1. kolokvij, 07.04.2005. – A	4
1. kolokvij, 07.04.2005. – B	5
1. kolokvij, 07.04.2006. – A	6
1. kolokvij, 07.04.2006. – B	7
2. kolokvij, 06.05.2005. – A	8
2. kolokvij, 06.05.2005. – B	9
2. kolokvij, 05.05.2006. – A	10
2. kolokvij, 05.05.2006. – B	11
3. kolokvij, 10.06.2005. – A	12
3. kolokvij, 10.06.2005. – B	13
3. kolokvij, 09.06.2006. – A	14
3. kolokvij, 09.06.2006. – B	15
ponovljeni 1. kolokvij, 14.06.2005. –	16
ponovljeni 1. kolokvij, 13.06.2006. –	17
ponovljeni 2. kolokvij, 14.06.2006. –	18
ponovljeni 3. kolokvij, 14.06.2005. –	19
ponovljeni 3. kolokvij, 14.06.2006. – A	20
Pismeni ispiti	21
6. srpnja, 2004.	22
7. rujna, 2004.	23
1. veljače, 2005.	24
15. veljače 2005.	25
23. lipanj, 2005.	26
07. srpnja, 2005.	27
25. studenog, 2005.	28
06.07.2006.	29
Zadace	30
prva zadaća - tehnike integriranja	31
druga zadaća - primjena integrala	33
treća zadaća - Taylorovi redovi	35
četvrta zadaća - diferencijalne jednačbe	36
peta zadaća - funkcije više varijabli	38
šesta zadaća - višestruki integrali	40

MATEMATIKA 2

KOLOKVIJI IZ MATEMATIKE 2

A**MATEMATIKA 2**

(1. kolokvij, 07.04.2005.)

1.

$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x \sin(x^2) dx$$

(10 bodova)

2.

$$\int x^2 \ln x dx$$

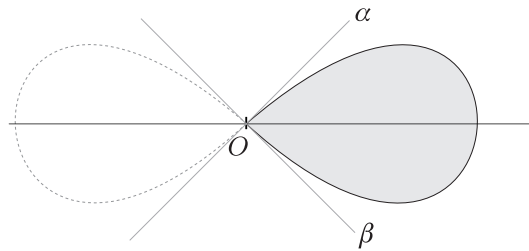
(10 bodova)

3.

$$\int \frac{x-1}{x^2+2x+2} dx$$

(10 bodova)

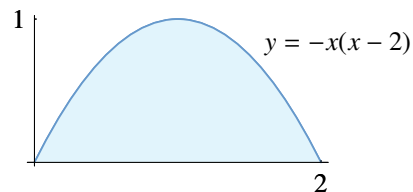
4. Odredite granice integracije $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ i izračunajte površinu lika unutar polarnog grafa $r = \sqrt{\cos 2\varphi}$ na slici:



(20 bodova)

5. Dio ravnine koji je označen na slici rotira oko

- a) oko osi x
b) oko osi y



Napišite integrale kojima računamo volumen nastala tijela. Primijenite metodu diska ili metodu ljuske. Integrale ne treba izračunati.

(20 bodova)

6. Izrazite pomoću integrala duljinu luka krivulje $y = f(x)$ za $a \leq x \leq b$.

(10 bodova)

7. Luk krivulje $x = \frac{1}{3}t^3 - t$, $y = t^2 + 2$ za $0 \leq t \leq 3$ rotira oko osi x . Izračunajte površinu nastale plohe.

(20 bodova)

B**MATEMATIKA 2**

(1. kolokvij, 07.04.2005.)

1.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x \, dx$$

(10 bodova)

2.

$$\int \frac{\ln x}{x^2} \, dx$$

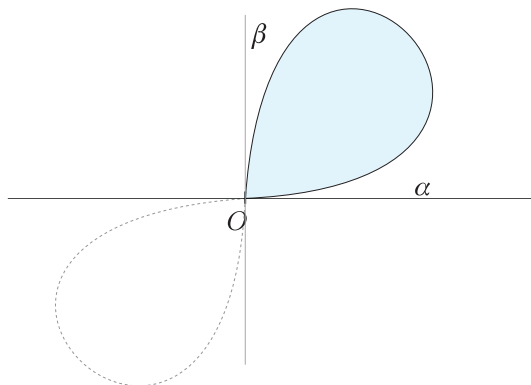
(10 bodova)

3.

$$\int \frac{x+1}{x^2-2x+2} \, dx$$

(10 bodova)

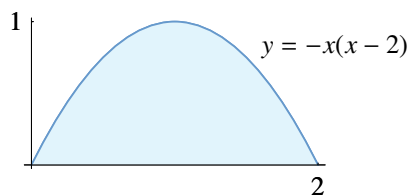
4. Odredite granice integracije $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ i izračunajte površinu lika unutar polarnog grafa $r = \sqrt{\sin 2\varphi}$ na slici:



(20 bodova)

5. Dio ravnine koji je označen na slici rotira oko

- a) oko osi x
- b) oko osi y



Napišite integrale kojima računamo volumen nastala tijela. Primijenite metodu diska ili metodu ljuske. Integrale ne treba izračunati.

(20 bodova)

6. Izračunajte duljinu luka krivulje $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - t$, $y(t) = t^2 + 2$ za $0 \leq t \leq 3$.

(20 bodova)

7. Luk krivulje $y = f(x)$ za $a \leq x \leq b$ rotira oko osi x . Izrazite pomoću integrala površinu nastale plohe.

(10 bodovi)

B**MATEMATIKA 2**

(1. kolokvij, 07.04.2006.)

1.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos x)^4 \sin x \, dx$$

(10 bodova)

2.

$$\int (2x + 3)e^x \, dx$$

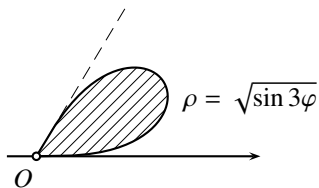
(10 bodova)

3.

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}} \, dx$$

(15 bodova)

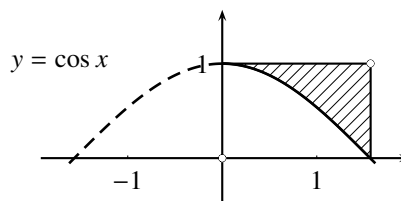
4. Izračunajte površinu lika na slici koji je omeđen krivuljom $\rho = \sqrt{\sin 3\varphi}$ (u polarnim koordinatama).



(20 bodova)

5. Dio ravnine koji je označen na slici rotira oko

- a) oko osi x
- b) oko osi y



Napišite integrale kojima računamo volumen nastala tijela. Primijenite metodu diska ili metodu ljuske. Integrale ne treba izračunati.

(20 bodova)

6. Izračunajte duljinu luka krivulje $x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2} \ln y$ za $1 \leq y \leq e$.

(15 bodova)

7. Izrecite svojim riječima Pappusov teorem koji povezuje duljinu krivulje koja rotira i površinu nastale rotacione plohe.

(10 bodova)

A**MATEMATIKA 2**

(2. kolokvij, 06.05.2005.)

1. Koristeći Taylorov polinom drugog stupnja približno izračunajte $\cos 0.2$.

(15 bodova)

2. Nadite radijus konvergencije reda potencija

$$\sum_0^{\infty} \frac{2^n}{n^2} x^n.$$

(10 bodova)

3. Nadite opće rješenja diferencijalne jednačbe

$$ty' + 2y = 9t.$$

(15 bodova)

4. Nadite ortogonalne trajektorije familije krivulja $y^2 = Cx$.

(15 bodova)

5. Nadite rješenje diferencijalne jednačbe s početnim uvjetom:

$$y'' + 8y' + 12y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = -1.$$

(15 bodova)

6. Nadite opće rješenje diferencijalne jednačbe

$$y'' + 4y = \sin 2t.$$

(20 bodova)

7. Iskažite princip superpozicije za linearne diferencijalne jednačbe prvog reda.

(10 bodova)

B**MATEMATIKA 2**

(2. kolokvij, 06.05.2005.)

1. Koristeći Taylorov polinom drugog stupnja približno izračunajte $e^{-0.1}$.

(15 bodova)

2. Nađite radijus konvergencije reda potencija

$$\sum_0^{\infty} \frac{x^n}{2^n n^2} .$$

(10 bodova)

3. Nađite opće rješenja diferencijalne jednačbe

$$y' + \frac{2}{t}y = 9 .$$

(15 bodova)

4. Nađite ortogonalne trajektorije familije krivulja $y = \frac{c}{x}$.

(15 bodova)

5. Nađite rješenje diferencijalne jednačbe s početnim uvjetom:

$$y'' + 7y' + 12y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -1.$$

(15 bodova)

6. Nađite opće rješenje diferencijalne jednačbe

$$y'' + 4y = \cos 2t.$$

(20 bodova)

7. Iskažite princip superpozicije za linearne diferencijalne jednačbe drugog reda.

(10 bodova)

A**MATEMATIKA 2**

(2. kolokvij, 05.05.2006.)

1. Koristeći prva dva nenul člana u Taylorovom razvoju približno izračunajte $\sqrt{26}$ i ocijenite grešku. (15 bodova)

2. Nađite radijus konvergencije reda potencija

$$\sum_0^{\infty} \frac{3^n}{2^n} x^n.$$

(15 bodova)

3. Koristeći razvoj u red $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots$ nađite razvoj u red oko nule bez deriviranja za funkciju

$$f(x) = \frac{x}{1-x}.$$

(10 bodova)

4. Nađite funkciju koja zadovoljava sljedeće uvjete

$$y' = -5x^4 y^2, \quad y(0) = 1.$$

(15 bodova)

5. Nađite familiju ortogonalnih krivulja familije krivulja

$$y = \frac{C}{x}.$$

(15 bodova)

6. Riješite diferencijalnu jednačbu

$$y'' + 8y' + 12y = 0$$

uz početni uvjet $y(0) = 0, y'(0) = 4$.

Ako je u pitanju diferencijalna jednačba slobodne opruge o kakvom je prigušenju riječ?

(15 bodova)

7. Napišite oblik partikularnog rješenja diferencijalne jednačbe

$$y'' + 9y = \cos 4t.$$

Ako je to diferencijalna jednačba opruge, koliki mora biti ω da bi sila $F = F_0 \cos(\omega t)$ izazvala rezonanciju?

(15 bodova)

B**MATEMATIKA 2**

(2. kolokvij, 05.05.2006.)

1. Koristeći prva dva nenul člana u Taylorovom razvoju približno izračunajte $\sqrt{24}$ i ocijenite grešku. (15 bodova)

2. Nađite radijus konvergencije reda potencija

$$\sum_0^{\infty} \frac{2^n}{3^n} x^n.$$

(15 bodova)

3. Koristeći razvoj u red $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots$ nađite razvoj u red oko nule bez deriviranja za funkciju

$$f(x) = \frac{1}{1-x^2}.$$

(10 bodova)

4. Nađite funkciju koja zadovoljava sljedeće uvjete

$$y' = \frac{x^4}{y^2}, \quad y(0) = 2.$$

(15 bodova)

5. Nađite familiju ortogonalnih krivulja familije krivulja

$$x^2 - y^2 = C.$$

(15 bodova)

6. Riješite diferencijalnu jednačbu

$$y'' + 8y' + 16y = 0$$

uz početni uvjet $y(0) = 1, y'(0) = 2$.

Ako je u pitanju diferencijalna jednačba slobodne opruge o kakvom je prigušenju riječ?

(15 bodova)

7. Napišite oblik partikularnog rješenja diferencijalne jednačbe

$$y'' + 9y = \cos 2t.$$

Ako je to diferencijalna jednačba opruge, koliki mora biti ω da bi sila $F = F_0 \cos(\omega t)$ izazvala rezonanciju?

(15 bodova)

A**MATEMATIKA 2**

(3. kolokvij, 10.06.2005.)

1. Nađite prve parcijalne derivacije funkcije $z = x \sin y + \sin(x^2 + y)$. (10 bodova)

2. Napišite jednadžbu tangencijalne ravnine plohe $z = x^2y - x^2$ u točki $T(1, 2)$. (10 bodova)

3. Zadana je funkcija $z = x^2 + xy + y$. U točki $T(1, 2)$ nađite gradijent funkcije i derivaciju

a) u smjeru vektora $\vec{s} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$,

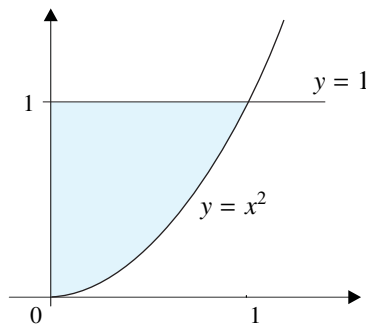
b) u smjeru od T prema ishodištu.

U kojem je smjeru derivacija najveća? Koliki je iznos najveće derivacije?

(25 bodova)

4. Nađite lokalne ekstreme funkcije $z = 3x^2 - 2xy + y^2 - 8y$. (15 bodova)

5. Izračunajte dvostruki integral $\iint_{(S)} y \, dx \, dy$ po području na slici



(15 bodova)

6. Zamijenite redosljed integracije u integralu

$$\int_0^4 \left(\int_{x^2/2}^{2x} f(x, y) \, dy \right) dx .$$

(15 bodova)

7. Izračunajte masu kvadra $0 \leq x \leq 2$, $0 \leq y \leq 3$, $0 \leq z \leq 1$ kojem je gustoća mase $\rho(x, y, z) = xz$.

(10 bodova)

B**MATEMATIKA 2**

(3. kolokvij, 10.06.2005.)

1. Nađite prve parcijalne derivacije funkcije $z = y \sin x + \sin(x + y^2)$. (10 bodova)

2. Napišite jednadžbu tangencijalne ravnine plohe $z = xy^2 - y^2$ u točki $T(2, 1)$. (10 bodova)

3. Zadana je funkcija $z = x + xy + y^2$. U točki $T(1, 2)$ nađite gradijent funkcije i derivaciju

a) u smjeru vektora $\vec{s} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$,

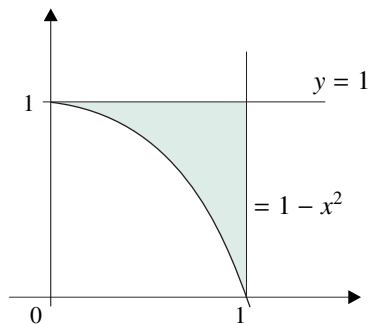
b) u smjeru od T prema ishodištu.

U kojem je smjeru derivacija najveća? Koliki je iznos najveće derivacije?

(25 bodova)

4. Nađite lokalni ekstrem funkcije $z = -3x^2 + 2xy - y^2 + 8y$. (15 bodova)

5. Izračunajte dvostruki integral $\iint_{(S)} y \, dx \, dy$ po području na slici



(15 bodova)

6. Zamijenite redosljed integracije u integralu

$$\int_0^8 \left(\int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{2y}} f(x, y) \, dx \right) dy .$$

(15 bodova)

7. Izračunajte masu kvadra $0 \leq x \leq 2$, $0 \leq y \leq 3$, $0 \leq z \leq 1$ kojem je gustoća mase $\rho(x, y, z) = yz$.

(10 bodova)

A**MATEMATIKA 2**

(3. kolokvij, 09.06.2006.)

1. Za funkciju $y = \sin(x - 10t)$ izračunajte $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$ i $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$. Provjerite je li ta funkcija rješenje valne jednačbe

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} - \frac{1}{100} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = 0.$$

(20 bodova)

2. Za funkciju $z = x^2 + xy^2$ nađite gradijent u točki $T(2, 3)$ i derivaciju

- a) u smjeru vektora $\vec{s} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$
b) u smjeru prema točki $B(3, 2)$.

(20 bodova)

3. Nađite lokalne ekstreme funkcije

$$z = 2x^2 + y^2 - xy - 7y.$$

(20 bodova)

4. Izračunajte dvostruki integral $\iint_{(S)} y \, dx \, dy$ po području omeđenom krivuljom $y = 1 - x^2$ i pravcem $y = 1 - x$.

(20 bodova)

5. Izračunajte trostruki integral $\iiint_{(V)} x \, dx \, dy \, dz$ po području na slici.

(20 bodova)

B**MATEMATIKA 2**

(3. kolokvij, 09.06.2006.)

1. Za funkciju $y = \sin(\pi x) \sin(2\pi t)$ izračunajte $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$ i $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$. Provjerite je li ta funkcija rješenje valne jednačbe

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} - \frac{1}{4} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = 0 .$$

(20 bodova)

2. Za funkciju $z = x^2 y + y^2$ nađite gradijent u točki $T(3, 2)$ i derivaciju

- a) u smjeru vektora $\vec{s} = -3\vec{i} + 4\vec{j}$
b) u smjeru prema točki $B(2, 3)$.

(20 bodova)

3. Nađite lokalne ekstreme funkcije

$$z = y^2 - xy + 2x + y + 1$$

(20 bodova)

4. Izračunajte dvostruki integral $\iint_{(S)} x dx dy$ po području omeđenom krivuljom $y = 1 - x^2$ i pravcima $y = 1$, $x = 1$.

(20 bodova)

5. Izračunajte trostruki integral $\iiint_{(V)} y dx dy dz$ po području na slici.

(20 bodova)

MATEMATIKA 2

(ponovljeni 1. kolokvij, 14.06.2005.)

1. Izračunajte

a) $\int x \cos x dx$

b) $\int_0^1 3x^2 \sqrt{x^3 + 1} dx$

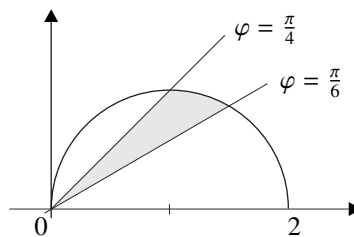
(20 bodova)

2. Izračunajte

$$\int \frac{x+2}{x^2+6x+13} dx$$

(20 bodova)

3. Izračunajte površinu lika omeđenog polarnim grafom $r = 2 \cos \varphi$ za $\frac{\pi}{6} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$.



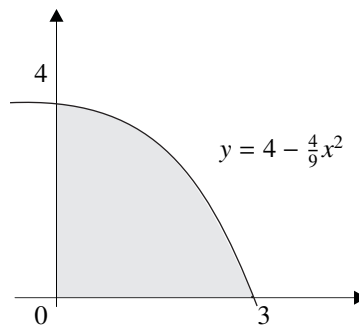
(20 bodova)

4. Izračunajte duljinu luka krivulje $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - t + 1$, $y(t) = t^2 - 2$ za $0 \leq t \leq 2$.

(20 bodova)

5. Napišite integrale kojima računamo volumen tijela koje nastaje rotacijom označenog dijela ravnine oko

- a) osi x , b) osi y .



Integrale ne treba izračunati.

(20 bodova)

MATEMATIKA 2

(ponovljeni 1. kolokvij, 13.06.2006.)

1.

$$\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx$$

(10 bodova)

2.

$$\int (2x+1) \ln x dx$$

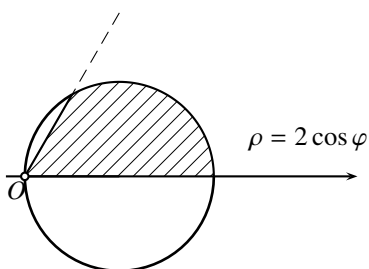
(10 bodova)

3.

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx$$

(20 bodova)

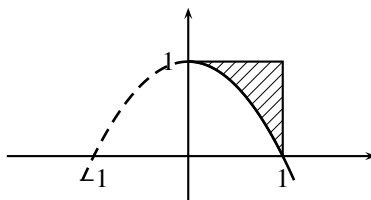
4. Izračunajte površinu lika na slici koji je omeđen krivuljom $\rho = 2 \cos \varphi$ (u polarnim koordinatama) i polupravicama $\varphi = 0$ i $\varphi = \frac{\pi}{3}$.



(20 bodova)

5. Dio ravnine koji je označen na slici rotira oko

- a) oko osi x
- b) oko osi y



Napišite integrale kojima računamo volumen nastala tijela. Primijenite metodu diska ili metodu ljuske. Integrale ne treba izračunati.

(20 bodova)

6. Izračunajte duljinu luka krivulje $y = \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{4} x^2$ za $1 \leq y \leq e$.

(20 bodova)

MATEMATIKA 2

(ponovljeni 2. kolokvij, 14.06.2006.)

1. Koristeći Taylorov polinom drugog stupnja približno izračunajte $\ln 0.9$.

(15 bodova)

2. Nađite radijus konvergencije reda potencija

$$\sum_1^{\infty} \frac{2n}{3^n} x^n.$$

(15 bodova)

3. Koristeći razvoj u red

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

razvijte u red potencija oko nule funkciju $f(x) = xe^{x^2}$.

(10 bodova)

4. Nađite funkciju koja zadovoljava sljedeće uvjete

$$y' = \frac{y^2}{x^4} \quad y(1) = 2.$$

(15 bodova)

5. Nađite familiju ortogonalnih krivulja

$$y = e^{-x} + C.$$

(15 bodova)

6. Riješite diferencijalnu jednačbu

$$y'' - 4y = 0$$

uz uvjet $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$.

(15 bodova)

7. Napišite oblik općeg rješenja za diferencijalnu jednačbu

$$y'' + 9y = \sin 3t.$$

(15 bodova)

MATEMATIKA 2

(ponovljeni 3. kolokvij, 14.06.2005.)

1. Nađite prve parcijalne derivacije funkcije $z = xe^{x^2+y^2}$.

(15 bodova)

2. Nađite derivaciju funkcije $z = x^3 - 2x^2y + xy^2$ u točki $M(1, 2)$

a) u smjeru vektora $\vec{s} = -3\vec{i} + 4\vec{j}$,

b) u smjeru od $M(1, 2)$ prema točki $N(4, 5)$.

(20 bodova)

3. Nađite lokalni ekstrem funkcije $z = 2x^2 - xy + 3y^2 - 7x - 2y + 1$.

(15 bodova)

4. Zamijenite redosljed integriranja u integralu

$$\int_0^2 \left(\int_{1-\frac{x}{2}}^{1+\frac{x}{2}} f(x, y) dy \right) dx$$

(15 bodova)

5. Primjenom dvostrukog integrala izračunajte volumen ispod plohe $z = 2 + x + y$ nad područjem $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq x$ u ravnini xy .

(20 bodova)

6. Izračunajte

$$\int_0^2 \left(\int_0^4 \left(\int_0^1 (x + yz) dz \right) dx \right) dy.$$

(15 bodova)

A**MATEMATIKA 2**

(ponovljeni 3. kolokvij, 14.06.2006.)

1. Za $z = x \sin y$ nađite z_{xx} , z_{xy} , z_{yy} .

(20 bodova)

2. Za funkciju $z = xy^2$ nađite gradijent u točki $T(1, 2)$ i derivaciju

a) u smjeru vektora $\vec{s} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$

b) u smjeru prema točki $B(2, 3)$.

(20 bodova)

3. Nađite lokalne ekstreme funkcije

$$z = xy + zy - 2x^2 - y^2.$$

(20 bodova)

4. Izračunajte dvostruki integral $\iint_{(S)} x dS$ po području omeđenom krivuljom $y = 2 - x^2$ i pravcem $y = -2$.

(20 bodova)

5. Izračunajte trostruki integral $\iiint_{(V)} y dx dy dz$ po području na slici.

(20 bodova)

PISMENI ISPITI IZ MATEMATIKE 2

MATEMATIKA 2

(6. srpnja, 2004.)

1. Izračunajte

$$\int 2(x - x^2)e^{-2x} dx.$$

2. Izračunajte duljinu luka krivulje $x(t) = t + \sin t \cdot \cos t$, $y(t) = \cos^2 t$ za $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

3. Nađite ortogonalne trajektorije familije krivulja $xy^2 = a$.

4. Diferencijalnu jednadžbu

$$y'' - 2y' + 2y = 0$$

riješite uz uvjet $y(0) = y'(0) = 1$.

5. Nađite ekstrem funkcije $z = 4x - 5x^2 - 2xy - y^2$.

6. Zamijenite redoslijed integracije u integralu

$$\int_1^2 \left(\int_{x^2-2x}^{x-2} f(x, y) dy \right) dx.$$

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

MATEMATIKA 2

(7. rujna, 2004.)

Studenti koji su Matematiku 2 slušali u školskoj godini 2004/2004 rješavaju zadatke 1.–6.

Svi ostali rješavaju zadatke 3.–8.

1. Izračunajte volumen tijela koje nastaje rotacijom dijela površine omeđene s pravcima $y = x$, $y = -x + 2$ i $y = 0$ oko osi x .

2. Odredite prva tri člana Taylorovog razvoja oko $x = 0$ za funkciju

$$y = (x + 1) \ln(x + 1).$$

3. Nađite minimum funkcije

$$f(x, y) = x^3 - 6xy + y^3.$$

4. Nađite rješenje diferencijalne jednačbe

$$xy' = y + 1$$

ako je $y(1) = 9$.

5. Nađite opće rješenje diferencijalne jednačbe

$$y'' + 2y' - 3y = x^2 - 13.$$

6. Zamijenite redosljed integracije u integralu

$$\int_0^1 dx \int_{x^3}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy.$$

7. Nađite inverznu matricu matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

8. Odredite jednačbu normale na krivulju $y^2 = x^2 + 1$ u točki $(1, 2)$.

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

MATEMATIKA 2

(1. veljače, 2005.)

1. Izračunajte

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(x + \frac{\pi}{2}\right) \sin 2x \, dx.$$

2. Diferencijalnu jednadžbu $2xy' - y + 1 = 0$ riješite uz uvjet $y(1) = 2$.

3. Nađite opće rješenje diferencijalne jednadžbe

$$y'' + 4y = e^{-2x}.$$

4. Nađite ekstrem funkcije

$$z = 2x^2 + y^2 + 2x(y + 1).$$

5. U integralu

$$\iint_P f(x, y) \, dx \, dy$$

odredite granice integracije ako je područje P manji dio kruga $(y - 1)^2 + x^2 \leq 1$ omeđen s pravcem $y = x$.

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

MATEMATIKA 2

(15. veljače 2005.)

1. Izračunajte

$$\int (2-x)e^{-x} dx.$$

2. Izračunajte površinu dijela ravnine omeđenog prvim lukom cikloide $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) i osi x .

3. Nađite ortogonalne trajektorije familije krivulja

$$x^2 + 3y^2 = a^2.$$

4. Nađite opće rješenje diferencijalne jednačbe

$$y'' - 2y' + 2y = e^x.$$

5. Nađite ekstrem funkcije

$$f(x, y) = x^2 + 2xy + 2y^2 + 2x.$$

6. U integralu

$$\iint_P f(x, y) dx dy$$

odredite granice integracije ako je područje P manji dio kruga $(x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1$ omeđen pravcem $x+y=1$.

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

MATEMATIKA 2

(23. lipanj, 2005.)

1. Izračunajte

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{2-\ln 2}}}^{\sqrt{2}} (2x + 2xe^{2-x^2}) dx.$$

(15 bodova)

2. Izračunajte duljinu luka krivulje $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - t$, $y(t) = 2 - t^2$ za $0 \leq t \leq 3$.

(15 bodova)

3. Nađite ortogonalne trajektorije familije krivulja

$$x(C + y) = 1.$$

(20 bodova)

4. Nađite opće rješenje diferencijalne jednačbe

$$y'' - 4y' + 4y = e^x.$$

(20 bodova)

5. Nađite lokalne ekstreme funkcije $z = 22 - 4x + x^2 - 12y + 2y^2$.

(15 bodova)

6. Zamijenite redoslijed integracije u integralu

$$\int_0^1 \left(\int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx \right) dy.$$

(15 bodova)

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

MATEMATIKA 2

(07. srpnja, 2005.)

1. Izračunajte

a) $\int_{-2}^{-1} 3\left(1 - \frac{x}{2}\right)^6 dx$

(10 bodova)

b) $\frac{\partial f}{\partial z}(-1, -1, 1)$ za $f(x, y, z) = \sin(x + z^2) \cdot e^{y+z}$

(10 bodova)

c) $\int_0^1 \left(\int_{-1}^0 (x^2 + 2y) dy \right) dx$

(10 bodova)

2. Nađite ortogonalne trajektorije familije krivulja

$$x(C + y) = 1.$$

(20 bodova)

3. Nađite opće rješenje diferencijalne jednačbe:

$$y'' + 8y = 0.$$

(15 bodova)

4. Korištenjem totalnog diferencijala funkcije $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ približno izračunajte

$$\sqrt{(6,95)^2 + (7,01)^2}$$

(20 bodova)

5. Zamijenite redoslijed integracije u integralu

$$\int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx \right) dy .$$

(20 bodova)

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

MATEMATIKA 2

(25. studenog, 2005.)

1. Izračunajte

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cos 2x \, dx.$$

2. Diferencijalnu jednadžbu $2xy' - y + 1 = 0$ riješite uz uvjet $y(1) = 2$.

3. Nađite opće rješenje diferencijalne jednadžbe

$$y'' - 4y = e^{-2x}.$$

4. Odredite ekstrem funkcije

$$f(x, y) = -3x^2 - 2y^2 + 2x(y + 1).$$

5. U integralu

$$\iint_P f(x, y) \, dx \, dy$$

područje integracije P je područje koje zatvaraju kružnica $y^2 + x^2 = 2$ i parabola $y = x^2$. Postavite integral.

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

MATEMATIKA 2

(06.07.2006.)

1. Izračunajte:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} (2x + 1) \cos(2x) dx.$$

(15)

2. Izračunajte duljinu luka krivulje parametarski zadane s

$$\begin{cases} x = 4\sqrt{t} \\ y = t - \ln t \end{cases}$$

za $1 \leq t \leq e$.

(20)

3. Diferencijalnu jednadžbu $y' + xy = x$ riješite uz uvjet $y(0) = 0$.

(15)

4. Nađite opće rješenje diferencijalne jednadžbe

$$y'' - 2y' + y = 1.$$

(15)

5. Nađite usmjerenu derivaciju funkcije

$$z = 3x^2 + 4xy + 2y^2 - 2x$$

u točki $T(0, 1)$ u smjeru vektora $\vec{s} = -3\vec{i} + 4\vec{j}$.

(15)

6. Odredite granice integracije u integralu $\int \int_P f(x, y) dx dy$ ako je područje P zadano slikom:

(20)

Rezultati ispita: sljedeći radni dan u 13:00 sati

ZADAĆE IZ MATEMATIKE 2

MATEMATIKA 2

(prva zadaća - tehnike integriranja)

Integrali

1. Izračunajte integrale:

a) $\int \frac{10}{3x+2} dx$

b) $\int_2^3 \frac{7}{2x-3} dx$

c) $\int \frac{2x-7}{2x-3} dx$

d) $\int_0^1 \frac{3x-1}{3x+2} dx$

e) $\int \frac{2}{(2x+1)^3} dx$

f) $\int_{-1}^0 \frac{(5x-1)^4}{2} dx$

g) $\int \ln 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}x + 1 \right)^6 dx$

h) $\int_{-2}^{-1} e \left(1 - \frac{x}{2} \right)^6 dx$

i) $\int \frac{dx}{\sqrt{3x+1}}$

j) $\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{1}{3}x}}$

k) $\int x^2 \sqrt{x+1} dx$

l) $\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$

m) $\int \frac{5}{1+9x^2} dx$

n) $\int_{-1}^0 \frac{3}{1+4x^2} dx$

o) $\int \frac{dx}{5+x^2}$

p) $\int_1^6 \frac{x^2}{10+x^2} dx$

q) $\int \frac{4x}{\sqrt{3-x^2}} dx$

r) $\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{x^4+3}} dx$

2. Izračunajte integrale:

a) $\int \frac{3-x}{x^2+2} dx$

b) $\int_0^1 \frac{x+3}{2x^2+1} dx$

c) $\int \frac{x^3}{1+x^8} dx$

d) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1-3x^5}{2x-x^6} dx$

e) $\int 2xe^{-x^2+2} dx$

f) $\int_0^1 xe^{x^2+3} dx$

g) $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$

h) $\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln x} dx$

i) $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$

j) $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$

k) $\int \frac{\sin^3 x}{\cos x} dx$

l) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3 x}{\sin x} dx$

3. Izračunajte integrale:

a) $\int \frac{3x-2}{x^2-4x+5} dx$

b) $\int \frac{x dx}{x^2-7x+13}$

c) $\int \frac{dx}{x^2+2x}$

d) $\int \frac{dx}{x^2+2x+5}$

e) $\int \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}$

f) $\int \frac{3x-6}{\sqrt{x^2-4x+5}} dx$

g) $\int \frac{x}{\sqrt{x^2+x-1}} dx$

h) $\int \frac{dx}{\sqrt{-4-5x-x^2}}$

4. Izračunajte integrale:

a) $\int \cos^3 x dx$

b) $\int \sin^5 x dx$

c) $\int \sin^2 x \cos^3 x dx$

d) $\int \frac{\cos^5 x}{\sin^3 x} dx$

e) $\int \sin^4 x dx$

f) $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$

5. Izračunajte integrale:

a) $\int \frac{x^3}{\sqrt{x-1}} dx$

b) $\int \frac{\sqrt{x}}{x+2} dx$

c) $\int x \sqrt[3]{1-x} dx$

d) $\int \frac{xdx}{\sqrt[3]{x+2}}$

6. Izračunajte integrale:

a) $\int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{3-x^2} dx$

b) $\int_0^1 x^4 \sqrt{1-x^2} dx$

c) $\int_{\sqrt{2}}^2 \frac{\sqrt{x^2-2}}{x} dx$

d) $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+1}}$

e) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

7. Izračunajte površine koje omeđuju zadane krivulje sa x -osi:

a) $y = \operatorname{tg} x, x = -\frac{\pi}{3}, x = -\frac{\pi}{6}$

b) $y = \operatorname{ctg} x, x = -\frac{\pi}{3}, x = -\frac{\pi}{6}$

c) $y = \frac{1}{\sqrt{3-x^2}}, x = -1, x = 1$

d) $y = \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}}, x = -\frac{1}{2}, x = \frac{1}{2}$

e) $y = \frac{2}{4+x^2}$

f) $y = \frac{1}{1+3x^2}, x = 0, x = 3$

Parcijalna integracija

8. Koristeći metode parcijalne integracije i supstitucije izračunajte:

a) $\int (2x)^2 e^x dx$

b) $\int_0^1 x^2 e^{2x} dx$

c) $\int x^2 e^{x^3} dx$

d) $\int_{-1}^0 x^5 e^{x^3} dx$

e) $\int x \sin 2x dx$

f) $\int_0^{\pi} x \cos 2x dx$

g) $\int 2^x \cos 2x dx$

h) $\int_0^{\pi} 3^x \cos 3x dx$

i) $\int \frac{\ln^2 x}{x^2} dx$

j) $\int_1^e \frac{\ln \ln x}{x} dx$

MATEMATIKA 2

(druga zadaća - primjena integrala)

Računanje površina

1. Izračunajte površinu (ploštinu) lika omeđenog krivuljama
 - a) $y = \cos^4 x$, $y = 0$, pri čemu je $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.
 - b) $x^2 + y^2 = 16$, $y^2 = 12(x - 1)$, desno od druge krivulje.
2. Izračunajte površinu lika omeđenog elipsom $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ (uputa: koristite parametarske jednadžbe elipse).
3. Izračunajte površinu lika omeđenog astroidom $x = 3 \cos^3 t$, $y = 3 \sin^3 t$.
4. Izračunajte površinu lika omeđenog krivuljama $x^2 + y^2 = 4$, $y = x$, $y = 2x$ za $y \geq 0$ (uputa: primijenite polarne koordinate).
5. Primjenom polarnih koordinata izračunajte površinu lika omeđenog krivuljama $x^2 + y^2 = 4x$, $y = x$, $y = \frac{x\sqrt{3}}{3}$.

Računanje volumena

6. Izračunajte volumen tijela (s poznatim poprečnim presjekom), što ga od kružnog valjka polumjera 2 i proizvoljne (dovoljno velike) visine odsijeca ravnina koja prolazi promjerom baze valjka, a nagnuta je prema bazi za kut $\frac{\pi}{6}$.
7. Izračunajte volumen tijela čija je baza u ravnini xy omeđena krivuljama $y = x^2$, $y = x + 2$, a čiji su presjeci s ravninama okomitim na os x (tj. ravninama koje su paralelne s ravninom yz) kvadrati.
8. Izračunajte volumen tijela koje nastaje rotacijom lika omeđenog krivuljama $y = x^2$, $x = 1$, $y = 0$ oko
 - a) osi x ,
 - b) osi y .Računajte volumene na dva načina: metodom diska i metodom ljuske.
9. Izračunajte volumen tijela koje nastaje rotacijom lika omeđenog krivuljama $y = 2x^2$, $y = 3 - x$, $x = 0$ ($x \geq 0$) oko osi y koristeći se
 - a) metodom diska,
 - b) metodom ljuske.
10. Izračunajte volumen tijela koje nastaje rotacijom lika omeđenog krivuljama
 - a) $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$, $y = 0$, oko osi y .
 - b) $y = e^{2x}$, $x = 0$, $y = 0$, ($x \leq 0$), oko osi x .

Računanje duljine luka krivulje pomoću integrala

11. Izračunajte duljinu luka krivulje $y = \ln \sin x$ od $x = \frac{\pi}{3}$ do $x = \frac{\pi}{2}$.
12. Izračunajte duljinu luka krivulje $y = \frac{x^2}{4} - \frac{\ln x}{2}$ od $x = 1$ do $x = e$.
13. Izračunajte duljinu asteroide $x = 2 \cos^3 t$, $y = 2 \sin^3 t$.
14. Izračunajte duljinu luka krivulje $x = \frac{t^3}{3} - t$, $y = t^2 + 2$ od $t = 0$ do $t = 3$.
15. Izračunajte duljinu luka krivulje $r = 1 + \cos \varphi$ od $\varphi = 0$ do $\varphi = \pi$, ako su r i φ polarne koordinate.
16. Izračunajte duljinu luka krivulje $r = \cos^3 \frac{\varphi}{3}$ od $\varphi = 0$ do $\varphi = \frac{\pi}{2}$, ako su r i φ polarne koordinate.

Računanje oplošja rotacione plohe

17. Izračunajte površinu plohe koja nastaje rotacijom luka krivulje $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ oko osi x u intervalu $0 \leq x \leq 1$.
18. Izračunajte oplošje tijela koje nastaje rotacijom svoda cikloide $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ oko osi x , u intervalu $0 \leq t \leq 2\pi$.

MATEMATIKA 2

(treća zadaća - Taylorovi redovi)

Razvoj funkcije u Taylorov red

1. Primjenom Taylorove formule razvijte po potencijama binoma $x + 1$ funkcije

a) $f(x) = x^3 - 1$

b) $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 3$

2. Napišite prva četiri člana (koja nisu identički jednaka nuli) razvoja u Taylorov red sljedećih funkcija:

a) $f(x) = 2^x$ oko $x_0 = 0$

b) $f(x) = \ln x$ oko $x_0 = 1$

c) $f(x) = \sin x$ oko $x_0 = \frac{\pi}{4}$

d) $f(x) = \cos 2x$ oko $x_0 = 0$

Aproksimacija Taylorovim polinomom

3. Napišite prva tri člana razvoja funkcije $f(x) = \sqrt{x}$ po potencijama binoma $x - 4$. Pomoću dobivene aproksimacije približno izračunajte

a) $\sqrt{4.2}$

b) $\sqrt{3.9}$

Ocijenite grešku.

4. Aproksimirajte odgovarajuću funkciju (u okolini odgovarajuće točke) Taylorovim polinomom drugog stupnja i približno izračunajte

a) $\frac{1}{1.05}$

b) $\sqrt{17}$

c) $\sqrt[3]{7.9}$

d) $\cos 0.2$

e) $e^{0.1}$

f) $\ln 1.2$

5. Koristeći se poznatim razvojem funkcija $f(x) = e^x$ i $f(x) = \sin x$ po potencijama od x napišite razvoj po x za funkcije

a) $f(x) = e^{-x^2}$

b) $f(x) = x \cdot \sin 2x$

6. Primjenom formule za sumu geometrijskog reda razvijte funkcije

a) $f(x) = \frac{1}{2-x}$ u red potencija od x ,

b) $f(x) = \frac{1}{x}$ u red potencija od $x - 1$.

Odredite radijus konvergencije.

Radijus konvergencije reda

7. Odredite intervale konvergencije redova (bez ispitivanja ponašanja reda na rubovima)

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)5^n}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{3n+1}\right)^n \cdot x^n$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(2n-1) \cdot 2^n}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^{2n-1} \cdot (x+1)^n$

MATEMATIKA 2

(četvrta zadaća - diferencijalne jednadžbe)

Diferencijalne jednadžbe prvog reda

1. Nađite opća rješenja sljedećih diferencijalnih jednadžbi:

a) $y' = \frac{x^2}{y^2}$

b) $y' = \frac{3y-1}{x}$

c) $y' - \frac{1}{x}y = \frac{x}{\cos^2 x}$

d) $y' - y \cos x = a \sin 2x$

e) $\frac{dx}{dt} = e^x \sin t$

2. Nađite opća rješenja sljedećih linearnih diferencijalnih jednadžbi:

a) $y' + y = 5$

b) $y' + 2y = 6e^x$

c) $y' - 4y = 0.8$

d) $y' = (y-1) \operatorname{ctg} x$

e) $y' + 2xy = 0$

f) $xy' - 2y = x^3 e^x$

3. Nađite partikularna rješenja sljedećih diferencijalnih jednadžbi uz dane uvjete:

a) $y' - \frac{4}{x}y = x\sqrt{y}$, $y(1) = 4$

b) $y' - y \operatorname{tg} x = \frac{a}{\cos x}$, $y(0) = 0$

c) $y' = \frac{y^2-1}{y}$, $y(1) = 2$

d) $y' + 2e^x y = e^x$, $y(1) = 1$

4. Nađite jednadžbu krivulje u xy -ravnini koja prolazi točkom $(2,3)$ i ima u svakoj svojoj točki (x,y) nagib tangente jednak $\frac{2x}{1+y^2}$.

5. Nađite jednadžbu krivulje u xy -ravnini koja prolazi točkom $(1,3)$ i ima u svakoj svojoj točki (x,y) nagib tangente jednak $\frac{2y}{x+1}$.

Linearna diferencijalna jednadžba drugog reda s konstantnim koeficijentima

6. Nađite opća rješenja sljedećih diferencijalnih jednadžbi:

a) $y'' - 6y' + 9y = 0$

b) $y'' + 3y = 0$

c) $y'' - 8y' + 7y = 14$

d) $y'' + 4y = 8x^2$

e) $y'' - y = e^x$

f) $y'' + y' - 2y = \sin 2x$

g) $y'' + 4y' = 8x$

h) $y'' + 2y' + 2y = 0$

7. Nađite partikularna rješenja sljedećih diferencijalnih jednadžbi uz dane uvjete:

a) $y'' - 4y' + 3y = 0$, $y(0) = 6$, $y'(0) = 10$

b) $y'' + y = 2\pi x$, $y(0) = 0$, $y'(0) = \pi$

c) $y'' + 3y' + 2y = e^x$, $y(-1) = e^2$, $y(-2) = e^4$

8. Odredite oblik partikularnog rješenja u sljedećim diferencijalnim jednadžbama:

a) $y'' - 3y' + 2y = e^x \cos 2x$

b) $y'' + 2y' + y = x^3 e^{2x}$

9. Napišite homogene linearne diferencijalne jednadžbe s konstantnim koeficijentima kojima su opća rješenja:

a) $y = C_1 + C_2 e^{-2x}$

b) $y = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x}$

c) $y = C_1 \cos(\sqrt{2}x) + C_2 \sin(\sqrt{2}x)$

d) $y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$

FiXm
ruka:
jos zada
separa
jedad

Ortogonalne trajektorije

10. Nadite ortogonalne trajektorije zadanih familija krivulja

a) $y = ax^2$

b) $y = x + C$

c) $y = e^{-x} + C$

d) $y = Cx + C$

e) $x^2 + y^2 = C^2$

MATEMATIKA 2

(peta zadaća - funkcije više varijabli)

Parcijalne derivacije

1. Izračunajte $\frac{\partial z}{\partial x}$ i $\frac{\partial z}{\partial y}$ za sljedeće funkcije:

a) $z = 4x^2 - 2y + 7x^4y^5$,

b) $z = \frac{x+y}{x-y}$.

2. Izračunajte $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ i $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ za sljedeće funkcije:

a) $z = e^x \cos y$,

b) $z = 4x^2 - 8xy^4 + 7x^5 - 3$.

3. Nađite jednadžbu tangencijalne ravnine na zadanu plohu $z = z(x, y)$ u zadanoj točki $T(x, y)$

a) $z = 4x^3y^2 + 2y$ u $T(1, -2)$,

b) $z = xe^{-y}$ u $T(1, 0)$.

Totalni diferencijal

4. Izračunajte totalni diferencijal funkcije $z = z(x, y)$ u zadanoj točki $T(x, y)$ za zadani pomak Δx i Δy :

a) $z = x^2 + 2xy - 4x$ u $T(1, 2)$, $\Delta x = 0.01$, $\Delta y = 0.04$,

b) $z = \frac{x+y}{xy}$ u $T(-1, -2)$, $\Delta x = -0.02$, $\Delta y = -0.04$.

5. Izračunajte približno $\sqrt{(3,95)^2 + (3,01)^2}$, znajući da je $\Delta z \approx dz$.

6. Nađite gradijent funkcije $z = z(x, y)$ u zadanoj točki $T(x, y)$

a) $z = (x^2 + xy)^2$ u $T(-1, -1)$,

b) $z = y \ln(x + y)$ u $T(-3, 4)$.

7. Nađite usmjerenu derivaciju funkcije $z = z(x, y)$ u zadanoj točki $T(x, y)$ i zadanom smjeru \vec{s} :

a) $z = 4x^3y^2$ u $T(2, 1)$, $\vec{s} = 4\vec{i} - 3\vec{j}$,

b) $z = y^2 \ln x$ u $T(1, 4)$, $\vec{s} = -3\vec{i} + 3\vec{j}$.

8. Zadana je funkcija $z = x + xy + y^2$. U točki $T(1, 2)$ nađite gradijent funkcije i derivaciju

a) u smjeru vektora $\vec{s} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$,

b) u smjeru od T prema ishodištu.

U kojem je smjeru derivacija najveća? Koliki je iznos najveće derivacije?

Ekstremi

9. Nađite lokalne ekstreme sljedećih funkcija:

a) $z = 3x^2 + 2xy + y^2$

b) $z = x^3 - 3xy - y^3$

c) $z = x^3y^2(6 - x - y)$ za $x > 0$ i $y > 0$

d) $z = e^{x-y}(x^2 - 2y^2)$

e) $z = \frac{x^3}{3} - \frac{5}{2}x^2 + 6x + \frac{y^3}{3} - 2y^2 + 4y$

10. Nađite globalne ekstreme sljedećih funkcija na navedenim područjima:

a) $z = xy - x - 3y$ na trokutu s vrhovima $A(0, 0)$, $B(0, 4)$, $C(5, 0)$,

b) $z = x^2 + 2y^2 - x$ na krugu $x^2 + y^2 \leq 4$.

11. Nađi najmanju i najveću vrijednost funkcije

a) $z = x^2y$,

b) $z = x^2 - y^2$

na području $x^2 + y^2 \leq 1$.

12. Među svim paralelogramima kojima je opseg $s = 4$ odredite onaj koji ima maksimalnu površinu. Uputa: površina paralelograma sa stranicama a i b koje tvore kut α iznosi $P = ab \sin \alpha$.

13. Ispitivanjem globalnog ekstrema nađite udaljenost točke $T(-1, 3, 2)$ od ravnine $x - 2y + z = 4$.

* * *

MATEMATIKA 2

(šesta zadaća - višestruki integrali)

1. Izračunajte:

a) $\int_1^3 \left(\int_0^2 (2x - 4y) dy \right) dx,$

b) $\int_0^{\ln 3} \left(\int_0^{\ln 2} e^{x+y} dy \right) dx,$

c) $\int_{-1}^1 \left(\int_{-x^2}^{x^2} (x^2 - y) dy \right) dx.$

2. Skicirajte područje integracije i zamijenite redosljed integriranja:

a) $\int_0^2 \left(\int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy \right) dx,$

b) $\int_0^2 \left(\int_1^{e^y} f(x, y) dx \right) dy,$

c) $\int_0^1 \left(\int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx \right) dy.$

3. Izračunajte zadani integral po zadanom području P :

a) $\iint_P x \sqrt{1 - x^2} dx dy,$ P kvadrat s vrhovima $(0, 2), (1, 2), (1, 3), (0, 3),$

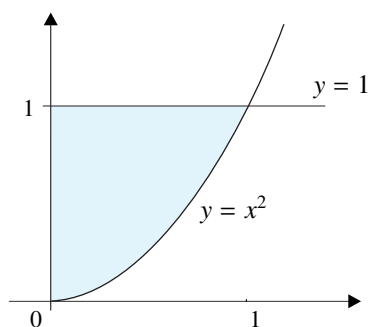
b) $\iint_P \cos(x + y) dx dy,$ za $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{3},$

c) $\iint_P 6xy dx dy,$ P omeđeno s $y = x, y = 0, x = \pi,$

d) $\iint_P (x - 1) dx dy,$ P omeđeno s $y = x, y = x^3,$

e) $\iint_P xy dx dy,$ P omeđeno s $y = \sqrt{2x}, y = 0$ i pravcem koji prolazi točkama $(0, 4)$ i $(4, 0).$

4. Izračunajte dvostruki integral $\iint_{(S)} y dx dy$ po području na slici



Računanje volumena pomoću dvostrukog integrala

5. Izračunajte:

a) volumen ispod ravnine $z = 2x + y$ nad područjem $3 \leq x \leq 5, 1 \leq y \leq 2,$

b) volumen ispod ravnine $z = 5 - 2x - y$ u 1. oktantu,

c) volumen omeđen s $x^2 + y^2 = 9, z = 0$ i $z = 3 - x,$

d) volumen omeđen s $z = x^2 + 3y^2, z = 0, y = x^2$ i $y = x.$

Računanje površina pomoću dvostrukog integrala

6. Izračunajte upotrebom dvostrukog integrala površinu omeđenu s:

a) $x + y = 5$, $x = 0$, $y = 0$,

b) $y = \sin x$, $y = \cos x$ za $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$.

7. Izračunajte:

a) $\int_{-1}^1 \left(\int_0^2 \left(\int_0^1 (x^2 + y^2 + z^2) dx \right) dy \right) dz$,

b) $\int_0^2 \left(\int_{-1}^{y^2} \left(\int_1^z (yz) dz \right) dy \right) dx$,

c) $\int_1^3 \left(\int_x^{x^2} \left(\int_0^{\ln z} (xe^y) dy \right) dz \right) dx$.

8. Zamijenite redosljed integriranja, tj. izrazite integral ekvivalentnim integralom u kojem je izvršena integracija najprije po z -u, pa po y -u i na kraju po x -u:

a) $\int_0^3 \left(\int_0^{\sqrt{9-z^2}} \left(\int_0^{\sqrt{9-y^2-z^2}} f(x, y, z) dx \right) dy \right) dz$,

b) $\int_0^4 \left(\int_0^2 \left(\int_0^{x/2} f(x, y, z) dy \right) dz \right) dx$.