



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024



JURNAL PERKULIAHAN PENDIDIKAN MATEMATIKA 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : FUNGSI VARIABE LKOMPLEKS



NAMA DOSEN : Viarti Eminita, S.Si., M.Si.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : MTK.6

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 28 Februari 2023	16:30	19:00		Selesai	Bilangan Kompleks	1.1. Mahasiswa mampu memahami definisi dan sifat-sifat bilangan kompleks. 1.2. Mahasiswa mampu memahami cara mengoperasikan bilangan kompleks 1.3. Mahasiswa mampu memahami kompleks sekawan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VP Pertemuan 1, Materi Bil. Kompleks, dan RPS Fungsi Peubah Kompleks	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
2	Selasa, 7 Maret 2023	16:30	19:00		Selesai	Geometri Bilangan Kompleks	1.4. Mahasiswa mampu memahami cara menginterpretasikan geometri bilangan kompleks 1.5. Mahasiswa mampu memahami definisi modulus bilangan kompleks 1.6. Mahasiswa mampu memahami teorema modulus bilangan kompleks	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	

3	Selasa, 14 Maret 2023	16:30	19:00		Selesai	Bentuk Lain Bilangan Kompleks	2.1. Mahasiswa mampu memahami cara menyatakan bilangan kompleks dalam bentuk koordinat kutub (polar) 2.2. Mahasiswa mampu memahami cara menyatakan bilangan kompleks dalam bentuk eksponen	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
4	Selasa, 21 Maret 2023	16:30	19:00		Selesai	Akar Bilangan Kompleks	2.3. Mahasiswa mampu memahami cara operasi perkalian, pemangkatan dan pembagian bilangan kompleks bentuk kutub 2.4. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan persamaan akar bilangan kompleks Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VP 4: Pangkat dan akar bilangan Kompleks	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
5	Selasa, 28 Maret 2023	15:30	17:00		Selesai	Fungsi Bilangan Kompleks	3.1. Mahasiswa mampu memahami definisi fungsi kompleks 3.2. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan persoalan yang berkaitan fungsi kompleks 4.1. Mahasiswa mampu memahami konsep komposisi fungsi 4.2. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan persoalan komposisi fungsi	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
6	Jumat, 31 Maret 2023	13:15	14:40		Selesai	Limit Fungsi Kompleks	5.1. Mahasiswa mampu memahami definisi limit fungsi kompleks, 5.2. Mahasiswa mampu memahami teorema dan pembuktian limit fungsi kompleks 5.3. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan soal berkaitan dengan limit fungsi kompleks	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	

7	Jumat, 7 April 2023	11:00	12:30		Selesai	Kokontinuan Fungsi Kompleks	6.1. Mahasiswa mampu memahami definisi kekontinuan fungsi kompleks 6.2. Mahasiswa mampu memahami teorema dan pembuktian kekontinuan fungsi kompleks 6.3. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan soal berkaitan dengan kekontinuan	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
8	Jumat, 14 April 2023	09:30	11:00		Selesai	UTS	Mahasiswa dapat menyelesaikan masalah mengenai: Bilangan kompleks Fungsi Bilangan Kompleks Limit Fungsi Bilangan Kompleks Kekontinuan Fungsi Bilangan Kompleks	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN PENDIDIKAN MATEMATIKA 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : FUNGSI VARIABE LKOMPLEKS

NAMA DOSEN : Viarti Eminita, S.Si., M.Si.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : MTK.6

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 21 April 2023	13:00	15:30		Selesai	Turunan Fungsi Kompleks	7.1. Memahami definisi dan teorema turunan fungsi kompleks, 7.2. Memahami cara menyelesaikan turunan fungsi kompleks 7.3. Memahami aturan turunan fungsi kompleks	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
10	Jumat, 28 April 2023	13:00	15:30		Selesai	Turunan Fungsi Kompleks	8.1. Memahami syarat Cauchy Riemann 8.2. Memahami cara menyelesaikan Cauchy Riemann	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
11	Jumat, 5 Mei 2023	13:00	15:30		Selesai	Turunan Fungsi Kompleks	8.3. Memahami definisi fungsi analitik dan titik singular 8.4. Memahami cara menyelesaikan soal fungsi analitik dan titik singular Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PCR, dan Link Video PCR	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
12	Selasa, 30 Mei 2023	16:00	18:30		Selesai	Turunan Fungsi Kompleks	9.1. Memahami definisi fungsi harmonik 9.2. Memahami cara menyelesaikan soal fungsi harmonik dengan Milne Thomson	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	

13	Selasa, 6 Juni 2023	13:00	15:30		Selesai	Integral Fungsi Kompleks	10.1. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan integral fungsi kompleks 10.2. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan integral garis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Integral Garis, dan Integral Fungsi	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
14	Selasa, 13 Juni 2023	13:00	15:30		Selesai	Teorema Green	11.1. Mahasiswa mampu memahami penerapan teorema green 11.2. Mahasiswa mampu mampu menyelesaikan permasalahan menggunakan teorema green	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
15	Selasa, 20 Juni 2023	16:00	18:30		Selesai	Persamaan Chauchy	11.3. Mahasiswa mampu memahami cara menyelesaikan integral persamaan Cauchy Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Integral Peubah Kompleks	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	
16	Senin, 10 Juli 2023	09:00	10:30	FIP409	Selesai	UAS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UAS	(37 / 37)	Viarti Eminita, S.Si., M.Si.	

Jakarta, 13 Juli 2023
Ketua Prodi Pendidikan Matematika



Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd., M.Sc.
NIDN. 0315078602



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : 0803023 - FUNGSI VARIABE LKOMPLEKS

Nama Kelas : MTK.6

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			28 Feb 2023	7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	31 Mar 2023	7 Apr 2023	14 Apr 2023	21 Apr 2023	28 Apr 2023	5 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023	10 Jul 2023
1	20200810300001	INDRIYANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	20200810300003	NABILA ROSAFIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20200810300004	ADRIANA AZ ZAHRA HASNA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200810300005	AIDELEIS HIPAMUL FEVY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200810300006	ALISIA UTAMI FAUZI H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200810300008	DIVANI NURHALISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200810300009	FARAH INDRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20200810300010	GITA ADRIANI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20200810300011	HAFIDZAH DIINA HAKIKI	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200810300013	HANA SAYIDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20200810300014	HANNA ADELIA BACHRI	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200810300015	ISMIYATUN SA'DIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20200810300017	LATIFFA NUR AINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20200810300019	NUR LAILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20200810300020	RAFID SYAWALUDDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20200810300021	SHALMA RUHAIL MALDOVA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	20200810300023	SYAFIRA RIZKA AMALIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

18	20200810300024	SYALWA NUR AFAIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	20200810300025	SYIVA RIZKI AMALIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	20200810300026	ARNINDYA EKA NUR AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	20200810300028	DEBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	20200810300029	DINA HAFSHAH RAMADHANIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	20200810300030	EMILIANA SARASWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	20200810300031	FITRI RAHMADHANI AMRIL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	20200810300032	INDAH SEPTI HARIYANTI	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	20200810300033	MARSHA PUTRI BELLANTIE	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	20200810300034	MUHAMAD HAFIZUN RAFLI ILHAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	20200810300035	MUHAMMAD FAKHRI FIRMANSYAH	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	20200810300036	NAFA NABILA RAZIKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	20200810300037	NAJABAH FITRIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan


Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : 0803023 - FUNGSI VARIABE LKOMPLEKS

Nama Kelas : MTK.6

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			28 Feb 2023	7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	31 Mar 2023	7 Apr 2023	14 Apr 2023	21 Apr 2023	28 Apr 2023	5 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023	10 Jul 2023
31	20200810300038	SALSABILAH AZZAHRA	H	H	S	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	20200810300039	SYAMHAH ROZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	20200810300040	TALITHA AURELIA APSHARI	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	20200810300041	WARDAH ALBI LAILI	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	20200810300042	WIDYA NUR ATHIYYAH BASUKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	20200810300043	ERTI YUNIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	20200810300045	YAYAH SALVIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

PERIODE : 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : FUNGSI VARIABE LKOMPLEKS

Nama Kelas : MTK.6

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0803023

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (35%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (35%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200810300001	INDRIYANA	87.00	85.00	88.00	86.65	A	✓		
2	20200810300003	NABILA ROSAFIANA	82.00	90.00	88.00	86.90	A	✓		
3	20200810300004	ADRIANA AZ ZAHRA HASNA	90.00	90.00	85.00	88.25	A	✓		
4	20200810300005	AIDELEIS HIPAMUL FEVY	86.00	85.00	87.00	86.00	A	✓		
5	20200810300006	ALISIA UTAMI FAUZI H	83.00	85.00	82.00	83.35	A-	✓		
6	20200810300008	DIVANI NURHALISAH	85.00	90.00	88.00	87.80	A	✓		
7	20200810300009	FARAH INDRIANI	84.00	90.00	90.00	88.20	A	✓		
8	20200810300010	GITA ADRIANI PUTRI	84.00	80.00	87.00	83.65	A-	✓		
9	20200810300011	HAFIDZAH DIINA HAKIKI	79.00	90.00	88.00	86.00	A	✓		
10	20200810300013	HANA SAYIDAH	83.00	80.00	88.00	83.70	A-	✓		
11	20200810300014	HANNA ADELIA BACHRI	85.00	90.00	88.00	87.80	A	✓		
12	20200810300015	ISMIYATUN SA'DIYAH	91.00	90.00	90.00	90.30	A	✓		
13	20200810300017	LATIFFA NUR AINI	85.00	80.00	83.00	82.55	A-	✓		
14	20200810300019	NUR LAILA	86.00	85.00	80.00	83.55	A-	✓		
15	20200810300020	RAFID SYAWALUDDIN	85.00	85.00	88.00	86.05	A	✓		
16	20200810300021	SHALMA RUHAIL MALDOVA	89.00	90.00	85.00	87.95	A	✓		
17	20200810300023	SYAFIRA RIZKA AMALIA	86.00	90.00	80.00	85.30	A	✓		
18	20200810300024	SYALWA NUR AFIAH	86.00	90.00	88.00	88.10	A	✓		
19	20200810300025	SYIVA RIZKI AMALIA	86.00	90.00	80.00	85.30	A	✓		
20	20200810300026	ARNINDYA EKA NUR AZIZAH	86.00	85.00	90.00	87.05	A	✓		
21	20200810300028	DEBI	88.00	85.00	86.00	86.25	A	✓		
22	20200810300029	DINA HAFSHAH RAMADHANIAH	91.00	85.00	88.00	87.85	A	✓		
23	20200810300030	EMILIANA SARASWATI	91.00	85.00	88.00	87.85	A	✓		
24	20200810300031	FITRI RAHMADHANI AMRIL	89.00	80.00	87.00	85.15	A	✓		
25	20200810300032	INDAH SEPTI HARIYANTI	86.00	80.00	82.00	82.50	A-	✓		
26	20200810300033	MARSHA PUTRI BELLANTIE	89.00	85.00	88.00	87.25	A	✓		
27	20200810300034	MUHAMAD HAFIZUN RAFLI ILHAMI	87.00	80.00	90.00	85.60	A	✓		
28	20200810300035	MUHAMMAD FAKHRI FIRMANSYAH	86.00	80.00	82.00	82.50	A-	✓		
29	20200810300036	NAFA NABILA RAZIKI	89.00	80.00	86.00	84.80	A-	✓		
30	20200810300037	NAJABAH FITRIAH	88.00	80.00	86.00	84.50	A-	✓		



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

PERIODE : 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : FUNGSI VARIABE LKOMPLEKS

Nama Kelas : MTK.6

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0803023

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (35%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (35%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	20200810300038	SALSABILAH AZZAHRA	89.00	80.00	80.00	82.70	A-	✓		
32	20200810300039	SYAMHAH ROZAN	86.00	90.00	84.00	86.70	A	✓		
33	20200810300040	TALITHA AURELIA APSHARI	89.00	85.00	87.00	86.90	A	✓		
34	20200810300041	WARDAH ALBI LAILI	88.00	85.00	82.00	84.85	A-	✓		
35	20200810300042	WIDYA NUR ATHIYYAH BASUKI	90.00	80.00	86.00	85.10	A	✓		
36	20200810300043	ERTI YUNIKA	86.00	80.00	83.00	82.85	A-	✓		
37	20200810300045	YAYAH SALVIYAH	82.00	80.00	80.00	80.60	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			86.54	84.86	85.62	85.63	3.89			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Kamis, 20 Juli 2023** oleh **0328028801**

Tanggal Cetak : Kamis, 20 Juli 2023, 18:00:04

Paraf Dosen :

Viarti Eminita, S.Si., M.Si.