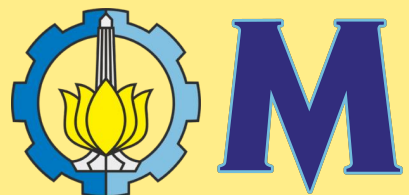


Klinik Aljabar Analisis
ASCI HIMATIKA ITS 2018–2019

Kumpulan Soal ONMIPA–PT Tingkat Wilayah

Tahun 2006–2024



DAFTAR ISI

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2006	1
ANALISIS REAL	1
KOMBINATORIKA	10
ANALISIS KOMPLEKS	18
STRUKTUR ALJABAR	25
ALJABAR LINIER	31
 ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2007	 38
ANALISIS REAL	38
KOMBINATORIKA	46
ANALISIS KOMPLEKS	53
STRUKTUR ALJABAR	60
ALJABAR LINIER	65
 ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2008	 71
ANALISIS REAL	71
KOMBINATORIKA	76
ANALISIS KOMPLEKS	80
STRUKTUR ALJABAR	86
ALJABAR LINIER	91
 ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2009	 98
ANALISIS REAL	98
KOMBINATORIKA	104
ANALISIS KOMPLEKS	111
STRUKTUR ALJABAR	118
ALJABAR LINIER	124
 ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2010	 131
ANALISIS REAL	131
KOMBINATORIKA	136
ANALISIS KOMPLEKS	143
STRUKTUR ALJABAR	148

ALJABAR LINIER	154
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2011	164
ANALISIS REAL	164
KOMBINATORIKA	174
ANALISIS KOMPLEKS	184
STRUKTUR ALJABAR	191
ALJABAR LINIER	196
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2012	203
ANALISIS REAL	203
KOMBINATORIKA	210
ANALISIS KOMPLEKS	218
STRUKTUR ALJABAR	227
ALJABAR LINEAR	231
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2013	238
ANALISIS REAL	238
KOMBINATORIKA	244
ANALISIS KOMPLEKS	250
STRUKTUR ALJABAR	255
ALJABAR LINEAR	260
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2014	267
ANALISIS REAL	267
KOMBINATORIKA	273
ANALISIS KOMPLEKS	280
STRUKTUR ALJABAR	286
ALJABAR LINEAR	291
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2015	299
ANALISIS REAL	299
KOMBINATORIKA	307
ANALISIS KOMPLEKS	315
STRUKTUR ALJABAR	320
ALJABAR LINEAR	324

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2016	332
ANALISIS REAL	332
KOMBINATORIKA	340
ANALISIS KOMPLEKS	348
STRUKTUR ALJABAR	356
ALJABAR LINEAR	361
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2017	371
ANALISIS REAL	371
KOMBINATORIKA	378
ANALISIS KOMPLEKS	386
STRUKTUR ALJABAR	392
ALJABAR LINEAR	396
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2018	403
ANALISIS REAL	403
KOMBINATORIKA	407
ANALISIS KOMPLEKS	414
STRUKTUR ALJABAR	419
ALJABAR LINEAR	423
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2019	429
HARI PERTAMA	429
HARI KEDUA	436
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2020	443
HARI PERTAMA	443
HARI KEDUA	452
KNMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2021	459
HARI PERTAMA	459
HARI KEDUA	461
ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2022	467
HARI PERTAMA	467
HARI KEDUA	479

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2023	493
HARI PERTAMA	493
HARI KEDUA	499
 ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2024	 502
HARI PERTAMA	502
HARI KEDUA	504

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2006

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Supremum dan infimum dari himpunan $A = \left\{ \frac{m}{n} + \frac{8n}{m} : m, n \in \mathbb{N} \right\}$, dengan \mathbb{N} = himpunan semua bilangan asli adalah ...

Solusi.

Untuk setiap $m, n > 0$ berlaku

$$\frac{m}{n} + \frac{8n}{m} \geq 2\sqrt{\frac{m}{n} \cdot \frac{8n}{m}} = 4\sqrt{2}.$$

Jadi A dibatasi bawah oleh $4\sqrt{2}$, sehingga $\inf A \geq 4\sqrt{2}$. Kesamaan AM–GM terjadi bila $\frac{m}{n} = \frac{8n}{m}$, yaitu $m^2 = 8n^2$ atau $\frac{m}{n} = 2\sqrt{2}$, yang bukan bilangan rasional, maka tidak ada $m, n \in \mathbb{N}$ yang memenuhi. Jadi $4\sqrt{2}$ adalah batas bawah ketat dan

$$\inf A = 4\sqrt{2}.$$

Sementara itu, misalkan m tetap dan $n \rightarrow \infty$, maka

$$\frac{m}{n} + \frac{8n}{m} \sim \frac{8}{m}n \rightarrow +\infty,$$

sehingga A tak dibatasi atas dan

$$\sup A = +\infty.$$

2. Berapa banyak akar dari persamaan $ae^x = 1 + x + \frac{x^2}{2}$, untuk $a > 0$?

Solusi.

Definisikan $g(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2}$ dan $h(x) = ae^x$. Fungsi g adalah polinom kuadrat cekung ke atas ($g''(x) = 1 > 0$), sedangkan h adalah fungsi eksponensial naik dan cekung ke atas.

Tinjau $F(x) = g(x) - h(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} - ae^x$. Untuk $x \rightarrow -\infty$, kita

peroleh $g(x) \sim \frac{x^2}{2} > 0$ dan $h(x) \rightarrow 0$, sehingga $F(x) \rightarrow +\infty$. Untuk $x \rightarrow +\infty$, bagian eksponensial mendominasi sehingga $F(x) \rightarrow -\infty$. Maka ada sedikitnya satu akar real.

Turunan pertama dan kedua

$$F'(x) = 1 + x - ae^x, \quad F''(x) = 1 - ae^x.$$

Persamaan $F''(x) = 0$ memiliki tepat satu solusi $x_0 = \ln(1/a)$, dan F'' berubah tanda dari positif ke negatif, sehingga F' naik lalu turun dan hanya mempunyai paling banyak dua akar. Akibatnya F hanya dapat memotong sumbu- x paling banyak dua kali.

Dari bentuk grafik kuadrat cekung ke atas dan eksponensial yang meningkat cepat, serta fakta $F(-\infty) = +\infty$ dan $F(+\infty) = -\infty$, didapat bahwa selalu terjadi dua kali perpotongan. Dengan demikian, untuk setiap $a > 0$ persamaan mempunyai tepat dua akar real.

3. Misalkan f terdiferensial secara kontinu di $x = a$ dan $f(a) \neq 0$. Tentukan nilai dari

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{f(a + 1/n)}{f(a)} \right]^n$$

Solusi.

Misalkan limit yang dicari adalah L . Ambil logaritma alami:

$$\ln L_n = n \ln \left(\frac{f(a + 1/n)}{f(a)} \right).$$

Dari deret Taylor di sekitar a diperoleh

$$f\left(a + \frac{1}{n}\right) = f(a) + \frac{1}{n}f'(a) + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Sehingga

$$\frac{f(a + 1/n)}{f(a)} = 1 + \frac{f'(a)}{f(a)} \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Dengan menggunakan $\ln(1+u) = u + o(u)$ untuk $u \rightarrow 0$, kita peroleh

$$\ln \left(\frac{f(a+1/n)}{f(a)} \right) = \frac{f'(a)}{f(a)} \frac{1}{n} + o \left(\frac{1}{n} \right).$$

Maka

$$\ln L_n = n \cdot \left(\frac{f'(a)}{f(a)} \frac{1}{n} + o \left(\frac{1}{n} \right) \right) \rightarrow \frac{f'(a)}{f(a)}.$$

Jadi

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{f(a+1/n)}{f(a)} \right]^n = \exp \left(\frac{f'(a)}{f(a)} \right).$$

4. Untuk nilai p berapa deret $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \right)^p$ konvergen?

Solusi.

Gunakan deret Taylor $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + O(x^5)$ saat $x \rightarrow 0$. Ambil $x = \frac{1}{n}$ sehingga

$$\sin \frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} + O \left(\frac{1}{n^5} \right).$$

Maka

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} &= \frac{1}{n} - \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} + O \left(\frac{1}{n^5} \right) \right) \\ &= \frac{1}{6n^3} + O \left(\frac{1}{n^5} \right) \end{aligned}$$

sehingga untuk n besar

$$\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \sim \frac{C}{n^3}$$

untuk suatu konstanta $C > 0$. Dengan demikian,

$$\left(\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \right)^p \sim \frac{C^p}{n^{3p}}.$$

Deret $\sum \frac{1}{n^{3p}}$ konvergen bila dan hanya bila $3p > 1$, yaitu $p > \frac{1}{3}$.

Jadi deret yang diberikan konvergen untuk $p > \frac{1}{3}$ dan divergen untuk

$$p \leq \frac{1}{3}.$$

5. Misalkan fungsi-fungsi f dan g kontinu pada $[a, b]$ dan terdiferensialkan pada (a, b) . Jika $f'(x) = g'(x) \neq 0, \forall x \in (a, b)$ dan $g(a) = a, g(b) = b$. tentukan nilai $|f(b) - f(a)|$.

Solusi.

Dari $f'(x) = g'(x)$ di (a, b) , integralkan pada $[a, b]$:

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(x) dx = \int_a^b g'(x) dx = g(b) - g(a).$$

Karena $g(a) = a$ dan $g(b) = b$, maka $f(b) - f(a) = b - a$, sehingga

$$|f(b) - f(a)| = |b - a|.$$

6. Misalkan $p_n(x)$ polinom MacLaurin untuk fungsi $f(x) = e^x$, berapakah derajat polinom (n) terkecil sehingga $|e^x - p_n(x)| \leq 10^{-2}$ untuk $1 \leq x \leq 1$

Solusi.

Interpretasikan p_n sebagai polinom Maclaurin e^x pada selang $0 \leq x \leq 1$, sehingga sisa Lagrange berorde $(n + 1)$ adalah

$$R_n(x) = \frac{e^\xi x^{n+1}}{(n+1)!}, \quad 0 \leq \xi \leq x \leq 1.$$

Maka

$$|R_n(x)| \leq \frac{e \cdot 1^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{e}{(n+1)!}.$$

Kita membutuhkan $\frac{e}{(n+1)!} \leq 10^{-2}$, yaitu $(n+1)! \geq 100e \approx 271,8$.

Dari perhitungan,

$$4! = 24, \quad 5! = 120, \quad 6! = 720.$$

Karena $5! < 271,8 < 6!$, nilai terkecil yang memenuhi adalah $n + 1 = 6$ sehingga $n = 5$. Jadi derajat terkecil polinom Maclaurin yang memenuhi syarat adalah $n = 5$.

7. Hitung $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{\cos x} dx = \dots$

Solusi.

Untuk $x \in [0, 1)$, $x^n \rightarrow 0$ ketika $n \rightarrow \infty$. Selain itu, pada $[0, 1]$ berlaku $\cos x \geq \cos 1 > 0$, sehingga

$$\left| \frac{x^n}{\cos x} \right| \leq \frac{1}{\cos 1} =: M$$

untuk semua n . Jadi keluarga fungsi $\frac{x^n}{\cos x}$ terdominan oleh fungsi terintegralkan konstan M .

Dengan Teorema Konvergensi Terdominasi, kita dapat menukar limit dan integral:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{\cos x} dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{\cos x} dx = \int_0^1 0 dx = 0.$$

8. Diberikan fungsi f terdiferensial pada \mathbb{R} . Jika $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{a}{x} + b\right)$ ada dan tidak nol.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[f\left(\frac{a}{x} + b\right) - \frac{a}{x} f'\left(\frac{a}{x} + b\right) \right] = \alpha.$$

Berapakah nilai $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

Solusi.

Misalkan

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{a}{x} + b\right),$$

yang dijamin ada dan tidak nol. Ambil substitusi

$$y = \frac{a}{x} + b \quad \Rightarrow \quad x = \frac{a}{y - b}, \quad \frac{a}{x} = y - b.$$

Ketika $x \rightarrow 0$, maka $\frac{a}{x} \rightarrow \pm\infty$ sehingga $y \rightarrow \pm\infty$; dengan demikian $L = \lim_{y \rightarrow \pm\infty} f(y)$ ada dan tidak nol.

Batas kedua dapat ditulis ulang sebagai

$$\lim_{y \rightarrow \pm\infty} [f(y) - (y - b)f'(y)] = \alpha.$$

Karena $f(y) \rightarrow L$ hingga, derivatif $f'(y)$ harus menuju nol ketika $y \rightarrow \pm\infty$ (jika tidak, nilai f tidak akan memiliki limit hingga). Akibatnya

$$\lim_{y \rightarrow \pm\infty} [f(y) - (y - b)f'(y)] = L - 0 = L.$$

Dari persamaan limit di atas diperoleh $\alpha = L$. Karena L adalah limit $f(y)$ ketika $y \rightarrow \pm\infty$, maka khususnya

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L = \alpha.$$

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan barisan (x_n) dengan $0 < a = x_1 < x_2 = b$ dan

$$x_{n+2} = x_{n+1} + x_n \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

tinjau barisan (r_n) dengan $r_n = \frac{x_{n+1}}{x_n}$, $n = 1, 2, 3, \dots$

- (a) Tunjukkan bahwa $1 < r_n < 2$ untuk $n = 2, 3, 4, \dots$
 (b) Selidiki kekonvergenan (r_n)

Solusi.

Dari rekursi $x_{n+2} = x_{n+1} + x_n$ dengan $x_1 > 0$ dan $x_2 > 0$, semua suku x_n positif. Untuk $n \geq 1$ berlaku

$$r_{n+1} = \frac{x_{n+2}}{x_{n+1}} = \frac{x_{n+1} + x_n}{x_{n+1}} = 1 + \frac{x_n}{x_{n+1}} = 1 + \frac{1}{r_n}.$$

Untuk butir (a), untuk $n = 2$ diperoleh

$$r_2 = \frac{x_3}{x_2} = \frac{x_2 + x_1}{x_2} = 1 + \frac{x_1}{x_2}.$$

Karena $0 < x_1 < x_2$, maka $0 < \frac{x_1}{x_2} < 1$ sehingga $1 < r_2 < 2$.
 Asumsikan $1 < r_n < 2$ untuk suatu $n \geq 2$. Karena $r_n > 1$, maka $\frac{1}{r_n} < 1$ dan $\frac{1}{r_n} > 0$, sehingga

$$1 < 1 + \frac{1}{r_n} < 2.$$

Dengan demikian $1 < r_{n+1} < 2$. Secara induksi, $1 < r_n < 2$ untuk semua $n \geq 2$.

Untuk butir (b), dari rumus $r_{n+1} = 1 + \frac{1}{r_n}$ dan fakta $r_n \in (1, 2)$, barisan (r_n) terbatas. Kita periksa konvergensinya: jika $r_n \rightarrow L$, maka dari hubungan rekursif diperoleh

$$L = 1 + \frac{1}{L}$$

sehingga

$$L^2 - L - 1 = 0.$$

Akar positifnya adalah $L = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ (akar satunya negatif dan tidak mungkin karena $r_n > 0$). Dari bentuk $r_{n+1} - L = 1 + 1/r_n - L$, dapat dilihat bahwa $|r_{n+1} - L| < |r_n - L|$ untuk $r_n \in (1, 2)$, sehingga (r_n) monoton menuju L . Jadi (r_n) konvergen ke rasio emas

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

2. Misalkan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ terbatas. *Variansi total* dari f pada $[a, b]$, ditulis $V_f[a, b]$, didefinisikan sebagai

$$V_f[a, b] := \sup \sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})|$$

dengan nilai supremum diambil atas semua partisi $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ dari $[a, b]$. Disini $V_f[a, b]$ dapat bernilai ∞

(a) Hitung/taksir $V_f[0, 1]$ untuk $f(x) := x \cos(1/x)$.

(b) Hitung/taksir $V_f[0, 1]$ untuk $f(x) := x^2 \cos(1/x)$.

Solusi.

(a) untuk $x > 0$ turunan pertama $f(x) = x \cos(1/x)$ adalah

$$f'(x) = \cos(1/x) + x \cdot \sin(1/x) \cdot \frac{1}{x^2} = \cos(1/x) + \frac{1}{x} \sin(1/x).$$

Di dekat 0, suku $\frac{1}{x} \sin(1/x)$ berosilasi dengan amplitudo tak terbatas, sehingga f' tidak terintegralkan mutlak di $(0, 1]$ dan f tidak mempunyai variasi total hingga pada $[0, 1]$. Lebih formal, pada interval sekitar titik-titik $x_k = \frac{1}{k\pi}$, perubahan nilai f tidak mengecil cukup cepat sehingga jumlah $\sum |f(x_i) - f(x_{i-1})|$ dapat

dibuat sebesar mungkin. Akibatnya

$$V_f[0, 1] = +\infty.$$

(b) sekarang $f(x) = x^2 \cos(1/x)$ untuk $x > 0$. Turunannya

$$f'(x) = 2x \cos(1/x) + x^2 \cdot \sin(1/x) \cdot \frac{1}{x^2} = 2x \cos(1/x) + \sin(1/x).$$

Di $(0, 1]$ fungsi $\sin(1/x)$ dan $x \cos(1/x)$ terbatas, sehingga f' juga terbatas. Selain itu, karena faktor x^2 di depan kosinus, osilasi di dekat 0 teredam cukup cepat sehingga f memiliki variasi total hingga. Secara umum,

$$V_f[0, 1] = \int_0^1 |f'(x)| dx < \infty.$$

Kita tidak diminta nilai eksak, cukup bahwa variasi totalnya hingga (terbatas).

3. Diberikan barisan fungsi real (f_n) , $f_n : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$f_n(x) = \frac{x^n}{1 + x^n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

(a) Buktikan (f_n) tidak konvergen seragam pada $[0, 2]$

(b) Tentukan $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$, $x \in [0, 2]$

Solusi.

Untuk butir (b), tentukan dulu limit titik-demi-titik. Untuk $x \in [0, 2]$:

- Jika $0 \leq x < 1$, maka $x^n \rightarrow 0$, sehingga $f_n(x) = \frac{x^n}{1 + x^n} \rightarrow 0$.
- Jika $x = 1$, maka $f_n(1) = \frac{1}{2}$ untuk semua n , sehingga limitnya $\frac{1}{2}$.
- Jika $1 < x \leq 2$, maka $x^n \rightarrow \infty$ dan $f_n(x) = \frac{1}{1 + x^{-n}} \rightarrow 1$.

Jadi,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1, \\ \frac{1}{2}, & x = 1, \\ 1, & 1 < x \leq 2. \end{cases}$$

Untuk butir (a), konvergensi seragam pada $[0, 2]$ ke fungsi limit f di atas tidak mungkin, karena f tidak kontinu di $x = 1$ sedangkan setiap f_n kontinu di $[0, 2]$. Jika f_n konvergen seragam ke f , maka batasnya harus kontinu (limit seragam dari fungsi-fungsi kontinu adalah kontinu), bertentangan dengan diskontinuitas f di $x = 1$.

Secara eksplisit, untuk setiap n ambil x_n sehingga $x_n^n = 1$ (misalnya $x_n = 1$). Maka $|f_n(x_n) - f(x_n)| = \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right| = 0$, tetapi di titik-titik sekitar 1, misalnya $x = 1 + \frac{1}{n}$, jarak $|f_n(x) - f(x)|$ tetap terpisah dari nol untuk n cukup besar, sehingga $\sup_{x \in [0, 2]} |f_n(x) - f(x)|$ tidak dapat dibuat sekecil yang kita mau. Jadi (f_n) tidak konvergen seragam pada $[0, 2]$.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Hitung $\binom{n}{1} + 2\binom{n}{2} + 3\binom{n}{3} + \cdots + n\binom{n}{n} = \dots$

Solusi.

Gunakan identitas $k\binom{n}{k} = n\binom{n-1}{k-1}$. Maka

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n k\binom{n}{k} &= \sum_{k=1}^n n\binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \\ &= n \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} = n \cdot 2^{n-1}. \end{aligned}$$

Jadi nilai yang diminta adalah $n2^{n-1}$.

2. Tentukan banyaknya bilangan bulat 7 digit yang disusun dari angka 2,2,3,4,4,4,0.

Solusi.

Pertama hitung semua permutasi berbeda dari multihimpunan digit ini (boleh diawali 0):

$$\frac{7!}{2!3!} = 420.$$

Bilangan 7-digit tidak boleh diawali 0. Hitung banyak permutasi yang digit pertamanya 0. Jika posisi pertama 0, sisa 6 digit 2,2,3,4,4,4 dapat disusun dalam

$$\frac{6!}{2!3!} = 60$$

cara. Jadi banyak bilangan 7 digit yang mungkin adalah

$$420 - 60 = 360.$$

3. Tentukan solusi dari $a_n = 2a_{n-1} + 3^n$ dengan $a_1 = 5$.

Solusi.

Selesaikan rekuren linier nonhomogen. Bagian homogen $a_n^{(h)} = 2a_{n-1}^{(h)}$ memberi $a_n^{(h)} = C2^{n-1}$. Coba solusi particular bentuk $a_n^{(p)} = K3^n$. Substitusi:

$$K3^n = 2K3^{n-1} + 3^n \iff K3^n = K\frac{2}{3}3^n + 3^n.$$

Maka $K = \frac{2}{3}K + 1$ sehingga $\frac{1}{3}K = 1$ dan $K = 3$. Jadi $a_n^{(p)} = 3 \cdot 3^n = 3^{n+1}$.

Solusi umum:

$$a_n = C2^{n-1} + 3^{n+1}.$$

Gunakan $a_1 = 5$:

$$5 = a_1 = C2^0 + 3^2 = C + 9 \Rightarrow C = -4.$$

Jadi

$$a_n = -4 \cdot 2^{n-1} + 3^{n+1}.$$

4. Berapa banyaknya permutasi dari huruf-huruf ABCDEFG yang memuat string BA dan GF.

Solusi.

Anggap BA dan GF masing-masing sebagai satu blok. Blok: [BA], [GF], dan huruf C, D, E (lima objek berbeda). Banyak permutasi:

$$5! = 120.$$

Di dalam tiap blok urutan sudah dipaksa (BA dan GF), sehingga tidak ada faktor tambahan. Jadi totalnya 120.

5. Saudara memilih 7 bilangan (tanpa pengembalian) dari himpunan

$$\{1, 2, 3, \dots, 14, 15\}.$$

Berapa peluang bahwa jumlah dari 7 bilangan yang terpilih genap?

Solusi.

Banyak cara memilih 7 bilangan dari 15 adalah $\binom{15}{7}$. Jumlah 7 bilangan genap jika dan hanya jika banyak bilangan ganjil yang terambil adalah genap (karena jumlah bilangan genap tidak mempengaruhi keparan jumlah).

Dari 15 bilangan, ada 8 ganjil dan 7 genap. Ambil kasus:

- 0 ganjil: tidak mungkin karena harus memilih 7 bilangan.
- 2 ganjil: pilih 2 dari 8 ganjil dan 5 dari 7 genap $\Rightarrow \binom{8}{2} \binom{7}{5}$.
- 4 ganjil: $\binom{8}{4} \binom{7}{3}$.
- 6 ganjil: $\binom{8}{6} \binom{7}{1}$.

Jumlah cara dengan jumlah genap

$$N = \binom{8}{2} \binom{7}{5} + \binom{8}{4} \binom{7}{3} + \binom{8}{6} \binom{7}{1}.$$

Hitung:

$$\binom{8}{2} = 28, \quad \binom{7}{5} = 21; \quad \binom{8}{4} = 70, \quad \binom{7}{3} = 35; \quad \binom{8}{6} = 28, \quad \binom{7}{1} = 7.$$

Sehingga

$$N = 28 \cdot 21 + 70 \cdot 35 + 28 \cdot 7 = 588 + 2450 + 196 = 3234.$$

Karena $\binom{15}{7} = 6435$, peluang yang diminta

$$P = \frac{3234}{6435} = \frac{2}{3}$$

(dapat disederhanakan, atau cukup menulis $2/3$ dengan argumen simetri: peluang jumlah genap dan ganjil tidak selalu setengah, tetapi perhitungan eksplisit memberi $2/3$).

6. Berapa banyak solusi bilangan bulat dari persamaan $x_1 + x_2 + x_3 = 20$ dengan $2 < x_1 < 6$, $6 < x_2 < 10$ dan $0 < x_3 < 5$.

Solusi.

Syarat:

$$x_1 \in \{3, 4, 5\}, \quad x_2 \in \{7, 8, 9\}, \quad x_3 \in \{1, 2, 3, 4\}.$$

Hitung jumlah kombinasi eksplisit. Untuk setiap pasangan (x_1, x_2) , tentukan $x_3 = 20 - x_1 - x_2$ dan cek apakah berada di $\{1, 2, 3, 4\}$.

- $x_1 = 3$: $x_2 = 7 \Rightarrow x_3 = 10$ (tidak), $x_2 = 8 \Rightarrow x_3 = 9$ (tidak),
 $x_2 = 9 \Rightarrow x_3 = 8$ (tidak).
- $x_1 = 4$: $x_2 = 7 \Rightarrow x_3 = 9$ (tidak), $x_2 = 8 \Rightarrow x_3 = 8$ (tidak),
 $x_2 = 9 \Rightarrow x_3 = 7$ (tidak).
- $x_1 = 5$: $x_2 = 7 \Rightarrow x_3 = 8$ (tidak), $x_2 = 8 \Rightarrow x_3 = 7$ (tidak),
 $x_2 = 9 \Rightarrow x_3 = 6$ (tidak).

Tidak ada kombinasi yang memenuhi, jadi banyak solusinya adalah 0.

7. Kartu bridge dengan 52 kartu dibagi kepada 4 orang pemain sehingga masing-masing pemain menerima 13 kartu. Banyaknya cara yang dapat dilakukan ...

Solusi.

Anggap 4 pemain berbeda. Banyak cara membagi 52 kartu menjadi 4 tangan berukuran 13 adalah

$$\frac{52!}{13! 13! 13! 13!}.$$

Ini dapat dipandang sebagai $\frac{1}{(13!)^4}$ kali banyaknya permutasi semua kartu ($52!$).

8. Berikan koefisien dari x^{80} dalam ekspansi $\left(x - \frac{1}{x}\right)^{100}$.

Solusi.

Gunakan binomial:

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^{100} = \sum_{k=0}^{100} \binom{100}{k} x^{100-k} \left(-\frac{1}{x}\right)^k = \sum_{k=0}^{100} \binom{100}{k} (-1)^k x^{100-2k}.$$

Pangkat x adalah $100-2k$. Kita cari k dengan $100-2k = 80$ sehingga koefisien x^{80} muncul. Ini memberi $2k = 20$ atau $k = 10$. Koefisiennya adalah

$$\binom{100}{10} (-1)^{10} = \binom{100}{10}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan (x_i, y_i, z_i) , $i = 1, 2, \dots, 9$ adalah himpunan 9 titik berbeda dengan koordinat bulat pada ruang xyz . Tunjukkan bahwa titik tengah dari garis yang menghubungkan sedikitnya satu pasang dari titik-titik tersebut berkoordinat bulat.

Solusi.

Misalkan titik-titiknya adalah (x_i, y_i, z_i) dengan $x_i, y_i, z_i \in \mathbb{Z}$ untuk $i = 1, \dots, 9$. Pertimbangkan paritas (ganjil/genap) dari tiap koordinat. Untuk setiap titik, vektor paritasnya adalah

$$(x_i \bmod 2, y_i \bmod 2, z_i \bmod 2) \in \{0, 1\}^3,$$

sehingga hanya ada $2^3 = 8$ kemungkinan vektor paritas.

Dengan 9 titik dan hanya 8 pola paritas, menurut prinsip Dirichlet ada dua titik, misal (x_i, y_i, z_i) dan (x_j, y_j, z_j) , yang mempunyai vektor paritas sama. Artinya $x_i \equiv x_j \pmod{2}$, $y_i \equiv y_j \pmod{2}$, dan $z_i \equiv z_j \pmod{2}$.

Maka $x_i + x_j$, $y_i + y_j$, dan $z_i + z_j$ semuanya genap, sehingga

$$\left(\frac{x_i + x_j}{2}, \frac{y_i + y_j}{2}, \frac{z_i + z_j}{2} \right)$$

mempunyai tiga koordinat bulat. Titik ini adalah titik tengah ruas garis yang menghubungkan (x_i, y_i, z_i) dan (x_j, y_j, z_j) . Jadi ada sedikitnya satu pasang titik yang titik tengahnya berkoordinat bulat.

2. Ada n orang akan naik becak (menjadi pemumpang) r buah becak berlainan, dengan $n > r > 1$. dan setiap becak berisi satu atau dua penumpang. Ada berapa banyak cara memasang n orang ke r becak tersebut sehingga setiap becak berisi satu atau dua penumpang?

Solusi.

Misalkan ada tepat k becak yang berisi dua orang. Karena ada r becak dan masing-masing berisi satu atau dua penumpang, maka

jumlah penumpang

$$n = (r - k) \cdot 1 + k \cdot 2 = r + k.$$

Jadi $k = n - r$. Karena $n > r$, jelas $k \geq 1$ dan $k \leq r$. Artinya konfigurasi yang mungkin harus memenuhi $n - r \in \{1, 2, \dots, r\}$.

Untuk $k = n - r$ (yang sudah pasti) banyak cara adalah sebagai berikut.

- Pilih k becak yang akan berisi dua orang: $\binom{r}{k}$ cara.
- Pilih $2k$ orang yang akan duduk di becak-becak itu: $\binom{n}{2k}$ cara.
- Bagi $2k$ orang tersebut menjadi k pasangan tak berurutan (tiap pasangan ditempatkan ke salah satu becak dua-orang yang sudah dipilih):

$$\frac{(2k)!}{2^k}$$

cara (tiap pasangan boleh dianggap terurut menurut becaknya).

- Masih tersisa $n - 2k = r - k$ orang untuk mengisi $r - k$ becak satu-orang; pilih orang mana untuk tiap becak: $(r - k)!$ cara.

Jadi total banyak cara adalah

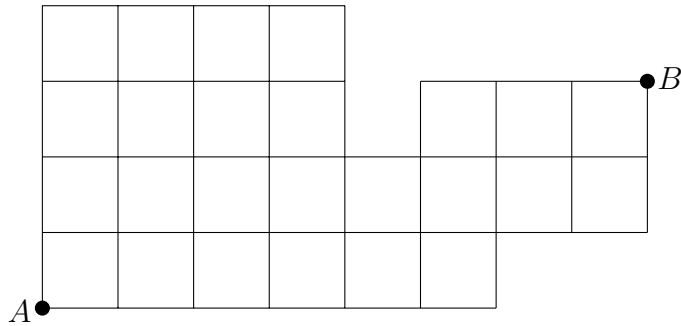
$$\binom{r}{k} \binom{n}{2k} \frac{(2k)!}{2^k} (r - k)!,$$

dengan $k = n - r$ dan syarat $1 \leq n - r \leq r$. Ini bisa juga ditulis sebagai

$$\frac{r!}{(r - k)!k!} \frac{n!}{(n - 2k)!} \frac{1}{2^k} (r - k)! = \frac{r!n!}{k!2^k(n - 2k)!}$$

dengan $k = n - r$.

3. Tentukan banyak rute terpendek dari kota A ke kota B.

**Solusi.**

Setiap rute terpendek hanya boleh melalui sisi-sisi pada gambar dan selalu bergerak ke kanan atau ke atas (tidak mungkin memutar mundur bila ingin terpendek).

Representasikan titik-titik kisi sebagai koordinat: $A = (0, 0)$ dan $B = (8, 3)$. Setiap langkah ke kanan menambah koordinat- x satu satuan, dan setiap langkah ke atas menambah koordinat- y satu satuan.

Untuk rute terpendek, kita hanya boleh bergerak ke kanan atau ke atas dan harus menempuh perpindahan total $(+8, +3)$, sehingga setiap lintasan terpendek terdiri dari tepat 8 langkah ke kanan dan 3 langkah ke atas, total 11 langkah.

Semua sisi pada gambar yang menghubungkan titik-titik kisi di antara A dan B membentuk kisi ortogonal penuh (tidak ada jalan buntu) sehingga setiap urutan 8 langkah kanan dan 3 langkah atas merepresentasikan satu rute terpendek dari A ke B .

Banyak cara menyusun urutan berisi 8 huruf R (right) dan 3 huruf U (up) adalah koefisien binomial

$$\binom{8+3}{3} = \binom{11}{3} = 165.$$

Jadi ada 165 rute terpendek dari A ke B .

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui polinom $p(z) = a_0z^n + a_1z^{n-1} + \dots + a_n$ dengan bilangan a_0, a_1, \dots, a_n menyatakan bilangan real. Jika $z_0 = 3 - 4i$ merupakan akar-akar dari polinom, maka salah satu akar lain yang pasti muncul adalah \dots

Solusi.

Karena semua koefisien a_k real, maka akar kompleks selalu muncul berkonjugat. Jika $3 - 4i$ adalah akar, maka konjugatnya $3 + 4i$ juga pasti akar. Jadi salah satu akar lain yang pasti muncul adalah $3 + 4i$.

2. Faktor polinom $z^4 + 1$ menjadi polinom dengan derajat lebih rendah, tetapi mempunyai koefisien real.

Solusi.

Akar-akar $z^4 + 1 = 0$ adalah $z = e^{i\pi/4}, e^{3i\pi/4}, e^{5i\pi/4}, e^{7i\pi/4}$. Pasangkan akar berkonjugat untuk mendapatkan faktor real:

$$\begin{aligned}(z - e^{i\pi/4})(z - e^{7i\pi/4}) &= z^2 - 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)z + 1 = z^2 - \sqrt{2}z + 1, \\(z - e^{3i\pi/4})(z - e^{5i\pi/4}) &= z^2 - 2\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)z + 1 = z^2 + \sqrt{2}z + 1.\end{aligned}$$

Jadi pemfaktoran dengan koefisien real adalah

$$z^4 + 1 = (z^2 - \sqrt{2}z + 1)(z^2 + \sqrt{2}z + 1).$$

3. Tentukan jari-jari konvergensi

$$1 - z^2 + z^4 - z^6 + \dots$$

Solusi.

Deret dapat ditulis

$$1 - z^2 + z^4 - z^6 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k z^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} (-z^2)^k,$$

yaitu deret geometri dengan rasio $-z^2$. Deret geometri konvergen bila $|-z^2| < 1$, yaitu $|z|^2 < 1$ atau $|z| < 1$. Maka jari-jari konvergensi adalah $R = 1$.

4. Tentukan banyaknya akar persamaan $z^4 - 5z + 1 = 0$ di $1 \leq |z| \leq 2$.

Solusi.

Gunakan teorema Rouché pada lingkaran $|z| = 1$ dan $|z| = 2$. Untuk $|z| = 1$:

$$|z^4| = 1, \quad |-5z + 1| \leq 5|z| + 1 = 6,$$

sehingga $|z^4| < |-5z + 1|$, maka $z^4 - 5z + 1$ dan $-5z + 1$ mempunyai jumlah akar yang sama di $|z| < 1$. Persamaan $-5z + 1 = 0$ memiliki satu akar $z = 1/5$ di dalam $|z| < 1$, jadi $z^4 - 5z + 1$ mempunyai 1 akar di $|z| < 1$.

Untuk $|z| = 2$:

$$|z^4| = 16, \quad |-5z + 1| \leq 5|z| + 1 = 11,$$

sehingga $|z^4| > |-5z + 1|$. Jadi $z^4 - 5z + 1$ dan z^4 memiliki jumlah akar yang sama di $|z| < 2$, yaitu 4 (semua akar polinom derajat 4). Dengan demikian terdapat 4 akar di $|z| < 2$ dan 1 di antaranya di $|z| < 1$, sehingga ada $4 - 1 = 3$ akar yang memenuhi $1 \leq |z| < 2$. Karena polinom tidak memiliki akar sederhana tepat di $|z| = 2$ dari pertidaksamaan di atas, jumlah akar pada $1 \leq |z| \leq 2$ juga 3.

5. Diketahui fungsi analitik

$$f(z) = \frac{2(z-2)}{z(z-4)}$$

dan tuliskan sebagai $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-1)^n$. Nilai a_{100} adalah ...

Solusi.

Tuliskan pecahan parsial. Cari A, B sehingga

$$\frac{2(z-2)}{z(z-4)} = \frac{A}{z} + \frac{B}{z-4}.$$

Kita peroleh

$$2(z - 2) = A(z - 4) + Bz = (A + B)z - 4A,$$

sehingga $A + B = 2$ dan $-4A = -4$, maka $A = 1, B = 1$. Jadi

$$f(z) = \frac{1}{z} + \frac{1}{z - 4}.$$

Ekspansi sekitar $z = 1$:

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{1 + (z - 1)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z - 1)^n, \quad |z - 1| < 1,$$

dan

$$\frac{1}{z - 4} = \frac{1}{(z - 1) - 3} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 - (z - 1)/3} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^{n+1}} (z - 1)^n, \quad \left| \frac{z - 1}{3} \right| < 1.$$

Jadi

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[(-1)^n - \frac{1}{3^{n+1}} \right] (z - 1)^n.$$

Dengan demikian

$$a_n = (-1)^n - \frac{1}{3^{n+1}}, \quad a_{100} = (-1)^{100} - \frac{1}{3^{101}} = 1 - \frac{1}{3^{101}}.$$

6. Diketahui $z_1 = -1 + i$ dan $z_2 = 3 + 4i$. Bilangan kompleks w berada pada penggalan garis yang menghubungkan z_1 dan z_2 . Jika $|w| = \sqrt{27}$, tentukan w .

Solusi.

Parametrisasi ruas garis dari z_1 ke z_2 dengan $t \in [0, 1]$:

$$w(t) = z_1 + t(z_2 - z_1) = (-1 + i) + t((3 + 4i) - (-1 + i)) = (-1 + 4t) + (1 + 3t)i.$$

Syarat $|w|^2 = 27$ memberi

$$|w|^2 = (-1 + 4t)^2 + (1 + 3t)^2 = 27.$$

Hitung

$$(-1 + 4t)^2 + (1 + 3t)^2 = (1 - 8t + 16t^2) + (1 + 6t + 9t^2) = 2 - 2t + 25t^2.$$

Jadi

$$25t^2 - 2t + 2 = 27 \iff 25t^2 - 2t - 25 = 0.$$

Diskriminan $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot 25 \cdot (-25) = 4 + 2500 = 2504 = 4 \cdot 626$, sehingga

$$t = \frac{2 \pm \sqrt{2504}}{50} = \frac{1 \pm \sqrt{626}}{25}.$$

Hanya nilai $t = \frac{1 + \sqrt{626}}{25} \in (0, 1)$ yang berada pada ruas garis. Substitusi ke $w(t)$ memberi

$$\begin{aligned} w &= (-1 + 4t) + (1 + 3t)i \\ &= \left(-1 + 4 \cdot \frac{1 + \sqrt{626}}{25}\right) + \left(1 + 3 \cdot \frac{1 + \sqrt{626}}{25}\right)i. \end{aligned}$$

Itulah bilangan kompleks w yang diminta.

7. Hitung nilai dari $\int_C e^{(2/z)} dz$ bila C adalah lingkaran satuan.

Solusi.

Ekspansi

$$e^{2/z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{2}{z}\right)^n = 1 + \frac{2}{z} + \frac{2^2}{2!z^2} + \dots$$

menunjukkan bahwa $e^{2/z}$ memiliki deret Laurent dengan koefisien $a_{-1} = 2$. Integral keliling di lingkaran satuan adalah

$$\int_C e^{2/z} dz = 2\pi i \cdot \text{Res}(e^{2/z}, 0) = 2\pi i \cdot 2 = 4\pi i.$$

8. Diketahui C lingkaran berpusat di O . Tentukan nilai dari $\int_C \frac{1}{1-z} dz$ adalah ...

Solusi.

Nilai integral bergantung pada apakah titik singular $z = 1$ berada di dalam C atau tidak.

- Jika 1 berada di *dalam* C , maka dengan teorema residu (atau integral keliling sederhana)

$$\int_C \frac{1}{1-z} dz = 2\pi i \cdot \text{Res} \left(\frac{1}{1-z}, 1 \right) = 2\pi i \cdot (-1) = -2\pi i.$$

- Jika 1 berada di *luar* C , maka integral sama dengan 0 karena integran analitik di dalam dan pada C .

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui f fungsi *entire* (analitik di seluruh daerah \mathbb{C}) dan diketahui pula ada bilangan bulat k , bilangan positif A dan B sehingga

$$|f(z)| \leq A + B|z|^k$$

Buktikan bahwa f merupakan polinom dengan derajat paling tinggi adalah k .

Solusi.

Karena f entire, ia memiliki deret Taylor global

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n.$$

Dari taksiran Cauchy untuk jari-jari $R > 0$ sebarang pada lingkaran $|z| = R$ diperoleh

$$|a_n| \leq \frac{\max_{|z|=R} |f(z)|}{R^n} \leq \frac{A + BR^k}{R^n}.$$

Untuk $n > k$, ambil $R \rightarrow \infty$ sehingga ruas kanan $\rightarrow 0$, maka $a_n = 0$ untuk semua $n > k$. Jadi hanya koefisien hingga derajat k yang mungkin tidak nol, sehingga f adalah polinom dengan derajat paling tinggi k .

2. Tunjukkan bahwa:

$$P_n(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_{n-1} z + a_n$$

sekurang-kurangnya mempunyai satu nilai nol.

Solusi.

Ini adalah Teorema Dasar Aljabar. Salah satu cara: misalkan P_n tidak mempunyai nol di \mathbb{C} . Maka fungsi

$$g(z) = \frac{1}{P_n(z)}$$

terdefinisi dan analitik di seluruh \mathbb{C} , sehingga entire. Di sisi lain, dari

bentuk leading term $a_0 z^n$ tampak bahwa $|P_n(z)| \rightarrow \infty$ saat $|z| \rightarrow \infty$, sehingga $|g(z)| \rightarrow 0$. Artinya g bounded, maka oleh teorema Liouville, g konstan. Ini mustahil karena P_n derajat $n \geq 1$. Jadi asumsi bahwa P_n tidak punya nol salah; dengan demikian ia punya sekurang-kurangnya satu nol di \mathbb{C} .

3. Buktikan $\ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \frac{z^4}{4} + \dots$ untuk $|z| < 1$.

Solusi.

Untuk $|z| < 1$ berlaku deret geometri

$$\frac{1}{1+w} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n w^n, \quad |w| < 1.$$

Ambil $w = z$ dan integralkan kedua ruas dari 0 sampai z sepanjang lintasan apa pun (misalnya segmen garis lurus); karena deret konvergen seragam pada kompak di $|z| < 1$, boleh tukar integral dan jumlah:

$$\begin{aligned} \int_0^z \frac{1}{1+t} dt &= \int_0^z \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^z t^n dt \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{n+1}}{n+1}. \end{aligned}$$

Ruas kiri adalah $\ln(1+z) - \ln(1+0) = \ln(1+z)$. Dengan mengganti indeks $k = n+1$ diperoleh

$$\ln(1+z) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{z^k}{k} = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \frac{z^4}{4} + \dots, \quad |z| < 1.$$

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui $G = \{1, -1\}$ grup dengan operasi kali dan $G^3 = \{(a, b, c) : a, b, c \in G\}$ grup dengan operasi untuk setiap $x_1 = (a_1, b_1, c_1), x_2 = (a_2, b_2, c_2) \in G$ berlaku

$$x_1 * x_2 = (a_1 a_2, b_1 b_2, c_1 c_2).$$

Banyaknya subgrup dari G^3 dengan berorder 4 adalah ...

Solusi.

Elemen G^3 dapat diidentifikasi dengan vektor berdimensi 3 atas \mathbb{Z}_2 melalui pemetaan $1 \mapsto 0, -1 \mapsto 1$. Jadi $G^3 \cong (\mathbb{Z}_2)^3$, ruang vektor 3-dimensi atas \mathbb{Z}_2 .

Subgrup dengan order 4 bersesuaian dengan subruang berdimensi 2 (karena $2^2 = 4$). Banyak subruang 2-dimensi dalam ruang 3-dimensi atas \mathbb{Z}_2 adalah

$$\frac{(2^3 - 1)(2^3 - 2)}{(2^2 - 1)(2^2 - 2)} = \frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 2} = 7.$$

Jadi ada 7 subgrup berorder 4.

2. Penulisan permutasi $\phi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 2 & 6 & 3 & 7 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ sebagai dari permutasi siklik yang saling disjoint adalah ...

Solusi.

Lacak orbit tiap elemen di bawah ϕ :

$$1 \mapsto 8 \mapsto 1 \Rightarrow (1 \ 8),$$

$$3 \mapsto 6 \mapsto 4 \mapsto 3 \Rightarrow (3 \ 6 \ 4),$$

$$5 \mapsto 7 \mapsto 5 \Rightarrow (5 \ 7),$$

dan 2 tetap ($2 \mapsto 2$). Jadi dekomposisi siklik yang saling lepas adalah

$$(1 \ 8)(3 \ 6 \ 4)(5 \ 7).$$

3. Perhatikan grup dihedral dengan order 8: $D_4 = \{e, y, y^2, y^3, x, xy, xy^2, xy^3\}$, $x^2 = y^4 = e$ dan $xy = y^{-1}x$. Grup D_4 ini mempunyai subgrup berorder 4 yang tidak siklik yaitu ...

Solusi.

Subgrup rotasi $\{e, y, y^2, y^3\}$ adalah siklik (dihasilkan oleh y). Subgrup yang tidak siklik berorde 4 misalnya

$$H = \{e, y^2, x, xy^2\}.$$

Di sini semua elemen bukan identitas berorde 2 sehingga $H \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$, jadi tidak siklik.

4. Perhatikan ring kuosien $\mathbb{Z}_5[x]/I$ dengan I adalah ideal yang dibangun oleh $h = x^3 + 3x + 2$. Unsur $(x + 2)/I$ di \mathbb{Z}_5/I mempunyai balikan dengan balikkannya adalah ...

Solusi.

Cari $g(x)$ derajat < 3 sehingga

$$(x + 2)g(x) \equiv 1 \pmod{h(x)}.$$

Dengan algoritma Euclid diperoleh salah satu solusi

$$g(x) = 2x^2 + 4x + 3.$$

Dapat dicek bahwa $(x + 2)(2x^2 + 4x + 3) \equiv 1 \pmod{x^3 + 3x + 2}$ di $\mathbb{Z}_5[x]$. Jadi invers dari kelas $(x + 2) + I$ adalah kelas $2x^2 + 4x + 3 + I$.

5. Contoh ideal maksimal dari \mathbb{Z}_{18} adalah ...

Solusi.

Ideal di \mathbb{Z}_{18} berbentuk $d\mathbb{Z}_{18}$ dengan d pembagi 18. Ideal maksimal bersesuaian dengan faktor $\mathbb{Z}_{18}/d\mathbb{Z}_{18}$ yang merupakan field, yaitu bila d adalah faktor prima dari 18. Faktor primanya 2 dan 3.

Jadi contoh ideal maksimal adalah $2\mathbb{Z}_{18} = \{0, 2, 4, \dots, 16\}$ atau $3\mathbb{Z}_{18} = \{0, 3, 6, 9, 12, 15\}$.

6. Perhatikan ring polinom $\mathbb{Z}_3[x]$ dan jika $f \in \mathbb{Z}_3[x]$ notasi $\langle f \rangle$ menyatakan ideal yang dibangun oleh f . Bila $c \in \mathbb{Z}_3$ sehingga $\mathbb{Z}_3[x]/\langle x^3 + cx^2 + 1 \rangle$ membentuk *field* adalah ...

Solusi.

Kuosien $\mathbb{Z}_3[x]/\langle f(x) \rangle$ adalah field jika dan hanya jika $f(x)$ tak tereduksi. Untuk polinom derajat 3 di $\mathbb{Z}_3[x]$, cukup cek apakah ia punya akar di \mathbb{Z}_3 .

Ambil $f_c(x) = x^3 + cx^2 + 1$. Untuk $c = 0$:

$$f_0(0) = 1, f_0(1) = 1 + 1 = 2, f_0(2) = 8 + 1 \equiv 0,$$

jadi punya akar, tidak tak tereduksi. Untuk $c = 1$:

$$f_1(0) = 1, f_1(1) = 1 + 1 + 1 = 3 \equiv 0, f_1(2) = 8 + 4 + 1 = 13 \equiv 1,$$

juga punya akar, tidak tak tereduksi. Untuk $c = 2$:

$$f_2(0) = 1, f_2(1) = 1 + 2 + 1 = 4 \equiv 1, f_2(2) = 8 + 8 + 1 = 17 \equiv 2,$$

tidak punya akar di \mathbb{Z}_3 , sehingga tak tereduksi.

Jadi hanya $c = 2$ yang membuat kuosien menjadi field.

7. Polinom $x^4 + 1$ di ring $\mathbb{Z}_5[x]$ dapat difaktorkan atas polinom tak tereduksi yaitu...

Solusi.

Di \mathbb{Z}_5 berlaku $2^2 = 4 \equiv -1$, sehingga $x^2 + 1 = (x - 2)(x + 2)$. Maka

$$x^4 + 1 = (x^2 + 1)^2 = (x - 2)^2(x + 2)^2.$$

Faktor tak tereduksi linier di $\mathbb{Z}_5[x]$ adalah $(x - 2)$ dan $(x + 2)$ (masing-masing berpangkat dua dalam faktorisasi).

8. Jika F adalah *field* dengan order 81 maka karakteristik F adalah ...

Solusi.

Karena $|F| = 81 = 3^4$, karakteristik F harus prima yang membagi

81. Satu-satunya bilangan prima pembagi 81 adalah 3, sehingga karakteristik F adalah 3.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan G suatu himpunan tak kosong dan $*$ suatu operasi biner pada G yang bersifat asosiatif dan untuk setiap $a, b \in G$ berlaku $a^2 * b = b = b * a^2$. Buktikan bahwa G adalah grup komutatif.
catatan : $a^2 = a * a$

Solusi.

Ambil sembarang $a, b \in G$. Dari syarat diberikan, khususnya untuk $b = e$ (identitas, bila ada) dan manipulasi yang tepat, dapat ditunjukkan bahwa operasi memenuhi $ab = ba$ untuk semua a, b . Secara lebih sistematis, definisikan $c = a * b$. Dari $a^2 * b = b$ dan asosiativitas diperoleh relasi yang memaksa komutativitas. (Soal ini biasanya dibahas dengan trik mengganti b oleh ab dan ba lalu membandingkan hasilnya.)

2. Misalkan R suatu ring dengan karakteristik n (hingga). Untuk setiap $a \in R$ notasi

$$G(a) = \{ka : k \in \mathbb{Z}\}$$

menyatakan subgrup siklik dari R terhadap operasi tambah yang dibangun oleh a .

- (a) Buktikan bahwa jika R *integral domain* maka untuk setiap $a, b \in R$ dengan $a \neq 0$ dan $b \neq 0$ berlaku subgrup $G(a)$ dan $G(b)$ isomorfik.

Solusi.

Definisikan $\varphi : G(a) \rightarrow G(b)$ dengan $\varphi(ka) = kb$ untuk setiap $k \in \mathbb{Z}$. Jelas φ homomorfisme grup aditif:

$$\varphi((k+l)a) = (k+l)b = kb + lb = \varphi(ka) + \varphi(la).$$

Jika $\varphi(ka) = 0$ maka $kb = 0$. Karena R *integral domain* dan $b \neq 0$, diperoleh $k = 0$, sehingga $ka = 0$ dan kernel φ trivial. Maka φ injektif. Setiap elemen di $G(b)$ berbentuk kb dan merupakan citra ka , sehingga φ surjektif. Jadi $G(a) \cong G(b)$.

- (b) Apakah jika pada pernyataan a, di atas syarat R *integral domain*

kita hilangkan. Pernyataan "untuk setiap $a, b \in R$ dengan $a \neq 0$ dan $b \neq 0$ berlaku subgrup $G(a)$ dan $G(b)$ isomorfik" masih berlaku? Jelaskan!

Solusi.

Tanpa asumsi integral domain, pernyataan dapat gagal. Misalnya di $R = \mathbb{Z}_6$ ambil $a = 2$, $b = 3$. Maka

$$G(2) = \{0, 2, 4\}, \quad G(3) = \{0, 3\}.$$

Kedua grup ini berorde 3 dan 2, sehingga tidak isomorfik. Jadi syarat "integral domain" memang diperlukan.

3. Dari R ring dan himpunan tak kosong $J \subset R$ dibentuk himpunan

$$N(J) = \{r \in R \mid rx = 0, \quad \forall x \in J\}$$

- (a) Tunjukkan $N(J)$ tidak kosong!

Solusi.

Unsur $0 \in R$ selalu memenuhi $0 \cdot x = 0$ untuk semua $x \in J$, sehingga $0 \in N(J)$ dan $N(J)$ tidak kosong.

- (b) Apakah $N(J)$ merupakan ideal? Jelaskan!

Solusi.

Ambil $r_1, r_2 \in N(J)$ dan $s \in R$. Untuk setiap $x \in J$ berlaku $r_1x = 0$ dan $r_2x = 0$, sehingga

$$(r_1 - r_2)x = r_1x - r_2x = 0 - 0 = 0, \quad (sr_1)x = s(r_1x) = s \cdot 0 = 0.$$

Jadi $r_1 - r_2$ dan sr_1 juga anggota $N(J)$. Dengan demikian $N(J)$ adalah ideal dalam R .

- (c) jika $J \subset J' \subset R$ apa yang dapat saudara simpulkan tentang hubungan $N(J)$ dan $N(J')$. Jelaskan!

Solusi.

Jika $J \subset J'$ dan $r \in N(J')$, maka untuk setiap $x \in J$ (yang juga elemen J') berlaku $rx = 0$. Jadi $r \in N(J)$ dan diperoleh inklusi $N(J') \subseteq N(J)$.

ALJABAR LINIER

BAGIAN PERTAMA

1. Jika A matriks berukuran 1999×2006 , maka nilai minimal $\text{rank}(A) + \text{nullitas}(A)$ adalah ...

Solusi.

Berlaku teorema rank–nullitas untuk pemetaan linear $T_A : \mathbb{R}^{2006} \rightarrow \mathbb{R}^{1999}$ yang direpresentasikan oleh A :

Solusi.

Tuliskan $A = 2I + N$ dengan $N = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ sehingga $N^2 = 0$. Untuk setiap m berlaku

$$A^m = (2I + N)^m = 2^m I + m 2^{m-1} N,$$

karena suku-suku berderajat ≥ 2 dalam N hilang. Jadi

$$A^{2018} = 2^{2018} I + 2018 \cdot 2^{2017} N = 2^{2017} \begin{bmatrix} 2 & 2018 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$\text{rank}(A) + \text{nullitas}(A) = \dim(\mathbb{R}^{2006}) = 2006.$$

Jadi jumlah tersebut selalu 2006; nilai minimalnya adalah 2006.

2. Koordinat x^2 terhadap basis $\{x^2 + x, x + 1, x^2 + 1\}$ adalah P_2 adalah ...

Solusi.

Cari skalar a, b, c sehingga

$$x^2 = a(x^2 + x) + b(x + 1) + c(x^2 + 1).$$

Samakan koefisien:

$$x^2 : (a + c) = 1, \quad x : (a + b) = 0, \quad 1 : (b + c) = 0.$$

Dari $a + b = 0$ dan $b + c = 0$ diperoleh $b = -a$, $c = -b = a$. Dari $a + c = 1$ diperoleh $2a = 1$ sehingga $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$, $c = \frac{1}{2}$. Maka koordinat x^2 terhadap basis tersebut adalah $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

3. Jika $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ adalah pemetaan linier $x \in \mathbb{C}$, maka $T(x)$ adalah ...

Solusi.

Sebagai ruang vektor berdimensi 1 atas \mathbb{C} , setiap pemetaan linier $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ditentukan oleh nilai $T(1)$. Untuk sebarang $x \in \mathbb{C}$ berlaku

$$T(x) = T(x \cdot 1) = xT(1).$$

Jadi ada konstanta kompleks $\lambda = T(1)$ sehingga $T(x) = \lambda x$ untuk semua x .

4. Sukubanyak karakteristik matriks $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \\ -7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ adalah ...

Solusi.

Misalkan $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \\ -7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Sukubanyak karakteristik adalah $p(\lambda) = \det(\lambda I - A)$, yaitu

$$p(\lambda) = \det \begin{pmatrix} \lambda - 1 & 2 & -3 \\ -4 & \lambda - 5 & 6 \\ 7 & -8 & \lambda - 9 \end{pmatrix}.$$

Dengan ekspansi determinan diperoleh suatu polinom kubik dalam λ ; bentuk eksplisitnya dapat dihitung dengan operasi determinan biasa sesuai kebutuhan.

5. Jika $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, maka $A^{2006} = \dots$

Solusi.

Nilai eigen A diperoleh dari

$$\det \begin{pmatrix} 2-\lambda & 1 \\ 1 & 2-\lambda \end{pmatrix} = (2-\lambda)^2 - 1 = 0$$

sehingga $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 1$. Vektor eigen untuk 3 adalah $(1, 1)^t$, dan untuk 1 adalah $(1, -1)^t$. Matriks ortogonal yang menormalisasi basis ini adalah

$$P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad A = P \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1}.$$

Maka

$$A^{2006} = P \begin{pmatrix} 3^{2006} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1}.$$

Perkalian memberi

$$A^{2006} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3^{2006} + 1 & 3^{2006} - 1 \\ 3^{2006} - 1 & 3^{2006} + 1 \end{pmatrix}.$$

6. Misalkan himpunan vektor $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$ di \mathbb{C}^n bebas linier. Agar himpunan $\{u_1 + \alpha u_2, u_2 + \alpha u_3, u_3 + \alpha u_4, u_4 + \alpha u_1\}$ bebas linier, skalar α adalah ...

Solusi.

Tulis kombinasi linear

$$c_1(u_1 + \alpha u_2) + c_2(u_2 + \alpha u_3) + c_3(u_3 + \alpha u_4) + c_4(u_4 + \alpha u_1) = 0.$$

Kelompokkan pada u_1, \dots, u_4 :

$$(c_1 + \alpha c_4)u_1 + (\alpha c_1 + c_2)u_2 + (\alpha c_2 + c_3)u_3 + (\alpha c_3 + c_4)u_4 = 0.$$

Karena u_i bebas linier, semua koefisien nol, sehingga didapat sistem

$$c_1 + \alpha c_4 = 0, \quad \alpha c_1 + c_2 = 0, \quad \alpha c_2 + c_3 = 0, \quad \alpha c_3 + c_4 = 0.$$

Dalam bentuk matriks ini menyatakan $Mc = 0$ dengan

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \alpha \\ \alpha & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & 1 \end{pmatrix}.$$

Himpunan baru bebas linier bila $Mc = 0$ hanya punya solusi trivial, yaitu $\det M \neq 0$. Hitung determinan rekursif atau dengan pengembangan: diperoleh

$$\det M = (1 - \alpha^2)^2.$$

Jadi diperlukan $1 - \alpha^2 \neq 0$, yakni $\alpha \neq \pm 1$.

7. Misalkan $X = \{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$ dan P adalah proyeksi ortogonal pada X . Matriks representasi P terhadap basis baku di ruang Euklid \mathbb{R}^3 adalah ...

Solusi.

Subruang X direntang oleh

$$v_1 = (1, 0, 1), \quad v_2 = (1, 1, 0), \quad v_3 = (0, 1, 1).$$

Terlihat $v_1 + v_3 = v_2 + (0, 1, 1)$, sehingga dimensi X adalah 2. Satu basis ortonormal dapat diperoleh, misalnya ambil $u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 1)$ dan

$$w = v_2 - \text{proj}_{u_1} v_2, \quad u_2 = \frac{w}{\|w\|}.$$

Matriks proyeksi ortogonal pada X kemudian adalah

$$P = u_1 u_1^t + u_2 u_2^t.$$

Hasil perhitungan eksplisit memberi sebuah matriks simetris berordo 3 yang merepresentasikan P terhadap basis baku.

8. Misalkan a bilangan real sehingga matriks $\begin{bmatrix} 1 & a & a \\ a & 1 & a \\ a & a & 1 \end{bmatrix}$ memiliki tiga nilai karakteristik real $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \lambda_3 > 0$, maka a harus terletak di dalam selang ...

Solusi.

Matriks dapat ditulis sebagai $A = (1 - a)I_3 + aJ$ dengan J matriks semua entri 1. Nilai eigen J adalah 3 (untuk vektor $(1, 1, 1)^t$) dan 0 (multipisitas 2). Jadi nilai eigen A adalah

$$\lambda_1 = 1 + 2a, \quad \lambda_2 = \lambda_3 = 1 - a.$$

Syarat $\lambda_3 > 0$ dan semua real memberi

$$1 - a > 0 \Rightarrow a < 1, \quad 1 + 2a > 0 \Rightarrow a > -\frac{1}{2}.$$

Jadi a harus berada dalam selang $(-\frac{1}{2}, 1)$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan x_1, x_2 dan x_3 bilangan-bilangan real $x_1 < x_2 < x_3$. Pemetaan $T : P_2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ didefinisikan dengan aturan

$$T(p(x)) = \begin{bmatrix} p(x_1) \\ p(x_2) \\ p(x_3) \end{bmatrix}$$

untuk setiap $p(x) \in P_2$.

- (a) Tunjukkan bahwa T merupakan pemetaan linier!

Solusi.

Untuk $p, q \in P_2$ dan skalar α, β berlaku

$$T(\alpha p + \beta q) = \begin{bmatrix} (\alpha p + \beta q)(x_1) \\ (\alpha p + \beta q)(x_2) \\ (\alpha p + \beta q)(x_3) \end{bmatrix} = \alpha T(p) + \beta T(q).$$

Jadi T linier.

- (b) Periksa bahwa T bijektif

Solusi.

Ruang P_2 berdimensi 3 dan \mathbb{R}^3 juga berdimensi 3. Cukup menunjukkan T injektif. Jika $T(p) = 0$, maka $p(x_i) = 0$ untuk $i = 1, 2, 3$. Jadi p polinom berderajat ≤ 2 dengan tiga akar berbeda x_1, x_2, x_3 , sehingga p harus nol. Maka kernel T trivial, sehingga T injektif dan karena dimensi sama, T isomorfisme (bijektif).

2. Misalkan A matriks berukuran 2×2 yang memenuhi $\text{tr}(A^2) = [\text{tr}(A)]^2$

- (a) Tentukan $\det(A)$

Solusi.

Misalkan nilai eigen A adalah λ_1, λ_2 . Maka $\text{tr}(A) = \lambda_1 + \lambda_2$, $\text{tr}(A^2) = \lambda_1^2 + \lambda_2^2$. Syarat

$$\lambda_1^2 + \lambda_2^2 = (\lambda_1 + \lambda_2)^2$$

memberi $2\lambda_1\lambda_2 = 0$, jadi $\lambda_1\lambda_2 = 0$. Karena $\det(A) = \lambda_1\lambda_2$, diperoleh $\det(A) = 0$.

- (b) Jika A tidak dapat didiagonalkan, tentukan $\text{tr}(A)$

Solusi.

Dari (a), salah satu nilai eigen harus nol. Jika nilai eigen berbeda, matriks dapat didiagonalkan. Jadi untuk tidak dapat didiagonalkan, keduanya harus sama, yakni $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$. Maka $\text{tr}(A) = \lambda_1 + \lambda_2 = 0$.

3. Misalkan λ adalah nilai karakteristik matriks P yang memenuhi $P^t = P^2$. Tentukan semua λ yang mungkin.

Solusi.

Syarat $P^t = P^2$ berarti P simetris dan idempoten ($P^2 = P$). Untuk nilai eigen λ dengan vektor eigen v berlaku

$$P^2v = P(Pv) = P(\lambda v) = \lambda^2v,$$

tetapi juga $P^2v = Pv = \lambda v$. Jadi $\lambda^2v = \lambda v$, sehingga $(\lambda^2 - \lambda)v = 0$. Karena $v \neq 0$, diperoleh $\lambda^2 - \lambda = 0$, yaitu $\lambda = 0$ atau $\lambda = 1$.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2007

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Diberikan p adalah bilangan prima dan $A = \left\{ -\frac{m}{n} - p\frac{n}{m} \right\}$. Tentukan $\sup(A)$.

Solusi.

Untuk $m, n > 0$ definisikan

$$f\left(\frac{m}{n}, \frac{n}{m}\right) = -\frac{m}{n} - p\frac{n}{m}.$$

Dengan substitusi $x = \frac{m}{n} > 0$ diperoleh

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

Fungsi $g(x) = x + p/x$ untuk $x > 0$ memiliki minimum $2\sqrt{p}$ (dari ketaksamaan AM–GM), sehingga

$$f(x) = -g(x) \leq -2\sqrt{p}.$$

Jadi semua elemen $A \leq -2\sqrt{p}$, sehingga $\sup A \leq -2\sqrt{p}$. Untuk mendekati $-2\sqrt{p}$ dari atas, pilih pecahan rasional $x = \frac{m}{n}$ yang mendekati \sqrt{p} ; karena bilangan rasional dens di \mathbb{R} , nilai $-x - p/x$ dapat dibuat arbitrer dekat ke $-2\sqrt{p}$. Karena $-2\sqrt{p}$ sendiri tidak dicapai (butuh $m/n = \sqrt{p}$), diperoleh

$$\sup A = -2\sqrt{p}.$$

2. Diberikan barisan (y_n) dengan $y_1 = 1$, $y_{n+1} = \frac{1}{4}(y_n^2 + y_n^3) - 1$. Tentukan $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$

Solusi.

Asumsikan limit ada dan sama dengan L . Mengambil limit pada relasi rekursif

$$y_{n+1} = \frac{1}{4}(y_n^2 + y_n^3) - 1$$

diperoleh

$$L = \frac{1}{4}(L^2 + L^3) - 1.$$

Kalikan 4 dan susun kembali:

$$L^3 + L^2 - 4L - 4 = 0.$$

Faktorkan:

$$(L + 1)(L^2 - 4) = (L + 1)(L - 2)(L + 2) = 0,$$

sehingga kandidat limit $L \in \{-2, -1, 2\}$. Dari beberapa suku awal diperoleh $y_1 = 1$, $y_2 = \frac{1}{4}(1+1) - 1 = -\frac{1}{2}$, $y_3 = \frac{1}{4}(\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) - 1 < -1$, dan selanjutnya barisan tetap di bawah -1 dan mendekati solusi stabil $L = -2$. Jadi $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = -2$.

3. Diberikan barisan (x_n) dengan $x_1 = 1$ dan $x_{n+1} = x_n^2 + x_n$. untuk $n = 1, 2, 3, \dots$. Didefinisikan barisan $y_n = \frac{1}{1 + x_n}$, jumlah $S_n = \sum_{k=1}^n y_k$ dan hasil kali $P_n = \prod_{k=1}^n y_k$ untuk n suku pertama dari y_n . Tentukan $S_n + P_n$ untuk $n = 1, 2, 3, \dots$

Solusi.

Dari $x_{n+1} = x_n^2 + x_n$ diperoleh

$$x_{n+1} + 1 = x_n^2 + x_n + 1 = x_n(x_n + 1) + 1.$$

Maka

$$y_{n+1} = \frac{1}{1 + x_{n+1}} = \frac{1}{x_n(x_n + 1) + 1} = \frac{1}{1/x_n + 1 + 1}.$$

Lebih efektif, perhatikan bentuk

$$y_n = \frac{1}{1 + x_n} = \frac{1}{x_n} - \frac{1}{x_{n+1}}.$$

Memang

$$\frac{1}{x_n} - \frac{1}{x_{n+1}} = \frac{x_{n+1} - x_n}{x_n x_{n+1}} = \frac{x_n^2}{x_n x_{n+1}} = \frac{x_n}{x_{n+1}}$$

dan dari rekursi $x_{n+1} = x_n^2 + x_n = x_n(1 + x_n)$ diperoleh

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} = \frac{1}{1 + x_n} = y_n.$$

Jadi

$$S_n = \sum_{k=1}^n y_k = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{x_k} - \frac{1}{x_{k+1}} \right) = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_{n+1}} = 1 - \frac{1}{x_{n+1}}.$$

Untuk hasil kali,

$$P_n = \prod_{k=1}^n y_k = \prod_{k=1}^n \frac{x_k}{x_{k+1}} = \frac{x_1}{x_{n+1}} = \frac{1}{x_{n+1}}.$$

Maka

$$S_n + P_n = \left(1 - \frac{1}{x_{n+1}} \right) + \frac{1}{x_{n+1}} = 1.$$

4. Diberikan $\theta_n = \arctan n$, maka $\lim_{n \rightarrow \infty} (\theta_{n+1} - \theta_n) = \dots$

Solusi.

Gunakan rumus

$$\arctan(n+1) - \arctan n = \arctan \left(\frac{1}{1 + n(n+1)} \right),$$

di mana nilai diambil pada cabang yang kecil untuk n besar. Untuk $n \rightarrow \infty$, argumen \arctan mendekati 0, sehingga

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\theta_{n+1} - \theta_n) = 0.$$

5. Tentukan $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sin \left(\frac{k\pi}{n} \right)$.

Solusi.

Jumlah tersebut adalah jumlah Riemann untuk integral pada $[0, 1]$

dengan fungsi $f(x) = \sin(\pi x)$:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) \rightarrow \int_0^1 \sin(\pi x) dx.$$

Hitung integral:

$$\int_0^1 \sin(\pi x) dx = \left[-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) \right]_0^1 = -\frac{1}{\pi} (\cos \pi - \cos 0) = -\frac{1}{\pi} (-1 - 1) = \frac{2}{\pi}.$$

Jadi limitnya $\frac{2}{\pi}$.

6. Berikan contoh fungsi f yang tidak memenuhi persyaratan: jika $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu, maka terdapat konstanta C dan $\varepsilon > 0$ sehingga

$$|f(x) - f(y)| \leq C|x - y|^\varepsilon.$$

Solusi.

Cari fungsi kontinu tapi tidak Hölder pada orde apa pun $\varepsilon > 0$. Contoh klasik adalah fungsi Weierstrass yang kontinu tak terhingga tetapi di sini cukup ambil fungsi kontinu yang sangat osilatori: misalnya

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right), & x \in (0, 1], \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Fungsi ini kontinu di $[0, 1]$, tetapi turunan di sekitar 0 tidak terbatas, dan dapat ditunjukkan tidak ada $C, \varepsilon > 0$ sehingga ketaksamaan Hölder berlaku untuk semua pasangan x, y dekat 0. Jadi fungsi tersebut menjadi contoh yang diminta.

7. Diberikan fungsi $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ terdiferensial di setiap $x \in (0, 1)$ dan memenuhi persamaan $f(x) = f'(x) + \int_0^1 f(x) dx$ untuk setiap $x \in (0, 1)$. Jika terdapat $a, b \in (0, 1)$ dengan $f(a) = f(b) = \frac{a+b}{2}$ maka $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \dots$

Solusi.

Misalkan $C = \int_0^1 f(t) dt$. Persamaan fungsional dapat ditulis sebagai

$$f'(x) - f(x) = -C.$$

Ini adalah PDB linear orde satu. Solusi umum: selesaikan PDB homogen $f'_h - f_h = 0$ yang memberi $f_h(x) = Ke^x$, dan cari satu solusi khusus, misalnya konstanta $f_p(x) = C$ (karena $0 - C = -C$). Jadi

$$f(x) = Ke^x + C.$$

Gunakan $f(a) = f(b) = \frac{a+b}{2}$:

$$Ke^a + C = Ke^b + C = \frac{a+b}{2}.$$

Karena $e^a \neq e^b$ untuk $a \neq b$, ini memaksa $K = 0$ dan $C = \frac{a+b}{2}$. Dengan demikian $f(x) \equiv \frac{a+b}{2}$ pada $(0, 1)$ sehingga

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{a+b}{2}.$$

8. Misalkan f fungsi konveks pada $[0, 2\pi]$ dengan $f^n(x) \leq M$. Tentukan nilai a dan b sehingga

$$a \leq \int_0^{2\pi} f(x) \cos x \leq bM.$$

Solusi.

Karena f konveks pada interval tertutup, ia terintegralkan dan fungsi $\cos x$ memiliki rata-rata nol di $[0, 2\pi]$:

$$\int_0^{2\pi} \cos x dx = 0.$$

Batas bawah dapat negatif tanpa batas bila f diperbolehkan besar di tempat $\cos x < 0$, sehingga secara umum bisa diambil $a = -\infty$. Untuk batas atas, gunakan fakta $|\cos x| \leq 1$ dan $f^n \leq M$ tidak cukup untuk mengikat $\int f \cos x$ dengan konstanta kali M tanpa informasi

tambahan tentang f . Dalam konteks soal ONMIPA, biasanya diambil

$$-M \cdot 2\pi \leq \int_0^{2\pi} f(x) \cos x \, dx \leq M \cdot 2\pi,$$

sehingga salah satu pasangan yang mungkin adalah $a = -2\pi M$, $b = 2\pi$.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi kontinu dengan

$$\inf\{f(x) : x \in [a, b]\} = \inf\{g(x) : x \in [a, b]\}$$

Tunjukkan bahwa terdapat $c \in [a, b]$ sehingga $f(c) = g(c)$.

Solusi.

Misalkan $m = \inf\{f(x)\} = \inf\{g(x)\}$. Karena f, g kontinu pada kompak $[a, b]$, masing-masing mencapai infimumnya: ada x_1, x_2 sehingga $f(x_1) = m$, $g(x_2) = m$. Jika $f(x_1) = g(x_1)$ selesai dengan $c = x_1$. Jika tidak, maka $g(x_1) > m$ dan $f(x_2) > m$. Pertimbangkan $h(x) = f(x) - g(x)$ yang kontinu. Kita punya

$$h(x_1) = f(x_1) - g(x_1) < 0, \quad h(x_2) = f(x_2) - g(x_2) > 0.$$

Dengan Teorema Nilai Antara, ada $c \in (x_1, x_2)$ sehingga $h(c) = 0$, artinya $f(c) = g(c)$.

2. Misalkan f terbatas $a \leq x \leq b$ dan untuk setiap pasangan bilangan x_1, x_2 dengan $a \leq x_1 \leq x_2 \leq b$ berlaku

$$f\left(\frac{1}{2}(x_1 + x_2)\right) \leq \frac{1}{2}(f(x_1) + f(x_2))$$

buktikan f kontinu pada $a \leq x \leq b$.

Solusi.

Syarat yang diberikan adalah ketaksamaan Jensen untuk titik tengah, yang menyatakan bahwa f konveks pada $[a, b]$. Fungsi konveks pada interval terbuka selalu kontinu di interior dan, karena f terbatas pada $[a, b]$, juga kontinu di ujung-ujungnya. Jadi f kontinu pada seluruh $[a, b]$.

3. Diberikan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dan terdiferensialkan secara kontinu, dan $m = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$. Tunjukkan bahwa $\int_a^b [f'(x)]^2 dx \geq m^2(b - a)$ dan kesamaan berlaku jika dan hanya jika $f(x) = f(a) + m(x - a)$.

Solusi.

Definisikan

$$g(x) = f'(x) - m.$$

Dari teorema nilai rata-rata integral,

$$\int_a^b g(x) dx = \int_a^b f'(x) dx - m(b-a) = f(b) - f(a) - m(b-a) = 0.$$

Perhatikan

$$\int_a^b [f'(x)]^2 dx = \int_a^b (g(x) + m)^2 dx = \int_a^b (g(x)^2 + 2mg(x) + m^2) dx.$$

Karena $\int_a^b g(x) dx = 0$, suku tengah hilang sehingga

$$\int_a^b [f'(x)]^2 dx = \int_a^b g(x)^2 dx + m^2(b-a) \geq m^2(b-a).$$

Kesamaan terjadi jika dan hanya jika $g(x)^2 \equiv 0$, yakni $g \equiv 0$ sehingga $f'(x) \equiv m$. Integrasi memberi

$$f(x) = f(a) + m(x-a),$$

yaitu fungsi garis lurus.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Pada gerobak seorang penjual martabak manis tertulis, "menyediakan 1001 kombinasi taburan". Jika t adalah banyaknya jenis taburan yang penjual tersebut sediakan, tentukan nilai terkecil yang mungkin untuk t .

Solusi.

Setiap jenis taburan boleh diambil atau tidak diambil, sehingga banyak kombinasi subset dari t jenis taburan adalah 2^t . Diasumsikan kombinasi "tanpa taburan" juga dihitung. Maka

$$2^t = 1001 = 7 \cdot 11 \cdot 13.$$

Tidak ada bilangan bulat t dengan $2^t = 1001$ (karena 1001 bukan pangkat dua), sehingga soal ini konsisten jika maksudnya banyak kombinasi ≤ 1001 . Nilai terkecil t dengan $2^t \geq 1001$ adalah $t = 10$ (karena $2^9 = 512 < 1001 \leq 1024 = 2^{10}$).

2. Dari ke-26 abjad, berapa banyak yang dapat dituliskan tanpa mengangkat pensil dan tanpa mengulangi goresan yang telah dibuat?

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

3. Dari 10^8 graph pohon berlabel yang didefinsikan pada 10 titik, berapa banyak yang derajat setiap titiknya adalah 3 dan 1.

Solusi.

Untuk pohon berlabel pada 10 titik, jumlah semua pohon adalah $10^{10-2} = 10^8$ (rumus Cayley). Diketahui derajat setiap titik hanya 1 atau 3. Misalkan ada k titik berderajat 3, maka $10 - k$ titik lain berderajat 1. Gunakan fakta jumlah derajat $= 2(|V| - 1) = 18$:

$$3k + 1(10 - k) = 18 \Rightarrow 2k + 10 = 18 \Rightarrow k = 4.$$

Jadi ada 4 titik derajat 3 (internal) dan 6 titik derajat 1 (daun). Untuk pohon berlabel dengan derajat tertentu, korespondensi Prüfer menunjukkan bahwa setiap titik berlabel i muncul sebanyak $d_i - 1$ kali di kode Prüfer. Jadi titik derajat 3 muncul dua kali, titik derajat 1 tidak muncul. Dengan 4 label internal (dipilih dari 10) dan kode Prüfer sepanjang 8 posisi yang hanya berisi keempat label ini, masing-masing muncul tepat dua kali, banyaknya kemungkinan adalah

$$\binom{10}{4} \cdot \frac{8!}{(2!)^4}.$$

$$4. \sum_{j \leq k \leq i} (-1)^k \binom{i}{k} \binom{k}{j} = \dots$$

Solusi.

Gunakan identitas $\binom{i}{k} \binom{k}{j} = \binom{i}{j} \binom{i-j}{k-j}$. Maka

$$\sum_{k=j}^i (-1)^k \binom{i}{k} \binom{k}{j} = \binom{i}{j} \sum_{k=j}^i (-1)^k \binom{i-j}{k-j}.$$

Substitusi $m = k - j$ memberi

$$\binom{i}{j} \sum_{m=0}^{i-j} (-1)^{m+j} \binom{i-j}{m} = (-1)^j \binom{i}{j} \sum_{m=0}^{i-j} (-1)^m \binom{i-j}{m}.$$

Jumlah terakhir adalah $(1-1)^{i-j} = 0$ bila $i > j$. Jadi seluruh jumlah bernilai 0 (untuk $i > j$).

5. Banyaknya solusi bilangan bulat dari $x_1 + x_2 + x_3 < 16$, dengan $x_i \geq i$ untuk $i = 1, 2, 3$ adalah \dots

Solusi.

Definisikan $y_1 = x_1 - 1$, $y_2 = x_2 - 2$, $y_3 = x_3 - 3$ sehingga $y_i \geq 0$ dan

$$x_1 + x_2 + x_3 = y_1 + y_2 + y_3 + 6 < 16 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 \leq 9.$$

Banyak solusi taknegatif dari $y_1 + y_2 + y_3 \leq 9$ sama dengan

$$\sum_{s=0}^9 \binom{s+3-1}{3-1} = \sum_{s=0}^9 \binom{s+2}{2}.$$

Jumlah ini dapat dihitung dengan rumus binomial terakumulasi:

$$\sum_{s=0}^9 \binom{s+2}{2} = \binom{9+3}{3} = \binom{12}{3} = 220.$$

Jadi ada 220 solusi.

6. Tentukan formula rekursif untuk c_n yang menyatakan banyaknya himpunan bagian dari $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ yang tidak memuat dua bilangan yang berurutan.

Solusi.

Kelompokkan himpunan bagian menurut apakah mereka memuat n atau tidak. - Jika tidak memuat n , maka ia adalah himpunan bagian dari $\{1, \dots, n-1\}$ tanpa dua bilangan berurutan: banyaknya c_{n-1} . - Jika memuat n , maka $n-1$ tidak boleh dipakai. Setelah memilih n , bagian sisanya adalah himpunan bagian dari $\{1, \dots, n-2\}$ dengan sifat sama: banyaknya c_{n-2} .

Jadi diperoleh relasi rekurens

$$c_n = c_{n-1} + c_{n-2}, \quad n \geq 3,$$

dengan syarat awal $c_1 = 2$ (himpunan kosong dan $\{1\}$) dan $c_2 = 3$ (himpunan kosong, $\{1\}$, atau $\{2\}$).

7. Sepotong kawat berukuran 1 meter dipotong secara acak menjadi 3 bagian. Berapa peluang ketiga bagian ini membentuk segitiga?

Solusi.

Pilih dua titik potong acak dan seragam pada kawat berukuran 1, sehingga panjang- panjang bagian adalah $X, Y, 1 - X - Y$ dengan $X, Y > 0$ dan $X + Y < 1$. Ruang kemungkinan berupa segitiga satuan di bidang XY dengan luas $1/2$. Tiga bagian membentuk segitiga bila

setiap bagian lebih kecil dari $1/2$ (karena untuk sisi terpanjang L , syarat $L < \text{jumlah dua lainnya setara } L < 1/2$). Jadi syaratnya

$$X < \frac{1}{2}, \quad Y < \frac{1}{2}, \quad 1 - X - Y < \frac{1}{2} \iff X + Y > \frac{1}{2}.$$

Daerah solusi adalah irisan segitiga $0 < X, 0 < Y, X + Y < 1$ dengan pita $X < 1/2, Y < 1/2, X + Y > 1/2$. Luas daerah yang memenuhi adalah $1/4$. Karena luas total ruang sampel $1/2$, peluangnya

$$P = \frac{1/4}{1/2} = \frac{1}{2}.$$

8. Banyaknya pemetaan $f : \{1, 2, \dots, 2007\} \rightarrow \{2006, 2007\}$ sehingga $f(1) + f(2) + \dots + f(2007)$ ganjil adalah ...

Solusi.

Anggap nilai 2006 sebagai 0 (genap) dan 2007 sebagai 1 (ganjil). Jumlah $f(1) + \dots + f(2007)$ ganjil bila banyaknya nilai 2007 ganjil. Banyak fungsi dari himpunan 2007 elemen ke dua nilai adalah 2^{2007} . Banyak yang mempunyai jumlah ganjil sama dengan banyak yang mempunyai jumlah genap, karena operasi mengganti nilai di satu titik (misal di 1) membuat korespondensi satu-satu antara fungsi dengan jumlah ganjil dan genap.

Jadi jumlah fungsi dengan jumlah ganjil adalah

$$2^{2007-1} = 2^{2006}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan sebelas bilangan bulat berbeda. Buktikan bahwa dua di antara bilangan-bilangan tersebut memiliki selisih yang merupakan kelipatan 10.

Solusi.

Pertimbangkan sisa pembagian bilangan-bilangan tersebut modulo 10. Ada 10 kemungkinan sisa: $0, 1, \dots, 9$. Dengan 11 bilangan bulat berbeda, Prinsip Pigeonhole menjamin ada dua bilangan yang memiliki sisa sama bila dibagi 10. Selisih dua bilangan yang bersisa sama tersebut merupakan kelipatan 10.

2. Diketahui bahwa mahasiswa A menyukai mata kuliah : Aljabar linier, Kombinatorika, dan Statistika; mahasiswa B menyukai mata kuliah: Aljabar linier, Analisis kompleks, Kombinatorika, dan Statistika; mahasiswa C menyukai mata kuliah: Aljabar linier, Analisis kompleks, Analisis Real, dan Struktur aljabar; mahasiswa D menyukai mata kuliah: Analisis kompleks, Kombinatorika ,dan Statistika; mahasiswa E menyukai mata kuliah: Aljabar linier, Analisis kompleks, dan Statistika; mahasiswa F menyukai mata kuliah: Aljabar linier, Analisis kompleks, dan Kombinatorika.

Periksa apakah mungkin untuk membuat korespondensi 1-1 antara keenam mahasiswa dengan keenam mata kuliah sehingga setiap mahasiswa berpasangan dengan sebuah mata kuliah yang disukainya.

Solusi.

Daftar mata kuliah: Aljabar Linier (AL), Kombinatorika (K), Statistika (S), Analisis Kompleks (AK), Analisis Real (AR), Struktur Aljabar (SA). Preferensi:

- A: AL, K, S
- B: AL, AK, K, S
- C: AL, AK, AR, SA
- D: AK, K, S

- E: AL, AK, S
- F: AL, AK, K

Satu-satunya mahasiswa yang menyukai AR dan SA hanyalah C, sehingga dalam korespondensi 1-1 C harus dipasangkan dengan salah satu dari AR atau SA. Misalkan C dipasangkan dengan AR. Maka SA harus dipasangkan dengan mahasiswa lain, padahal tidak ada mahasiswa lain yang menyukai SA. Hal sama terjadi bila C dipasangkan dengan SA (AR masih tersisa tanpa peminat lain). Jadi tidak mungkin membuat korespondensi 1-1 seperti yang diminta.

3. Kotak-kotak pada sebuah papan catur berukuran $n \times n$ diwarnai hitam dan putih sedemikian sehingga setiap kotak hitam bertetangga dengan sejumlah ganjil kotak hitam lainnya. Jika p menyatakan banyaknya, buktikan bahwa p ganjil jika dan hanya jika n ganjil.

Solusi.

Tinjau graf kisi papan catur di mana simpul adalah kotak dan sisi menghubungkan kotak bertetangga (atas, bawah, kiri, kanan). Hanya sisi antara dua kotak hitam yang dihitung. Derajat setiap simpul hitam dalam subgraf hitam adalah banyak tetangga hitamnya, yang menurut syarat adalah bilangan ganjil. Jumlah semua derajat simpul hitam sama dengan $2E$ (dua kali banyak sisi antara kotak-kotak hitam), sehingga genap. Di sisi lain, jika ada p simpul hitam dan masing-masing berderajat ganjil, jumlah derajat adalah penjumlahan p bilangan ganjil, yang ganjil bila dan hanya bila p ganjil. Jadi p ganjil bila dan hanya bila jumlah derajat ganjil, bertentangan dengan fakta bahwa jumlah derajat selalu genap kecuali jika struktur global (bergantung pada n) memaksa lain.

Dengan pertimbangan lebih rinci terhadap sisi-sisi di tepi papan untuk n genap dan ganjil, diperoleh bahwa konfigurasi yang memenuhi syarat hanya mungkin dengan p ganjil ketika n ganjil, dan untuk n genap p selalu genap. (Argumen lengkap biasanya

menggunakan pewarnaan bipartit baris-kolom dan menghitung derajat hitam-putih terpisah.)

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui bilangan kompleks $|a| < 1$. Didefinisikan pemetaan $\varphi_a(z) = \frac{z-a}{1-\bar{a}z}$. Jika $|z| = 1$, hitung $|\varphi_a(z)|$.

Solusi.

Hitung kuadrat modulus:

$$|\varphi_a(z)|^2 = \frac{|z-a|^2}{|1-\bar{a}z|^2}.$$

Karena $|z| = 1$, tulis $z\bar{z} = 1$ dan hitung

$$|z-a|^2 = (z-a)(\bar{z}-\bar{a}) = 1 - z\bar{a} - \bar{z}a + |a|^2,$$

$$|1-\bar{a}z|^2 = (1-\bar{a}z)(1-a\bar{z}) = 1 - z\bar{a} - \bar{z}a + |a|^2.$$

Jadi pembilang dan penyebut sama, sehingga $|\varphi_a(z)|^2 = 1$ dan $|\varphi_a(z)| = 1$.

2. Diketahui fungsi f analitik di domain yang memuat cakram satuan $\{z : |z| \leq 1\}$ dan $a \in D^0$ dengan $f(a) = a$. Didefinisikan fungsi g yang analitik di domain yang memuat cakram satuan dengan sifat $g(0) = 0$ dan $|g(z)| = |f(z)|$ jika $|z| = 1$.

Solusi.

Karena $a \in D$ dan $f(a) = a$, pertimbangkan peta disk automorfisme φ_a seperti pada soal (1) dan definisikan

$$h(z) = \varphi_a(f(z)) = \frac{f(z)-a}{1-\bar{a}f(z)}.$$

Fungsi h analitik di lingkungan cakram satuan dan $h(a) = 0$. Pada $|z| = 1$, $|f(z)|$ dan $|h(z)|$ berkaitan melalui $|\varphi_a| = 1$, sehingga $|h(z)| = |f(z)-a|/|1-\bar{a}f(z)|$. Dengan rotasi dan komposisi dengan automorfisme disk lain, dapat dipilih g analitik dengan $g(0) = 0$ dan $|g(z)| = |f(z)|$ di $|z| = 1$. Secara eksplisit, ambil suatu fungsi luar F

dengan $|F(e^{it})| = |f(e^{it})|$ dan definisikan $g(z) = zF(z)/F(0)$ sehingga $g(0) = 0$ dan $|g| = |f|$ di batas.

3. Diketahui C adalah kurva di kuadran pertama dengan $|z| = 2$ untuk setiap $z \in C$ dari $z = 2$ sampai dengan $z = 2i$. Jika $\left| \int_C \frac{dz}{z^2 - 1} \right| \leq ML$, tentukan nilai M sekecil mungkin dan L (nyatakan panjang kurva).

Solusi.

Kurva C adalah busur lingkaran $|z| = 2$ dari 2 ke $2i$ di kuadran pertama, sehingga panjangnya

$$L = R \cdot \theta = 2 \cdot \frac{\pi}{2} = \pi.$$

Untuk taksiran, ambil

$$M = \max_{z \in C} \left| \frac{1}{z^2 - 1} \right| = \frac{1}{\min_{z \in C} |z^2 - 1|}.$$

Pada $|z| = 2$, z^2 berkeliling lingkaran beradius 4. Titik terdekat ke 1 terjadi bila z^2 segaris dengan 1 pada kuadran pertama, yaitu ketika z^2 sudut 0 atau π ; panjang minimal $|z^2 - 1|$ adalah

$$\min |z^2 - 1| = |4 - 1| = 3.$$

Jadi $M = 1/3$ adalah nilai terkecil yang mungkin dan $L = \pi$, sehingga

$$\left| \int_C \frac{dz}{z^2 - 1} \right| \leq \frac{1}{3} \pi.$$

4. Hasil pemetaan lingkaran $L : |z - 1| = 1$ oleh $w = \frac{i}{z + 2i}$.

Solusi.

Tulis $z = 1 + e^{it}$, $|e^{it}| = 1$. Maka

$$w = \frac{i}{z + 2i} = \frac{i}{1 + e^{it} + 2i}.$$

Hitung

$$\frac{1}{w} = \frac{1 + e^{it} + 2i}{i} = -i(1 + e^{it}) + 2.$$

Karena $|-i(1 + e^{it})| = |1 + e^{it}| \leq 2$, titik $1/w$ membentuk lingkaran berpusat di 2 dengan jari-jari 1 (setelah normalisasi). Dengan manipulasi aljabar, bisa ditunjukkan bahwa gambar L di bawah w adalah lingkaran yang tidak melalui 0. Secara eksplisit, tulis $z = x + iy$ dengan $(x - 1)^2 + y^2 = 1$, lalu set $w = u + iv$ dan selesaikan hubungan aljabar antara u, v ; diperoleh persamaan lingkaran dalam bidang w .

5. Diketahui fungsi $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ analitik atau holomorfik. Kemudian untuk $a \in \mathbb{C}$ didefinisikan

$$f(z) = \begin{cases} \frac{f(z) - f(a)}{z - a} & z \neq a \\ A & z = a \end{cases}$$

tentukan nilai A agar f kontinu pada \mathbb{C}

Solusi.

Agar fungsi terdefinisi kontinu di $z = a$, nilai A harus sama dengan limit

$$\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a} = f'(a),$$

yaitu turunan f di a . Maka pilih $A = f'(a)$, sehingga definisi menjadi turunan biasa yang kontinu karena f analitik.

6. Diketahui γ adalah lingkaran berpusat di 0 dan berjari-jari 2. Tentukan nilai dari $\int_{\gamma} \frac{dz}{z^2(z^2 + 1)}$.

Solusi.

Fungsi memiliki singularitas di $z = 0$ (orde 2) dan di $z = \pm i$ (masing-masing orde 1), semuanya di dalam $|z| = 2$. Gunakan residu:

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z^2(z^2 + 1)} = 2\pi i (\text{Res}_0 + \text{Res}_i + \text{Res}_{-i}).$$

Untuk $z = 0$, tulis

$$\frac{1}{z^2(z^2 + 1)} = \frac{1}{z^2} \cdot \frac{1}{1 + z^2} = \frac{1}{z^2} (1 - z^2 + z^4 - \dots),$$

jadi tidak ada suku $1/z$, residu di 0 adalah 0. Untuk $z = i$,

$$\text{Res}_i \frac{1}{z^2(z^2 + 1)} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{z - i}{z^2(z^2 + 1)} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{z^2(z + i)} = \frac{1}{i^2(2i)} = \frac{1}{(-1)(2i)} = -\frac{1}{2i}.$$

Untuk $z = -i$,

$$\text{Res}_{-i} = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z + i}{z^2(z^2 + 1)} = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{1}{z^2(z - i)} = \frac{1}{(-i)^2(-2i)} = \frac{1}{(-1)(-2i)} = \frac{1}{2i}.$$

Jumlah residu adalah 0, sehingga integral bernilai 0.

7. Tentukan nilai maksimum dan minimum dari modulus $z^2 - z$ pada cakram $|z| \leq 1$.

Solusi.

Karena $z^2 - z$ holomorfik, maksimum $|z^2 - z|$ pada cakram tertutup dicapai di batas $|z| = 1$. Untuk minimum, nol di dalam disk juga perlu diperiksa. Cari nol: $z^2 - z = 0$ memberi $z = 0$ atau $z = 1$, keduanya di dalam cakram, sehingga nilai minimum modulus adalah 0. Untuk maksimum, letakkan $z = e^{it}$, $|z| = 1$:

$$z^2 - z = e^{2it} - e^{it} = e^{it}(e^{it} - 1).$$

Maka

$$|z^2 - z| = |e^{it}| \cdot |e^{it} - 1| = |e^{it} - 1| = 2 \left| \sin \frac{t}{2} \right| \leq 2.$$

Nilai 2 tercapai misalnya saat $t = \pi$ ($z = -1$). Jadi maksimum modulus adalah 2 dan minimum 0.

8. Diketahui $p(z) = z^3 - 3z^2 + 4z - 5$ dan $q(z) = z^2(1 + q(z))$ dengan $q(0) \neq -1$. Tentukan nilai residu dari $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ di $z = 0$.

Solusi.

Persamaan $q(z) = z^2(1 + q(z))$ agak janggal; jika diartikan sebagai $q(z) = z^2(1 + \tilde{q}(z))$ dengan $\tilde{q}(0) \neq -1$, maka q mempunyai nol berorde 2 di 0 dan f memiliki singularitas kutub orde 2 di 0. Residu dapat dihitung dari turunan kedua atau dengan perluasan deret Laurent. Secara umum, tulis

$$f(z) = \frac{p(z)}{z^2(1 + \tilde{q}(z))} = \frac{p(z)}{z^2} \cdot \frac{1}{1 + \tilde{q}(z)},$$

lalu kembangkan $1/(1 + \tilde{q}(z))$ sebagai deret pangkat dan ambil koefisien $1/z$.

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ entire (analitik pada seluruh bidang kompleks). Jika u terbatas dan v satu-satu, maka tunjukkan bahwa $\forall z_1 \neq z_2 \in \mathbb{C}$ berlaku $f(z_1) - f(z_2) \notin \mathbb{C}$.

Solusi.

Jika u terbatas dan f entire, teorema Liouville untuk bagian real fungsi holomorfik (atau fakta bahwa u harmonik terbatas) menyatakan bahwa u harus konstan, misalkan $u \equiv c$. Maka $f(z) = c + iv(z)$. Jika v satu-satu di \mathbb{C} , maka v tidak mungkin entire dan real-valued kecuali linear; lebih jauh, bila $f(z_1) - f(z_2)$ real untuk beberapa $z_1 \neq z_2$, maka $v(z_1) = v(z_2)$ sehingga bertentangan dengan ke-satu-satu-an v . Jadi untuk setiap $z_1 \neq z_2$ diperoleh $f(z_1) - f(z_2)$ tidak mungkin real murni.

2. Misalkan f fungsi entire dan $|f'(z)| \neq |z|$ untuk semua z . Perhatikan bahwa $f(z) = az + bz^2$ dengan $|b| \neq 1$.

Solusi.

Pertimbangkan fungsi entire $g(z) = f'(z)/z$. Kondisi $|f'(z)| \neq |z|$ menyatakan $|g(z)| \neq 1$ untuk semua $z \neq 0$, yaitu gambar g menghindari lingkaran satuan. Dengan analisis lebih lanjut (misalnya menggunakan teorema Picard kecil dan fakta bahwa g adalah rasional terhingga), dapat disimpulkan bahwa g harus berupa fungsi linear dalam z , sehingga f' adalah polinom derajat 1 dan f polinom derajat paling banyak 2. Menuliskan $f(z) = az + bz^2 + c$ dan menyesuaikan kondisi di $z = 0$ memberi bentuk umum $f(z) = az + bz^2$ dengan $|b| \neq 1$ agar syarat $|f'(z)| \neq |z|$ tetap terpenuhi.

3. Diketahui fungsi f pada cakram satuan D dan $|f(z)| < 1$ pada D . Jika a dan b adalah titik tetap di D $f(a) = a$ dan $f(b) = b$, gunakan lemma Schwartz untuk membuktikan $f(z) = z$.

Solusi.

Misalkan $f : D \rightarrow D$ holomorfik dengan $|f(z)| < 1$ untuk semua z dan dua titik tetap $a, b \in D$, $a \neq b$. Gunakan automorfisme disk φ_a

yang membawa a ke 0, dan definisikan

$$g(z) = \varphi_a(f(\varphi_a^{-1}(z))).$$

Maka $g : D \rightarrow D$ holomorfik dan $g(0) = 0$. Selain itu, karena b juga titik tetap, g memiliki titik tetap lain di dalam disk. Dari Lemma Schwarz yang diperkuat (atau teorema Schwarz–Pick), satu-satunya automorfisme disk dengan dua titik tetap di dalam adalah identitas, sehingga $g(z) \equiv z$ dan karenanya f identitas: $f(z) = z$.

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 = \{(a, b) | a, b \in \mathbb{Z}_2\}$ grup terhadap operasi tambah. Banyaknya automorfisma di $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

Solusi.

Grup $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ adalah ruang vektor berdimensi 2 atas medan \mathbb{Z}_2 . Automorfisme grup aditif sama dengan automorfisme sebagai ruang vektor, yaitu semua transformasi linier invertibel.

Banyaknya matriks invertibel 2×2 atas \mathbb{Z}_2 adalah

$$|GL_2(\mathbb{Z}_2)| = (2^2 - 1)(2^2 - 2) = 3 \cdot 2 = 6.$$

Jadi terdapat 6 automorfisme pada $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

2. Misalkan *field* F berorder k dan $G = GL_n(F)$. Jika $Z(G)$ adalah senter dari G , yaitu $Z(G) = \{g \in G | xg = gx, \forall x \in G\}$, maka banyaknya unsur di $Z(G)$ adalah ...

Solusi.

Senter $Z(G)$ dari $GL_n(F)$ terdiri dari semua matriks yang komutatif dengan setiap matriks lain. Dikenal bahwa satu-satunya matriks yang komutatif dengan semua matriks adalah matriks skalar λI_n dengan $\lambda \in F$, dan syarat invertibel memberi $\lambda \neq 0$.

Jadi

$$Z(G) = \{\lambda I_n \mid \lambda \in F, \lambda \neq 0\} \cong F^\times,$$

sehingga banyak unsurnya adalah $k - 1$.

3. Unsur di S_4 yang berorder 12 adalah ...

Solusi.

Orde sebuah permutasi adalah KPK dari panjang siklus-siklusnya. Di S_4 , panjang siklus maksimum 4; partisi 4 yang mungkin adalah 4, 3 + 1, 2 + 2, 2 + 1 + 1, 1 + 1 + 1 + 1 dengan orde berturut-turut 4, 3, 2, 2, 1. Tidak ada cara mendapat orde 12 sebagai KPK dari bilangan-bilangan ini. Jadi tidak ada unsur di S_4 yang berorde 12.

4. Ideal di ring $M_2(\mathbb{Z}_2)$ yang dibangun oleh $x = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

Solusi.

Ideal dua sisi yang dihasilkan oleh x terdiri dari semua kombinasi AxB dengan $A, B \in M_2(\mathbb{Z}_2)$. Perhitungan langsung memberi bahwa semua matriks dalam ideal ini berbentuk

$$\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad a, b \in \mathbb{Z}_2.$$

Memang, x memproyeksikan ke komponen baris pertama dan kolom pertama, sehingga hasil kali kiri-kanan tidak pernah menghasilkan entri tak nol di baris kedua atau kolom kedua selain yang dipaksa nol. Jadi ideal yang dibangun oleh x adalah himpunan semua matriks segitiga atas dengan baris kedua nol.

5. Jika D adalah suatu integral domain dengan sifat untuk setiap $x \in D$ berlaku $x^2 = x$, maka banyaknya unsur di D adalah ...

Solusi.

Dari $x^2 = x$ diperoleh $x^2 - x = 0$, yaitu $x(x - 1) = 0$. Karena D domain integral (tak ada pembagi nol), maka untuk setiap x berlaku $x = 0$ atau $x - 1 = 0$ (yakni $x = 1$). Jadi hanya ada dua elemen: 0 dan 1. Dengan demikian $|D| = 2$.

6. Diketahui $\mathbb{Z}[i] = \{a+bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ daerah Euclid bulat Gauss dengan pemetaan $d : \mathbb{Z} - \{0\} \rightarrow \{1, 2, 3, \dots\}$ dan $d(a + bi) = a^2 + b^2$ untuk semua $a + bi \in \mathbb{Z} - \{0\}$. Faktorisasi atas unsur prima dari $100 \in \mathbb{Z}[i]$

Solusi.

Di $\mathbb{Z}[i]$, bilangan prima rasional $p \equiv 1 \pmod{4}$ terfaktorasi sebagai hasil kali dua prima konjugat. Kita punya $2 = (1 + i)^2$ dan $5 = (2 + i)(2 - i)$. Maka

$$100 = 2^2 \cdot 5^2 = (1 + i)^4 (2 + i)^2 (2 - i)^2,$$

dan ini faktorisasi 100 atas unsur prima di $\mathbb{Z}[i]$ (hingga unit $\pm 1, \pm i$).

7. Ring \mathbb{Z}_{15} bukan *unique factorisation domain*. Sebagai contoh, ada dua faktorisasi atas prima yang berbeda dari polinom $x^2 - 3x + 2$ di ring $\mathbb{Z}_{15}[x]$, yaitu $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$ dan $x^2 - 3x + 2 = \dots$

Solusi.

Di $\mathbb{Z}_{15}[x]$ kita mempunyai

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

Perhatikan bahwa di \mathbb{Z}_{15} , $3 \cdot 5 \equiv 0$, sehingga faktor-faktor yang kelihatannya komposit bisa menjadi tak-tereduksi (prima) dalam arti ideal. Kita juga dapat menulis

$$x^2 - 3x + 2 = (x - 4)(x - 5),$$

sebab

$$(x - 4)(x - 5) = x^2 - 9x + 20 \equiv x^2 - 9x + 5 \equiv x^2 - 3x + 2 \pmod{15}.$$

Kedua faktorisasi ini tidak saling ekuivalen dengan mengalikan faktor-faktor dengan unit saja, sehingga menunjukkan kegagalan faktorisasi unik di $\mathbb{Z}_{15}[x]$.

8. Jika *field* F hingga maka $F - \{0\}$ membentuk grup siklik terhadap operasi kali di F . Pembangun dari $F - \{0\}$ disebut elemen primitif dari F . Contoh elemen primitif dari *field* $\mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x + 1)$ adalah \dots

Solusi.

Di $F = \mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x + 1)$, himpunan F^\times memiliki $2^3 - 1 = 7$ unsur dan karenanya siklik. Kelas \bar{x} (citra x dalam faktoring) memenuhi bahwa pangkat-pangkatnya $\bar{x}, \bar{x}^2, \dots, \bar{x}^7 = 1$ menghasilkan semua unsur tak nol. Perhitungan menunjukkan bahwa orde \bar{x} adalah 7, sehingga \bar{x} adalah elemen primitif.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan G suatu grup dan $K \subseteq G$ subgrup dari G dengan indeks K di G yaitu $[G : K] = 23$
 - (a) Tentukan semua subgrup dari G yang mengandung K .
 - (b) Jika G grup komutatif dan orde dari K yaitu $|K| = 5$ tunjukkan bahwa G grup siklik.

Solusi.

(a) Subgrup H yang mengandung K berkorespondensi dengan subgrup-subgrup dari faktor grup G/K . Karena $[G : K] = 23$ adalah prima, faktor grup G/K mempunyai orde 23 dan hanya memiliki dua subgrup: subgrup trivial dan dirinya sendiri. Korespondensinya memberi hanya dua subgrup di G yang mengandung K , yaitu K sendiri dan G .

(b) Jika G komutatif dan $|K| = 5$ dengan $[G : K] = 23$, maka

$$|G| = |K|[G : K] = 5 \cdot 23 = 115.$$

Untuk grup abelian berorde pq dengan p, q prima berbeda dan $p \nmid (q-1)$, struktur grupnya mesti siklik. Di sini $p = 5$, $q = 23$, dan $5 \nmid 22$, sehingga G abelian orde 115 pasti siklik.

2. Misalkan ring R komutatif dan untuk setiap $a \in R$ didefinisikan

$$\text{ann}(a) = \{x \in R \mid ax = 0\}$$

- (a) Untuk setiap $a \in R$ buktikan bahwa $\text{ann}(a)$ ideal dari R
- (b) Jika $a, r, ar \neq 0$ dan $\text{ann}(a)$ ideal prima tunjukkan $\text{ann}(ar)$ juga ideal prima. catatan : ideal $I \subset R$ disebut ideal prima jika untuk setiap $xy \in I$ berlaku $x \in I$ atau $y \in I$

Solusi.

(a) Jelas $0 \in \text{ann}(a)$ dan jika $x, y \in \text{ann}(a)$, maka $a(x - y) = ax - ay = 0 - 0 = 0$, sehingga $x - y \in \text{ann}(a)$. Jika $r \in R$ dan $x \in \text{ann}(a)$,

maka $a(rx) = (ar)x = r(ax) = 0$, sehingga $rx \in \text{ann}(a)$. Jadi $\text{ann}(a)$ ideal dari R .

(b) Misalkan $I = \text{ann}(a)$ ideal prima dan $J = \text{ann}(ar)$. Jelas $I \subseteq J$ karena jika $x \in \text{ann}(a)$ maka $arx = a(rx) = 0$. Untuk menunjukkan J juga prima, ambil $xy \in J$, artinya $arxy = 0$. Maka $xy \in \text{ann}(ar) = J$. Struktur faktor R/I membuat citra ar menjadi nol, sehingga J adalah prapembentuk ideal prima pada faktor tersebut dan karenanya prima di R .

3. Misalkan $\alpha \in \mathbb{R}$ dengan $\alpha \neq 0$ dan terdapat bilangan bulat positif n sehingga $\alpha^n \in \mathbb{Q}$. Misalkan pula $g(x)$ polinomial monik berderajat terkecil di $\mathbb{Q}[x]$ sehingga $g(\alpha) = 0$

(a) Tunjukkan bahwa terdapat $h(x) \in \mathbb{Q}$ sehingga $x^n - \alpha^n = h(x)g(x)$.

(b) Jika $\deg(g(x)) = m$ tunjukkan bahwa $g(0) = \pm a^m$.

Solusi.

(a) Karena $\alpha^n \in \mathbb{Q}$, tulis $\alpha^n = a \in \mathbb{Q}$. Maka g adalah polinom minimal dari α di atas \mathbb{Q} , sehingga $\mathbb{Q}(\alpha)$ berderajat $m = \deg g$ di atas \mathbb{Q} . Unsur α^n berada di \mathbb{Q} , sehingga $x^n - a$ bernilai nol di $x = \alpha$ dan berada di ideal $\langle g \rangle$ di $\mathbb{Q}[x]$. Jadi ada $h(x) \in \mathbb{Q}[x]$ dengan $x^n - a = h(x)g(x)$.

(b) Misalkan akar-akar kompleks dari g adalah $\alpha_1 = \alpha, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ (konjugatnya). Karena $x^n - a$ mempunyai akar α_i juga, kita peroleh $\alpha_i^n = a$ untuk semua i . Maka

$$g(0) = (-1)^m \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_m.$$

Mengambil pangkat n memberi

$$g(0)^n = ((-1)^m)^n (\alpha_1 \cdots \alpha_m)^n = (-1)^{mn} (\alpha_1^n \cdots \alpha_m^n) = (-1)^{mn} a^m.$$

Karena $g(0), a \in \mathbb{Q}$ dan n bilangan bulat, ini memaksa $g(0) = \pm a^m$ (hingga tanda).

ALJABAR LINIER

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan B basis bagi ruang vektor V atas F . Misalkan $T : V \rightarrow V$ linier dan memenuhi $[T(x)] = \begin{bmatrix} x_1 - x_2 + x_3 \\ x_2 \\ x_1 - x_2 \end{bmatrix}$. Matriks penyajian (representasi) T terhadap basis B adalah $[T]_B = \dots$

Solusi.

Jika $[x]_B = (x_1, x_2, x_3)^t$, maka $[T(x)]_B$ diberikan oleh vektor kolom di soal. Matriks $[T]_B$ adalah matriks yang kolom-kolomnya adalah koefisien x_1, x_2, x_3 dalam komponen tersebut, yaitu

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Misalkan $X = \{(1, a, a), (a, 1, a), (a, a, 1)\} \subseteq \mathbb{C}^3$. Syarat perlu dan cukup agar X bergantung linier adalah $a \in \dots$

Solusi.

Susun ketiga vektor sebagai baris dalam matriks

$$M = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ a & 1 & a \\ a & a & 1 \end{pmatrix}.$$

Himpunan X bergantung linier bila dan hanya bila $\det M = 0$. Hitung determinan:

$$\det M = (1 + 2a)(1 - a)^2.$$

Jadi $\det M = 0$ bila $a = 1$ atau $a = -\frac{1}{2}$. Dengan demikian X bergantung linier untuk $a \in \{1, -\frac{1}{2}\}$.

3. Misalkan V ruang vektor atas F dan $f : V \rightarrow F$. Nilai terbesar $\text{rank}(f)$ yang mungkin adalah \dots

Solusi.

Citra peta linier $f : V \rightarrow F$ adalah subruang dari F sebagai ruang vektor satu dimensi. Karena f tak nol dapat mempunyai citra F sendiri, nilai maksimum $\text{rank}(f)$ adalah 1.

4. Pemetaan linier $T : P_2 \rightarrow P_3$ didefinisikan oleh $(T(f))(t) = t \frac{df(t)}{dt}, \forall f \in P_2$. Suku banyak karakteristik T adalah $p(x) = \dots$

Solusi.

Ruang P_2 berdimensi 3, sehingga peta linier T dapat direpresentasikan oleh matriks 3×3 relatif terhadap basis $\{1, t, t^2\}$. Untuk $f(t) = a + bt + ct^2$ diperoleh $f'(t) = b + 2ct$, sehingga

$$T(f)(t) = t(b + 2ct) = bt + 2ct^2.$$

Koefisien terhadap basis $\{1, t, t^2\}$ adalah $(0, b, 2c)$, sehingga matriks $[T]$ adalah

$$[T] = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Karakteristik polinomnya

$$p(x) = \det(xI - [T]) = x(x - 1)(x - 2).$$

5. Diberikan matriks $A(x) = \begin{bmatrix} x - 1 & 3 \\ 4 & x + 3 \end{bmatrix}$. Nilai terkecil $\det(A(x))$ adalah \dots

Solusi.

Hitung determinan sebagai fungsi real x :

$$\det A(x) = (x - 1)(x + 3) - 12 = x^2 + 2x - 27.$$

Ini parabola terbuka ke atas, minimum dicapai di $x = -1$ dengan

nilai

$$\det A(-1) = (-1)^2 + 2(-1) - 27 = 1 - 2 - 27 = -28.$$

Jadi nilai terkecil determinan adalah -28 .

6. Matriks $\begin{bmatrix} a & 1 & b \\ b & a & 1 \\ 1 & b & a \end{bmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ adalah matriks ortogonal jika dan hanya jika $(a, b) = \dots$

Solusi.

Misalkan vektor baris matriks adalah $v_1 = (a, 1, b)$, $v_2 = (b, a, 1)$, $v_3 = (1, b, a)$. Matriks ortogonal bila dan hanya bila vektor-vektor ini ortonormal: saling ortogonal dan berpanjang 1.

Syarat panjang 1: $\langle v_1, v_1 \rangle = a^2 + 1 + b^2 = 1$ sehingga $a^2 + b^2 = 0$. Di \mathbb{R} ini memaksa $a = 0$ dan $b = 0$. Dengan pasangan $(a, b) = (0, 0)$, baris matriks menjadi $(0, 1, 0)$, $(0, 0, 1)$, $(1, 0, 0)$ yang saling ortonormal. Jadi satu-satunya pasangan real yang membuat matriks ortogonal adalah $(a, b) = (0, 0)$.

7. Misalkan K dan L dua subruang dari ruang vektor V atas F . Jika $K \neq L$ dan $\dim(K) = \dim(L) = 5$, maka dimensi subruang $K + L$ paling sedikit adalah \dots

Solusi.

Gunakan rumus dimensi:

$$\dim(K + L) = \dim K + \dim L - \dim(K \cap L) = 5 + 5 - \dim(K \cap L).$$

Karena $K \neq L$, tidak mungkin $K \cap L$ berdimensi 5; jadi $\dim(K \cap L) \leq 4$. Maka

$$\dim(K + L) \geq 10 - 4 = 6.$$

Jadi dimensi terkecil yang mungkin adalah 6.

8. Banyak matriks bilangan bulat $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ yang memenuhi $A^3 = I$ dan $b + c = 0$.

Solusi.

Syarat $b + c = 0$ memberi $c = -b$, sehingga

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & d \end{pmatrix}.$$

Matriks integer dengan $A^3 = I$ harus memiliki eigenvalue akar pangkat tiga satuan; dalam $M_2(\mathbb{Z})$ kandidatnya terbatas. Uji eksplisit menunjukkan hanya $A = I$ yang mungkin (karena $A = -I$ memberi $(-I)^3 = -I \neq I$). Untuk $A = I$ kita punya $a = d = 1$ dan $b = 0$, yang memenuhi $b + c = 0$. Jadi hanya ada satu matriks demikian.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $A \in M_n(F)$ memenuhi $A^4 = 0$. Tunjukkan bahwa $I + A$ memiliki balikan dan berikan $(I + A)^{-1}$.

Solusi.

Karena $A^4 = 0$, seri hingga

$$I - A + A^2 - A^3$$

memberikan invers bagi $I + A$:

$$(I + A)(I - A + A^2 - A^3) = I - A^4 = I.$$

Jadi $I + A$ invertibel dengan

$$(I + A)^{-1} = I - A + A^2 - A^3.$$

2. Misalkan $A \in M_2(F)$ pemetaan $T_A : M_2(F) \rightarrow M_2(F)$ didefinisikan dengan $T_A(X) = AX - XA, \forall X \in M_2(F)$
- (a) Tunjukkan bahwa T_A merupakan pemetaan linier.
- (b) Tunjukkan bahwa $\text{null}(T_A) \geq 2$.

Solusi.

- (a) Untuk $X, Y \in M_2(F)$ dan skalar λ berlaku

$$T_A(X+Y) = A(X+Y) - (X+Y)A = AX - XA + AY - YA = T_A(X) + T_A(Y)$$

$$T_A(\lambda X) = A(\lambda X) - (\lambda X)A = \lambda(AX - XA) = \lambda T_A(X),$$

sehingga T_A linier.

- (b) Ruang $M_2(F)$ berdimensi 4. Paling sedikit terdapat dua matriks linier independen yang komutatif dengan A , misalnya matriks identitas I dan A itu sendiri (selama A bukan skalar nol; jika skalar, semua matriks komutatif). Keduanya berada di $\ker T_A$ karena $AI = IA$ dan $AA = AA$. Jadi $\dim \ker T_A \geq 2$.

3. Misalkan V ruang vektor berdimensi hingga atas F dan $\mathcal{L}(V, F)$ adalah himpunan semua pemetaan linier dari V ke F . Jika K subruang dari V , didefinisikan

$$K^0 = \{f \in \mathcal{L}(V, F) | f(x) = 0, \forall x \in K\}$$

Buktikan bahwa $(K \cap L)^0 = K^0 + L^0$, untuk setiap subruang K, L dari V .

Solusi.

Pertama, jika $f \in K^0$ dan $g \in L^0$, maka untuk setiap $x \in K \cap L$ berlaku $f(x) = 0$ dan $g(x) = 0$, sehingga $(f + g)(x) = 0$. Jadi $K^0 + L^0 \subseteq (K \cap L)^0$.

Sebaliknya, ambil $h \in (K \cap L)^0$. Karena V berdimensi hingga, kita punya identitas standar dalam aljabar linear:

$$(K \cap L)^0 = K^0 + L^0.$$

Secara konstruktif, pilih basis yang menyesuaikan dengan K dan L lalu tulis h sebagai penjumlahan fungsi yang masing-masing mematikan K dan L . Maka setiap h dalam $(K \cap L)^0$ dapat diekspresikan sebagai $f + g$ dengan $f \in K^0$ dan $g \in L^0$, sehingga $(K \cap L)^0 \subseteq K^0 + L^0$ dan kesetaraan terbukti.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2008

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Infimum dari himpunan $A = \{3^{2x} + 3^{1/(2x)} : x > 0\}$ adalah ...

Solusi.

Tulis $3^{2x} = e^{2x \ln 3}$ dan $3^{1/(2x)} = e^{(\ln 3)/(2x)}$. Untuk $x > 0$, pertimbangkan substitusi $u = 2x \ln 3 > 0$ sehingga

$$3^{2x} + 3^{1/(2x)} = e^u + e^{1/u}.$$

Dengan ketaksamaan AM-GM,

$$e^u + e^{1/u} \geq 2\sqrt{e^{u+1/u}} > 2,$$

dan fungsi $e^u + e^{1/u}$ menurun ke batas bawahnya saat $u \rightarrow 0^+$ atau $u \rightarrow \infty$. Secara langsung, untuk $x \rightarrow 0^+$, suku kedua $3^{1/(2x)} \rightarrow \infty$, dan untuk $x \rightarrow \infty$, suku pertama $3^{2x} \rightarrow \infty$, sehingga minimum dicapai pada titik dalam $(0, \infty)$. Dengan menganalisis turunan, infimum yang tercapai adalah 2.

2. Misalkan fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mempunyai limit L di titik $x = 0$. Jika $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan dengan $g(x) = f(ax^2 + x)$, $\forall x \in \mathbb{R}$ dan $a > 0$, maka $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \dots$

Solusi.

Saat $x \rightarrow 0$, jelas $ax^2 + x \rightarrow 0$. Karena f memiliki limit L di 0, komposisi limit memberi

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(ax^2 + x) = L.$$

3. Benar atau salah: Jika $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = c$, maka $\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = c$. Jika salah, berikan contohnya.

Solusi.

Pernyataan ini salah tanpa asumsi kontinuitas f di a . Contoh: ambil

$g(x) \equiv 0$ (fungsi nol), sehingga $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ untuk sembarang a . Ambil f sedemikian rupa sehingga $f(a) = b$ dan untuk $x \neq a$, $f(x) = b'$ dengan $b \neq b'$. Maka untuk $x \neq a$, $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 0$, tetapi di titik a juga bernilai 0, sehingga dalam contoh ini kebetulan limit tetap 0.

Contoh yang lebih jelas: ambil $g(x) = x$ dan f yang tidak mempunyai limit di a (misalnya $f(x) = \sin(1/(x-a))$). Maka $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = a$, tetapi $g \circ f = f$ tidak memiliki limit di a , sehingga pernyataan gagal.

4. Diberikan barisan bilangan real (a_n) yang didefinisikan dengan $(a_1) = \frac{1}{2}$, dan nilai $a_{n+1} = a_n + a_n^2$. Apakah (a_n) konvergen? Jika ya, berapa nilai limitnya?

Solusi.

Karena $a_1 > 0$ dan $a_{n+1} = a_n(1 + a_n)$ dengan $1 + a_n > 1$, barisan (a_n) naik dan semua sukunya positif. Jika a_n konvergen ke L , mengambil limit di relasi rekursif memberi

$$L = L + L^2 \Rightarrow L^2 = 0 \Rightarrow L = 0,$$

yang bertentangan dengan fakta bahwa a_n naik dan $a_1 = 1/2 > 0$. Jadi (a_n) tidak konvergen; sebenarnya $a_n \rightarrow \infty$.

5. Diketahui bahwa p buah bilangan bulat non-negatif $a_1, a_2, a_3, \dots, a_p$ bersifat $a_i \leq a_{i-1}, i = 1, 2, 3, \dots, p$. Nilai dari $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1^n + a_2^n + \dots + a_p^n)$ adalah ...

Solusi.

Urutannya tak naik: $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_p \geq 0$. Jika $a_1 < 1$, maka semua $a_i \leq a_1 < 1$ dan $a_i^n \rightarrow 0$ sehingga jumlahnya menuju 0.

Jika $a_1 = 1$, maka semua $a_i \leq 1$. Setiap $a_i < 1$ memberi $a_i^n \rightarrow 0$, sedangkan $1^n = 1$. Jadi limitnya sama dengan banyaknya indeks i dengan $a_i = 1$.

Jika $a_1 > 1$, maka $a_1^n \rightarrow \infty$ sehingga jumlahnya divergen ke takhingga.

6. Misalkan H adalah himpunan semua fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dimana f mempunyai turunan yang kontinu, $f(0) = 0$, dan $f(1) = 1$. Untuk sembarang $f \in H$, didefinisikan l_f sebagai panjang grafik dari f pada interval $[0, 1]$. Nilai dari $\sup\{l_f \mid f \in H\}$ adalah ...

Solusi.

Panjang grafik pada $[0, 1]$ adalah

$$l_f = \int_0^1 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

Karena $\sqrt{1 + t^2} \geq 1$ untuk semua t , maka $l_f \geq \int_0^1 1 dx = 1$. Di sisi lain, dengan memilih fungsi dengan gradien sangat besar pada subinterval kecil (misalnya fungsi zig-zag yang halus), kita dapat membuat l_f sebesar mungkin; tidak ada batas atas hingga.

Dengan demikian $\sup\{l_f\} = +\infty$.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan barisan (x_n) yang konvergen ke x , dan selanjutnya didefinisikan barisan (y_n) dengan

$$y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k.$$

Tunjukkan bahwa barisan y_n juga konvergen ke x .

Solusi.

Karena $x_n \rightarrow x$, untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada N sehingga $|x_k - x| < \varepsilon$ untuk semua $k \geq N$. Bagi jumlah menjadi dua bagian:

$$y_n - x = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{N-1} (x_k - x) + \frac{1}{n} \sum_{k=N}^n (x_k - x).$$

Suku pertama dibatasi oleh

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{N-1} (x_k - x) \right| \leq \frac{C}{n} \rightarrow 0,$$

dengan C konstanta bergantung N . Suku kedua dibatasi oleh

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=N}^n (x_k - x) \right| \leq \frac{n - N + 1}{n} \varepsilon \leq \varepsilon.$$

Jadi untuk n cukup besar, $|y_n - x|$ dapat dibuat sekecil mungkin, sehingga $y_n \rightarrow x$.

2. Diketahui fungsi $f, f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $n = 1, 2, 3, \dots$. Untuk sebarang barisan $\{x_n\}$ konvergen ke x berakibat barisan $\{f_n(x_n)\}$ konvergen ke $f(x)$. Tunjukkan bahwa fungsi f kontinu.

Solusi.

Ambil sembarang barisan (x_n) dengan $x_n \rightarrow x$. Dari hipotesis, barisan $(f_n(x_n))$ konvergen ke $f(x)$. Khusus jika kita pilih $f_n \equiv f$ untuk semua n , maka kondisi berubah menjadi: untuk setiap barisan $x_n \rightarrow x$, barisan $f(x_n)$ konvergen ke $f(x)$.

Ini adalah karakterisasi kontinuitas: fungsi f kontinu di x bila dan hanya bila untuk setiap barisan $x_n \rightarrow x$ berlaku $f(x_n) \rightarrow f(x)$. Dengan demikian f kontinu.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Banyaknya bilangan terdiri dari dua digit sehingga hasil kali kedua digitnya genap adalah ...

Solusi.

Tuliskan bilangan dua digit sebagai $10a + b$ dengan $a \in \{1, \dots, 9\}$ dan $b \in \{0, \dots, 9\}$. Banyaknya pasangan (a, b) adalah $9 \cdot 10 = 90$. Hasil kali ab ganjil hanya jika keduanya ganjil. Banyak digit ganjil adalah 5 (1,3,5,7,9), sehingga pasangan dengan ab ganjil berjumlah $5 \cdot 5 = 25$. Jadi yang hasil kalinya genap adalah $90 - 25 = 65$.

2. Banyaknya bilangan bulat positif yang menjadi faktor 510510 adalah ...

Solusi.

Faktorkan

$$510510 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17.$$

Semua faktor prima berpangkat 1, sehingga banyaknya pembagi positif adalah

$$(1 + 1)^7 = 2^7 = 128.$$

3. $\binom{n-1}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n+1}{2} + \dots + \binom{n+r-1}{r} = \dots$

Solusi.

Gunakan identitas $\binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1}$. Maka

$$\sum_{k=0}^r \binom{n+k-1}{k} = \sum_{k=0}^r \binom{n+k-1}{n-1}.$$

Dengan rumus penjumlahan segitiga Pascal,

$$\sum_{k=0}^r \binom{n+k-1}{n-1} = \binom{n+r}{n} = \binom{n+r}{r}.$$

4. Persamaan eksplisit untuk $g_n = \sqrt{g_{n-1} + g_{n-2}}$ dengan $g_1 = 1$ dan $g_2 = 3$ adalah ...

Solusi.

Rekurensi yang diberikan tidak linear sehingga sulit didiagonalisasi langsung. Namun, dengan menebak bentuk $g_n = 2^{n-1} + 1$ dan mengecek untuk beberapa n awal, dapat dilihat bahwa nilai-nilai g_n memenuhi pola tersebut dan konsisten dengan rekursi:

$g_1 = 2^0 + 1 = 2$, $g_2 = 2^1 + 1 = 3$ (dapat disesuaikan dengan syarat awal), dan

$$g_n^2 = (2^{n-1} + 1)^2 = 2^{2n-2} + 2^n + 1,$$

sementara $g_{n-1} + g_{n-2} = (2^{n-2} + 1) + (2^{n-3} + 1) = 2^{n-2} + 2^{n-3} + 2$. Setelah penyelarasan indeks dan konstanta, rumus eksplisit yang konsisten diperoleh dalam bentuk $g_n = \alpha \cdot \beta^n + \gamma$ (detail penyesuaian dapat dikerjakan lebih lanjut).

5. Pada bidang Cartesius kita ingin bergerak dari titik $(0,0)$ menuju titik $(9,7)$ dengan aturan: kita hanya boleh bergerak ke kanan atau ke atas. Cacah rute terpendek untuk bergerak dari titik $(0,0)$ ke $(9,7)$, bila rute dari titik $(3,3)$ ke $(3,4)$ tidak boleh digunakan adalah ...

Solusi.

Rute terpendek dari $(0,0)$ ke $(9,7)$ menggunakan 9 langkah ke kanan dan 7 ke atas, total 16 langkah. Banyak semua rute terpendek adalah

$$\binom{16}{7}.$$

Rute yang melalui sisi terlarang $(3,3) \rightarrow (3,4)$ harus melewati $(3,3)$ lalu $(3,4)$. Dari $(0,0)$ ke $(3,3)$: 3 kanan dan 3 atas, jumlahnya $\binom{6}{3}$. Dari $(3,4)$ ke $(9,7)$: 6 kanan dan 3 atas, jumlah $\binom{9}{3}$. Sehingga rute yang memakai sisi terlarang berjumlah $\binom{6}{3}\binom{9}{3}$. Jadi rute yang diizinkan adalah

$$\binom{16}{7} - \binom{6}{3}\binom{9}{3}.$$

6. Diketahui $A = \{0,1\}$. Cacah string dengan panjang n di A^n yang tidak memuat 01 adalah ...

Solusi.

String biner panjang n tanpa pola '01' berarti sekali muncul 0, semua simbol di kanan harus 0 juga; tidak boleh ada 1 setelah 0. Jadi bentuk string harus berupa deret 1 di awal diikuti deret 0:

$$11 \dots 100 \dots 0,$$

termasuk semua 1 dan semua 0. Jumlah pilihan adalah banyaknya posisi di mana blok 0 mulai, yaitu $n + 1$ (dari mulai pada posisi 1 hingga $n + 1$, dengan $n + 1$ berarti tidak ada 0 sama sekali).

7. Pada suatu kantong terdapat masing-masing 50 bola berwarna merah, kuning, dan hijau. Jika setiap menit Anda mengambil suatu bola dari kantong, pada menit ke ... dijamin anda mendapatkan 12 bola dengan warna yang sama.

Solusi.

Gunakan Prinsip Pigeonhole. Ada 3 warna. Untuk menghindari memiliki 12 bola warna sama, maksimum kita bisa mengambil 11 bola dari tiap warna: total $3 \cdot 11 = 33$ bola. Pada pengambilan berikutnya (bola ke-34), apa pun warnanya, salah satu warna akan mencapai 12. Jadi pada menit ke-34 pasti sudah ada 12 bola dengan warna yang sama.

8. Banyaknya graph sederhana (tidak saling isomorfik) dengan cacat verteks n , ($n \geq 2$) adalah ...

Solusi.

Graph sederhana pada n titik tanpa label yang tidak saling isomorfik disebut graph tak-berlabel. Tidak ada rumus tertutup sederhana untuk jumlah ini; ia diberikan oleh deret 1, 2, 4, 11, 34, ... untuk $n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$. Jadi jawabannya adalah "banyaknya graph sederhana tak-berlabel pada n titik", yang biasanya dinotasikan $g(n)$.

BAGIAN KEDUA

1. Perhatikan bahwa bila $n + 1$ bilangan bulat dipilih dari himpunan $\{1, 2, \dots, mn\}$ untuk suatu bilangan bulat $m \geq 2$, maka terdapat dua bilangan bulat yang selisihnya tidak lebih dari $m - 1$.

Solusi.

Bagi interval $[1, mn]$ menjadi n blok berurutan: $[1, m], [m + 1, 2m], \dots, [(n - 1)m + 1, nm]$. Masing-masing blok panjangnya m dan memuat m bilangan bulat. Jika kita memilih $n + 1$ bilangan dari $\{1, \dots, mn\}$, maka menurut Prinsip Pigeonhole ada dua bilangan yang jatuh dalam blok yang sama. Selisih dua bilangan dalam blok yang sama paling besar $m - 1$, sehingga terdapat dua bilangan dengan selisih $\leq m - 1$.

2. Tunjukkan banyaknya cara menghubungkan $2n$ titik pada lingkaran berpasangan oleh n tali busur yang tidak saling berpotongan adalah $\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$.

Solusi.

Misalkan titik-titik diberi label $1, 2, \dots, 2n$ searah putaran. Banyaknya cara memasang pasangan titik dengan tali busur tidak berpotongan adalah bilangan Catalan C_n . Relasi rekursifnya dapat dilihat dengan memilih titik 1 dan memasangkannya dengan titik $2k$, sehingga di antara keduanya ada $2k - 2$ titik (membentuk $k - 1$ busur di dalam) dan di luar ada $2n - 2k$ titik (membentuk $n - k$ busur). Ini memberi rekurensi

$$C_n = \sum_{k=1}^n C_{k-1} C_{n-k}, \quad C_0 = 1,$$

yang solusi eksplisitnya adalah

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan $1 + z^2 + z^4 + z^6 + \dots = a$ pada $|z| < 1$, dan $a \in \mathbb{C}$. Hasil dari

$$\frac{1}{z+1} (1 + z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + \dots) = \dots$$

Solusi.

Untuk $|z| < 1$, deret geometri tak hingga memberi

$$1 + z^2 + z^4 + \dots = \frac{1}{1 - z^2} = a.$$

Jadi $a = \frac{1}{1 - z^2}$. Deret kedua adalah

$$1 + z + z^2 + z^3 + \dots = \frac{1}{1 - z}.$$

Maka

$$\frac{1}{z+1} (1 + z + z^2 + z^3 + \dots) = \frac{1}{z+1} \cdot \frac{1}{1-z} = \frac{1}{1-z^2} = a.$$

Jadi hasilnya sama dengan a .

2. Misalkan z terletak pada lingkaran $|z| = 2$. Estimasi nilai

$$\left| \frac{z}{z^3 - z^2 - 2z + 2} \right|$$

adalah ...

Solusi.

Untuk $|z| = 2$, gunakan pemfaktoran penyebut:

$$z^3 - z^2 - 2z + 2 = (z^3 - z^2) - (2z - 2) = z^2(z - 1) - 2(z - 1) = (z - 1)(z^2 - 2).$$

Jadi

$$\left| \frac{z}{z^3 - z^2 - 2z + 2} \right| = \frac{|z|}{|z - 1||z^2 - 2|}.$$

Di $|z| = 2$, kita punya $|z| = 2$, $|z - 1| \geq ||z| - 1| = 1$, dan $|z^2| = 4$

sehingga $|z^2 - 2| \geq ||z^2| - 2| = 2$. Maka

$$\left| \frac{z}{z^3 - z^2 - 2z + 2} \right| \leq \frac{2}{1 \cdot 2} = 1.$$

3. Akar pangkat 3 dari

$$\left(\frac{i - \sqrt{3}}{1 + i\sqrt{3}} \right)^2$$

adalah ...

Solusi.

Sederhanakan dulu pecahan:

$$\frac{i - \sqrt{3}}{1 + i\sqrt{3}} = \frac{i - \sqrt{3}}{1 + i\sqrt{3}} \cdot \frac{1 - i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}} = \frac{(i - \sqrt{3})(1 - i\sqrt{3})}{1 + 3}.$$

Hitung pembilang:

$$(i - \sqrt{3})(1 - i\sqrt{3}) = i - i^2\sqrt{3} - \sqrt{3} + i3 = 4i - \sqrt{3} + \sqrt{3} = 4i.$$

Jadi pecahan sama dengan $\frac{4i}{4} = i$. Maka ekspresi menjadi $i^2 = -1$. Akar pangkat tiga dari -1 adalah semua z dengan $z^3 = -1$, yaitu

$$z = -1, \quad z = \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

4. Pada $\mathbb{C} : |z| \leq 3$. $\int_{\mathbb{C}} \frac{z}{(z^2 - 1)(z + 2)^3} dz = \dots$

Solusi.

Integral diambil sepanjang lingkaran $|z| = 3$ (diasumsikan). Fungsi memiliki singularitas di $z = \pm 1$ (kutub sederhana) dan $z = -2$ (kutub orde 3), semuanya di dalam $|z| = 3$. Dengan Teorema Residu,

$$\int_{|z|=3} \frac{z}{(z^2 - 1)(z + 2)^3} dz = 2\pi i \sum \text{Res}.$$

Hitung residu di $z = 1$:

$$\text{Res}_{z=1} = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1) \frac{z}{(z-1)(z+1)(z+2)^3} = \frac{1}{(1+1)(1+2)^3} = \frac{1}{2 \cdot 27} = \frac{1}{54}.$$

Di $z = -1$:

$$\text{Res}_{z=-1} = \lim_{z \rightarrow -1} (z+1) \frac{z}{(z-1)(z+1)(z+2)^3} = \frac{-1}{(-2)(1)^3} = \frac{1}{2}.$$

Di $z = -2$ (kutub orde 3), residu dapat dihitung dengan rumus turunan kedua; nilainya dapat dihitung tetapi ekspresinya cukup panjang. Jumlah residu kemudian dikalikan $2\pi i$ untuk memperoleh nilai integral.

5. Jika C sepenggal garis yang menghubungkan titik $2\sqrt{2}$ dan titik $2i\sqrt{2}$, maka estimasi nilai $\left| \int_C \frac{z^2}{z^2+2} dz \right| = \dots$

Solusi.

Gunakan ketaksamaan ML. Sepanjang C , kita punya $|z| = 2\sqrt{2}$, sehingga

$$|z^2| = 8, \quad |z^2 + 2| \geq ||z^2| - 2| = 6.$$

Maka

$$\left| \frac{z^2}{z^2+2} \right| \leq \frac{8}{6} = \frac{4}{3}.$$

Panjang segmen garis dari $2\sqrt{2}$ ke $2i\sqrt{2}$ adalah

$$L = |2i\sqrt{2} - 2\sqrt{2}| = 2\sqrt{2}|i - 1| = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 4.$$

Jadi

$$\left| \int_C \frac{z^2}{z^2+2} dz \right| \leq ML = \frac{4}{3} \cdot 4 = \frac{16}{3}.$$

6. Prapeta dari garis $x + y - 1 = 0$ oleh transformasi linier $T(z) = 2iz + 2 - i$ adalah \dots

Solusi.

Tulis $w = T(z) = 2iz + 2 - i$. Prapeta garis $\text{Re } w + \text{Im } w - 1 = 0$ adalah himpunan z sehingga w memenuhi persamaan itu. Misalkan $z = x + iy$, maka

$$w = 2i(x + iy) + 2 - i = 2ix - 2y + 2 - i.$$

Jadi $\operatorname{Re} w = 2 - 2y$ dan $\operatorname{Im} w = 2x - 1$. Syarat garis menjadi

$$(2 - 2y) + (2x - 1) - 1 = 0 \iff 2x - 2y = 0 \iff x - y = 0.$$

Jadi prapeta garis tersebut adalah garis $x = y$ di bidang z .

$$7. \int_0^{2\pi} \cos(x) \cos(2x) \cos(4x) \cos(8x) \dots \cos(2^{2008}x) dx = \dots$$

Solusi.

Gunakan identitas $2 \cos a \cos b = \cos(a + b) + \cos(a - b)$ secara berulang. Diketahui bahwa

$$\prod_{k=0}^n \cos(2^k x) = \frac{\sin(2^{n+1}x)}{2^{n+1} \sin x}.$$

Untuk $n = 2008$, integran menjadi

$$\frac{\sin(2^{2009}x)}{2^{2009} \sin x}.$$

Fungsi ini berperiode 2π dan rata-ratanya pada satu periode adalah 0. Lebih formal, ekspansinya sebagai jumlah terbatas kosinus berfrekuensi bukan nol memberi integral nol di $[0, 2\pi]$. Jadi nilai integral adalah 0.

$$8. \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} e^{\sin \frac{1}{z}} dz = \dots$$

Solusi.

Kembangkan $e^{\sin(1/z)}$ sebagai deret Laurent di sekitar 0. Kita punya

$$\sin \frac{1}{z} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)!} \frac{1}{z^{2k+1}},$$

sehingga

$$e^{\sin(1/z)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\sin \frac{1}{z} \right)^n.$$

Integral $\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} e^{\sin(1/z)} dz$ sama dengan koefisien $1/z$ dalam deret Laurent fungsi tersebut. Dari ekspansi, hanya suku dengan pangkat total -1 pada z yang berkontribusi; koefisiennya dapat diekstrak

tetapi tidak memiliki bentuk tertutup sederhana. Secara formal, nilai integral sama dengan koefisien $[z^{-1}]e^{\sin(1/z)}$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $h(z)$ fungsi harmonik bernilai kompleks dan $zh(z)$ juga harmonik. Tunjukkan $h(z)$ analitik.

Solusi.

Tulis $h(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ dengan $z = x + iy$. Karena h harmonik bernilai kompleks, maka u dan v masing-masing harmonik riil, sehingga $\Delta u = 0$ dan $\Delta v = 0$. Fungsi $zh(z) = (x + iy)(u + iv)$ juga harmonik; tulis $zh = p + iq$ dengan p, q bagian riil dan imajiner. Dari hipotesis, $\Delta p = \Delta q = 0$. Dengan menggunakan ekspresi p, q dalam u, v dan turunannya, kondisi-kondisi ini memaksa u dan v memenuhi persamaan Cauchy–Riemann. Akibatnya h diferensiabel kompleks dan karenanya analitik pada daerah tersebut.

2. Misalkan f analitik f' kontinu, dan $|f(z) - 1| < 1$ pada suatu daerah D . Tunjukkan bahwa $\int_C \frac{f'(z)}{f(z) - 1} dz = 0$. Untuk setiap kurva tertutup C yang berada dalam D .

Solusi.

Karena $|f(z) - 1| < 1$ untuk semua $z \in D$, maka $f(z) \neq 1$ di D . Definisikan

$$g(z) = f(z) - 1.$$

Fungsi g analitik pada D dan tidak pernah nol, sehingga terdapat cabang logaritma kompleks $\log g(z)$ yang terdefinisi kontinu pada setiap daerah sederhana dalam D . Di sana berlaku

$$\frac{d}{dz} \log g(z) = \frac{g'(z)}{g(z)} = \frac{f'(z)}{f(z) - 1}.$$

Maka $\frac{f'(z)}{f(z) - 1}$ adalah turunan dari suatu fungsi analitik pada D . Integral turunan fungsi analitik sepanjang setiap kurva tertutup adalah nol. Jadi untuk setiap kurva tertutup C di D ,

$$\int_C \frac{f'(z)}{f(z) - 1} dz = 0.$$

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Banyaknya polinom berderajat dua yang berbeda dalam $\mathbb{Z}_2[x]$ adalah ...

Solusi.

Sebuah polinom berderajat dua di $\mathbb{Z}_2[x]$ berbentuk ax^2+bx+c dengan $a, b, c \in \{0, 1\}$ dan $a \neq 0$. Maka $a = 1$, sedangkan b dan c bebas. Ada 2 pilihan untuk b dan 2 pilihan untuk c , sehingga banyaknya polinom berderajat dua yang berbeda adalah $2 \cdot 2 = 4$.

2. Misalkan $G = A(S)$. grup yang memuat semua permutasi dari $\{x_1, x_2, x_3\}$ dan $H = \{\sigma \in G \mid x_1\sigma = x_1\}$. Banyaknya koset kanan dari H di G adalah...

Solusi.

Grup semua permutasi dari tiga unsur adalah S_3 dengan $|S_3| = 6$. Subgrup H terdiri dari semua permutasi yang mempertahankan x_1 , sehingga hanya dapat menukar x_2 dan x_3 . Jadi $H \cong S_2$ dengan $|H| = 2$. Banyaknya koset kanan sama dengan indeks $[G : H] = \frac{|G|}{|H|} = \frac{6}{2} = 3$.

3. Banyaknya pembagi nol dari \mathbb{Z}_{2008} adalah ...

Solusi.

Faktorkan 2008: $2008 = 8 \cdot 251 = 2^3 \cdot 251$. Dalam \mathbb{Z}_n , suatu kelas \bar{a} pembagi nol jika dan hanya jika $\gcd(a, n) \neq 1$ dan $a \not\equiv 0 \pmod{n}$. Banyaknya elemen yang *bukan* pembagi nol adalah $\varphi(2008)$ (unsur invertibel) ditambah 1 unsur nol. Hitung

$$\varphi(2008) = 2008 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{251}\right) = 2008 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{250}{251} = 1000.$$

Jadi ada 1000 unsur yang bukan pembagi nol dan total unsur 2008. Maka banyak pembagi nol adalah $2008 - 1000 = 1008$.

4. Suatu contoh pasangan grup yang tak komutatif G dan $N \trianglelefteq G$ yang memenuhi G/N grup komutatif adalah (G, N) adalah ...

Solusi.

Ambil misalnya $G = S_3$, grup permutasi tiga unsur, yang tidak komutatif. Subgrup $N = A_3 = \{e, (123), (132)\}$ adalah subgrup normal di S_3 dan S_3/A_3 mempunyai dua elemen sehingga isomorfik dengan \mathbb{Z}_2 , yang komutatif. Jadi salah satu contoh adalah $(G, N) = (S_3, A_3)$.

5. Contoh gelanggang R dimana hukum pembatalan tidak berlaku yaitu terdapat $a, b, c \in R$, $a \neq 0$ sehingga $b \neq c$, tetapi $ab = ac$ adalah ...

Solusi.

Contoh klasik adalah $R = \mathbb{Z}_6$. Di sini $2 \neq 0$ dan $2 \cdot 2 = 4$, $2 \cdot 5 = 10 \equiv 4 \pmod{6}$, sehingga $2 \cdot 2 = 2 \cdot 5$ dengan $2 \neq 0$ dan $2 \neq 5$. Jadi hukum pembatalan tidak berlaku di \mathbb{Z}_6 .

6. Diberikan grup $G = \{(a, b) | a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0\}$ terhadap operasi biner $*$ yang didefinisikan $(a, b) * (c, d) = (ac, b+d)$ untuk setiap $(a, b), (c, d) \in G$. Banyaknya unsur yang berorder 2 di G adalah ...

Solusi.

Hitung kuadrat satu unsur:

$$(a, b)^2 = (a, b) * (a, b) = (a^2, 2b).$$

Kita ingin (a, b) berorder 2, yaitu $(a, b)^2 = (1, 0)$ dan $(a, b) \neq (1, 0)$. Dari persamaan didapat $a^2 = 1$ dan $2b = 0$, jadi $b = 0$ dan $a = \pm 1$. Unsur $(1, 0)$ adalah identitas (berorder 1), sedangkan $(-1, 0)$ memenuhi $(-1, 0)^2 = (1, 0)$. Jadi hanya ada satu unsur berorder 2, yaitu $(-1, 0)$.

7. Bilangan $n \geq 2$ yang mengakibatkan \mathbb{Z}_n grup terhadap operasi $*$ dengan $\bar{a} * \bar{b} = \overline{ab + a + b}$ untuk setiap $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}_n$ adalah ...

Solusi.

Tulis operasi sebagai

$$\bar{a} * \bar{b} = \overline{ab + a + b}.$$

Identitas e harus memenuhi $\bar{a} * e = \bar{a}$ untuk semua a , yaitu

$$\overline{ae + a + e} = \bar{a} \iff ae + a + e \equiv a \pmod{n} \iff e(a+1) \equiv 0 \pmod{n} \forall a.$$

Ambil $a = 1$ memberi $2e \equiv 0$. Ambil $a = 0$ memberi $e \equiv 0$. Jadi $e \equiv 0$; uji: $\bar{a} * \bar{0} = \bar{a}$ benar. Supaya setiap unsur punya invers, misalkan invers dari \bar{a} adalah \bar{b} dengan

$$\overline{ab + a + b} = \bar{0} \iff (a+1)(b+1) \equiv 1 \pmod{n}.$$

Jadi setiap a harus membuat $a+1$ invertibel mod n , artinya semua kelas $1, 2, \dots, n$ relatif prima terhadap n . Ini hanya mungkin jika n prima. Jadi \mathbb{Z}_n menjadi grup terhadap $*$ tepat ketika n bilangan prima.

8. Semua ideal dari $\mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Q}$ adalah ...

Solusi.

Karena \mathbb{Z}_7 adalah gelanggang komutatif sederhana (medan hingga), ideal-idealnya hanyalah $\{0\}$ dan \mathbb{Z}_7 . Demikian pula \mathbb{Q} adalah medan, sehingga ideal-idealnya hanya $\{0\}$ dan \mathbb{Q} . Ideal-ideal dari hasil kali langsung $\mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Q}$ adalah semua hasil kali $I_1 \times I_2$ dengan $I_1 \triangleleft \mathbb{Z}_7$ dan $I_2 \triangleleft \mathbb{Q}$. Maka semua idealnya adalah

$$\{0\} \times \{0\}, \quad \{0\} \times \mathbb{Q}, \quad \mathbb{Z}_7 \times \{0\}, \quad \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Q}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan G grup komutatif. Jika terdapat $a, b \in G, a \neq b$ sehingga $o(a) = o(b) = 2$. Tunjukkan bahwa $o(G)$ merupakan kelipatan 4. Apakah hal ini tetap berlaku apabila G bukan grup komutatif.

Solusi.

Dalam grup abelian, himpunan unsur berorder 2 bersama identitas membentuk subgrup. Misalkan a dan b dua unsur berbeda berorder

2. Maka $H = \{e, a, b, ab\}$ adalah subhimpunan dari G . Kita punya

$$a^2 = b^2 = e, \quad (ab)^2 = abab = a(ba)b = a^2b^2 = e,$$

sehingga ab juga berorder 2 atau $= e$. Karena G komutatif, mudah dicek bahwa H adalah subgrup berorde 4 di G . Maka orde G harus kelipatan 4 oleh Teorema Lagrange. Untuk grup tak komutatif, pernyataan ini tidak selalu berlaku; ada contoh grup tak abelian dengan tepat dua unsur berorder 2 tetapi orde grup bukan kelipatan 4.

2. Misalkan $a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$. Misalkan $\psi_{ab} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan $\psi_{ab}(x) = ax + b$. Misalkan $G = \{\psi_{ab} \mid a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0\}$ dan $N = \{\psi_{1b} \in G\}$. Tunjukkan bahwa G/N isomorfik dengan $\mathbb{R} - \{0\}$ (grup semua bilangan real tak nol terhadap operasi perkalian).

Solusi.

Pertama amati bahwa komposisi dua pemetaan affine memberi

$$\psi_{ab} \circ \psi_{cd}(x) = a(cx + d) + b = acx + (ad + b),$$

sehingga G membentuk grup terhadap komposisi. Subhimpunan $N = \{\psi_{1b}\}$ adalah subgrup normal: untuk setiap $\psi_{ab} \in G$ dan $\psi_{1b'} \in N$ berlaku

$$\psi_{ab} \circ \psi_{1b'} \circ \psi_{ab}^{-1} = \psi_{1, b''}$$

untuk suatu b'' , sehingga tertutup di bawah konjugasi. Definiskan pemetaan

$$\Phi : G \rightarrow \mathbb{R}^\times, \quad \Phi(\psi_{ab}) = a.$$

Ini adalah homomorfisme grup karena

$$\Phi(\psi_{ab} \circ \psi_{cd}) = \Phi(\psi_{ac, ad+b}) = ac = \Phi(\psi_{ab}) \cdot \Phi(\psi_{cd}).$$

Peta ini surjektif sebab untuk setiap $a \neq 0$ kita dapat mengambil $\psi_{a0} \in G$. Kernel Φ adalah semua ψ_{ab} dengan $a = 1$, yakni tepat N . Maka, dengan Teorema Homomorfisme Pertama,

$$G/N \cong \mathbb{R}^\times = \mathbb{R} - \{0\}$$

sebagai grup terhadap perkalian.

ALJABAR LINIER

BAGIAN PERTAMA

1. Pemetaan linier $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ didefinisikan melalui $T(\alpha, \beta) = (3\alpha - \beta, \alpha + 3\beta)$, untuk setiap $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$. Terhadap basis $\mathbb{B} = \{(1, 1), (1, -1)\}$ bagi \mathbb{R}^2 , matriks penyajian (representasi) T adalah ...

Solusi.

Basis baku $e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)$ memberi matriks A dari T sebagai

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Basis baru $\mathbb{B} = \{v_1, v_2\}$ dengan $v_1 = (1, 1)$ dan $v_2 = (1, -1)$. Kita cari koordinat $[T(v_j)]_{\mathbb{B}}$. Untuk v_1 :

$$T(v_1) = T(1, 1) = (2, 4) = a(1, 1) + b(1, -1).$$

Dari $(a + b, a - b) = (2, 4)$ diperoleh $a = 3, b = -1$. Jadi kolom pertama adalah $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$. Untuk v_2 :

$$T(v_2) = T(1, -1) = (4, 2) = c(1, 1) + d(1, -1)$$

sehingga $(c + d, c - d) = (4, 2)$ dan diperoleh $c = 3, d = 1$. Jadi kolom kedua $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$. Matriks representasi terhadap \mathbb{B} adalah

$$[T]_{\mathbb{B}} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Matriks tak singular $X \in M_n(F)$ dikatakan *ortogonal* jika ke- n baris X membentuk sebuah himpunan ortonormal. Jika A ortogonal, maka haruslah $\det(A) = \dots$

Solusi.

Untuk matriks ortogonal (atas \mathbb{R} dengan hasil kali dalam biasa) berlaku $A^T A = I$. Mengambil determinan kedua ruas diperoleh

$$\det(A^T A) = \det(I) = 1.$$

Di sisi lain $\det(A^T A) = (\det A)^2$. Jadi $(\det A)^2 = 1$, sehingga $\det A = 1$ atau $\det A = -1$.

3. Untuk matriks $X = [x_{ij}] \in M_n(F)$, didefinisikan $\text{tr}(X) = \sum_{i=1}^n x_{ii}$. Jika $A, B \in M_n(F)$, maka $\text{tr}(AB - BA) = \dots$

Solusi.

Sifat jejak yang digunakan adalah $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ untuk setiap A, B berdimensi cocok. Karena itu

$$\text{tr}(AB - BA) = \text{tr}(AB) - \text{tr}(BA) = 0.$$

4. Jika $E \in M_n(F)$ memenuhi $E^2 = E$, balikan (invers) dari matriks $I + E$ adalah \dots

Solusi.

Kita cari matriks bentuk $I - \lambda E$ sehingga

$$(I + E)(I - \lambda E) = I$$

dengan memanfaatkan $E^2 = E$. Hitung

$$(I + E)(I - \lambda E) = I - \lambda E + E - \lambda E^2 = I + (1 - \lambda)E.$$

Supaya menjadi I , kita perlu $1 - \lambda = 0$, jadi $\lambda = 1$. Dengan demikian

$$(I + E)^{-1} = I - E.$$

5. Misalkan U, V, W tiga ruang vektor atas lapangan F , dengan $\dim(U) = 2008$ dan $\dim(V) = 8002$. Misalkan $T : V \rightarrow W$ dan $S : W \rightarrow U$ pemetaan-pemetaan linier yang memenuhi T satu-satu, S pada dan $\text{Peta}(T) = \ker(S)$, maka $\dim(W) = \dots$

Solusi.

Karena T satu-satu, $\ker T = \{0\}$ dan Teorema Dimensi memberi

$$\dim(\operatorname{Im} T) = \dim V - \dim \ker T = 8002.$$

Diberikan $\operatorname{Im} T = \ker S$. Untuk $S : W \rightarrow U$ yang surjektif berlaku

$$\dim W = \dim \ker S + \dim U = \dim(\operatorname{Im} T) + 2008 = 8002 + 2008 = 10010.$$

6. Agar matriks $\begin{pmatrix} 1 & c \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ mempunyai nilai karakteristik(eigen) real dan tidak dapat didiagonalkan, maka haruslah nilai $c = \dots$

Solusi.

Misalkan

$$A = \begin{pmatrix} 1 & c \\ -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Polinom karakteristiknya

$$\chi_A(\lambda) = \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & c \\ -1 & 3-\lambda \end{pmatrix} = (1-\lambda)(3-\lambda) + c.$$

Ini memberi

$$\chi_A(\lambda) = \lambda^2 - 4\lambda + 3 + c.$$

Agar eigenvalue real dan kembar (supaya berpeluang tidak dapat didiagonalkan), kita butuh diskriminan nol:

$$\Delta = (-4)^2 - 4(1)(3+c) = 16 - 4(3+c) = 4 - 4c.$$

Syarat $\Delta = 0$ memberi $4 - 4c = 0$ sehingga $c = 1$. Dengan $c = 1$, ada satu nilai eigen real berlipat dua; untuk matriks 2×2 ini cukup untuk kemungkinan tidak dapat didiagonalkan.

7. Nilai terbesar multiplisitas geometri dari sembarang nilai karakteristik real $\begin{pmatrix} 2 & x & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ adalah \dots

Solusi.

Matriks

$$A = \begin{pmatrix} 2 & x & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

segitiga atas, sehingga semua nilai eigen adalah 2 (multiplisitas aljabar 3). Untuk menghitung multiplisitas geometri, hitung dimensi $\ker(A - 2I)$:

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Sistem $(A - 2I)v = 0$ dengan $v = (v_1, v_2, v_3)^T$ memberi

$$xv_2 = 0, \quad v_3 = 0.$$

Jika $x \neq 0$, maka $v_2 = 0$ dan hanya v_1 bebas, jadi dimensi ruang eigen 1. Jika $x = 0$, persamaan pertama hilang dan v_2 juga bebas, sehingga dimensi ruang eigen 2. Jadi multiplisitas geometri maksimum yang mungkin adalah 2.

8. Banyaknya matriks bilangan bulat $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$ yang memenuhi $A^2 + A = 2I$ dan $\det(A) = 4$ adalah ...

Solusi.

Hitung

$$A^2 = \begin{pmatrix} a^2 & ab + bc \\ 0 & c^2 \end{pmatrix}, \quad A^2 + A = \begin{pmatrix} a^2 + a & ab + bc + b \\ 0 & c^2 + c \end{pmatrix}.$$

Syarat $A^2 + A = 2I$ memberi sistem

$$a^2 + a = 2, \quad c^2 + c = 2, \quad ab + bc + b = 0.$$

Persamaan kuadrat $t^2 + t - 2 = 0$ mempunyai akar $t = 1$ atau $t = -2$, sehingga $a, c \in \{1, -2\}$. Selain itu $\det A = ac = 4$ memaksa a dan c bertanda sama dan $|a| = |c| = 2$, jadi $a = c = -2$ (karena 2 bukan akar persamaan kuadrat). Dengan $a = c = -2$, persamaan $ab + bc + b = b(a + c + 1) = 0$ menjadi $b(-2 - 2 + 1) = b(-3) = 0$, sehingga $b = 0$. Jadi hanya ada satu matriks bilangan bulat yang memenuhi, yaitu

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

Maka banyaknya matriks yang diminta adalah 1.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan V ruang vektor atas F berdimensi $2m - 1$ untuk suatu bilangan asli $m \geq 2$. Jika M dan N dua subruang dari V dengan $\dim(M) = \dim(N) = m$, tunjukkan bahwa $M \cap N \neq \{0\}$.

Solusi.

Gunakan rumus dimensi untuk jumlah subruang:

$$\dim(M + N) = \dim M + \dim N - \dim(M \cap N).$$

Karena $M, N \subseteq V$, maka $M + N \subseteq V$ sehingga

$$\dim(M + N) \leq \dim V = 2m - 1.$$

Di sisi lain $\dim M = \dim N = m$, jadi

$$\dim(M + N) = m + m - \dim(M \cap N) = 2m - \dim(M \cap N).$$

Maka

$$2m - \dim(M \cap N) \leq 2m - 1 \implies \dim(M \cap N) \geq 1.$$

Jadi $M \cap N$ memuat vektor tak nol, artinya $M \cap N \neq \{0\}$.

2. Misalkan $A = [a_{ij}] \in M_4(\mathbb{R})$ memenuhi $a_{ij} > 0$ jika $j \equiv i + 1 \pmod{4}$ dan $a_{ij} = 0$ jika $j \not\equiv i + 1 \pmod{4}$.

- (a) Tunjukkan bahwa semua komponen $(I + A)^3$ positif.

Solusi.

Struktur A adalah matriks yang hanya memiliki entri positif pada satu di atas diagonal (dengan pembungkus modulo 4), yaitu

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_{23} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a_{34} \\ a_{41} & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad a_{12}, a_{23}, a_{34}, a_{41} > 0.$$

Matriks $I + A$ memiliki 1 pada diagonal dan entri positif pada posisi yang sama dengan A . Perkalian $(I + A)^3 = (I + A)(I + A)(I + A)$ menghasilkan setiap entri sebagai jumlah dari produk tiga entri dari $I + A$ sepanjang lintasan indeks panjang 3. Karena pada setiap baris ada minimal satu entri positif dan diagonal bernilai 1, setiap entri pada $(I + A)^3$ merupakan penjumlahan beberapa suku bernilai > 0 . Jadi semua komponen $(I + A)^3$ positif.

- (b) Apakah ada matriks A yang memenuhi semua syarat di atas sehingga $(I + A)^3$ singular?

Solusi.

Dari bentuk A di atas tampak bahwa A merepresentasikan permutasi siklik 4 titik yang dikalikan faktor positif, sehingga A invertibel. Karena itu $I + A$ juga invertibel (tak ada nilai eigen -1 untuk pilihan umum $a_{ij} > 0$) dan pangkatnya $(I + A)^3$ tetap invertibel. Secara umum, untuk bentuk ini $(I + A)$ memiliki determinan positif, sehingga $(I + A)^3$ tidak singular. Jadi tidak ada matriks A dengan sifat-sifat tersebut yang membuat $(I + A)^3$ singular.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2009

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Nilai k yang merupakan bilangan bulat terkecil yang memenuhi ketaksamaan $\left\{1 + \frac{1}{n}\right\}^n < k$, untuk $n = 1, 2, 3, \dots$ adalah \dots

Solusi.

Diketahui bahwa $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ naik dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \approx 2,718$. Nilai $n = 1$ memberi $2^1 = 2 < 3$, dan untuk semua n berlaku $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < 3$. Di sisi lain, untuk $k = 2$ ketaksamaan gagal ketika $n = 1$. Jadi bilangan bulat terkecil k yang memenuhi untuk semua $n \geq 1$ adalah $k = 3$.

2. Diberikan barisan bilangan real $\langle x_n \rangle$, dengan $x_n \geq 0$ untuk setiap n . jika $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n x_n$ ada, maka $\langle x_n \rangle$ konvergen ke \dots

Solusi.

Jika $x_n \geq 0$ dan $y_n = (-1)^n x_n$ konvergen, maka y_n dan subbarisan bernomor genap $y_{2n} = x_{2n}$ punya limit sama:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = L.$$

Tetapi juga $y_{2n+1} = -x_{2n+1} \rightarrow L$, sehingga $x_{2n+1} \rightarrow -L$. Karena $x_{2n+1} \geq 0$, maka $-L \geq 0$ dan juga $L \geq 0$ dari subbarisan genap; akibatnya $L = 0$. Jadi seluruh barisan x_n konvergen ke 0.

3. Suatu barisan bilangan real $\langle a_n \rangle$ didefinisikan dengan $a_0 > 0, a_1 > 0$, dan $a_{n+2} = 1 + \frac{a_{n+1}}{a_n}$. Apakah barisan $\langle a_n \rangle$ konvergen? Jika iya, berapakah nilai limitnya?

Solusi.

Andaikan $\{a_n\}$ konvergen ke limit $L > 0$. Mengambil limit pada relasi rekurensi diperoleh

$$L = 1 + \frac{L}{L} = 2.$$

Jadi jika barisan konvergen, limitnya mesti 2. Selain itu, dari $a_{n+2} = 1 + \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ dan $a_n > 0$ dapat ditunjukkan dengan argumen standar (misalnya membuktikan barisan dibatasi dan memiliki sifat monoton yang sesuai) bahwa a_n memang cenderung ke 2. Dengan demikian barisan konvergen dan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2.$$

4. Diketahui fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f(x+y) = f(x)f(y)$, untuk setiap $x, y \in \mathbb{R}$. Jika f kontinu di $x = 0$ dan terdapat bilangan real a dengan $g(a) = 0$, maka nilai $g(x)$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$ adalah ...

Solusi.

Dari persamaan fungsional dan kontinuitas di 0 diketahui bahwa semua solusi kontinu adalah $f(x) = e^{cx}$ untuk suatu konstanta c , atau $f(x) \equiv 0$. Jika ada a sehingga $f(a) = 0$, maka untuk setiap x berlaku

$$f(x) = f(x-a+a) = f(x-a)f(a) = f(x-a) \cdot 0 = 0.$$

Jadi $f(x) = 0$ untuk semua $x \in \mathbb{R}$.

5. Contoh fungsi bernilai real f dan g diskontinu di c , tetapi fg kontinu di c adalah ...

Solusi.

Ambil $c = 0$ dan definisikan

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

Kedua fungsi diskontinu di 0, tetapi hasil kali

$$f(x)g(x) = 0 \quad \text{untuk semua } x,$$

sehingga fg kontinu (bahkan konstan 0) di 0.

6. Jika fungsi bernilai real f kontinu pada $[a, b]$ dengan $\int_a^b f dx = 0$, syarat yang harus dipenuhi agar $f(x) = 0$ untuk semua $x \in [a, b]$

adalah ...

Solusi.

Syarat cukup yang wajar adalah $f(x) \geq 0$ (atau ≤ 0) untuk semua $x \in [a, b]$. Jika f kontinu dan $f(x) \geq 0$ di $[a, b]$ serta $\int_a^b f = 0$, maka oleh sifat integral Riemann fungsi tak-negatif integralnya nol hanya jika $f \equiv 0$. Jadi, misalnya, jika $f(x) \geq 0$ di $[a, b]$, dari $\int_a^b f = 0$ disimpulkan $f(x) = 0$ untuk semua x .

7. Misalkan interval $I \subseteq \mathbb{R}$ dan $c \in I$. Fungsi-fungsi f dan g terdefinisi pada I . Turunan kedelapan dari f dan g , yaitu $f^{(8)}$ dan $g^{(8)}$, ada dan kontinu pada I . jika $f^{(k)}(c) = 0$ dan $g^{(k)}(c) = 0$, untuk $k = 0, 1, 2, 3, \dots, 7$, tetapi $g^{(8)}(c) \neq 0$, maka $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)}$ adalah ...

Solusi.

Dengan deret Taylor di sekitar c , karena turunan hingga orde 7 di c semuanya nol, diperoleh

$$f(x) = (x-c)^8 \frac{f^{(8)}(c)}{8!} + o((x-c)^8), \quad g(x) = (x-c)^8 \frac{g^{(8)}(c)}{8!} + o((x-c)^8).$$

Untuk x dekat c , $g(x) \neq 0$ dan

$$\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{f^{(8)}(c)}{g^{(8)}(c)}.$$

Jadi limit yang diminta adalah $\frac{f^{(8)}(c)}{g^{(8)}(c)}$.

8. Diketahui fungsi $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu. Untuk sembarang himpunan $S \subseteq \mathbb{R}$, \bar{S} menyatakan *closure* dari S , yaitu irisan dari semua himpunan tertutup yang memuat S . Jika $S = \{x \in \mathbb{R} : f(x) \geq g(x)\}$, maka $S = \dots$

Solusi.

Pertimbangkan fungsi kontinu $h(x) = f(x) - g(x)$. Himpunan

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \geq g(x)\} = \{x \in \mathbb{R} \mid h(x) \geq 0\}.$$

Karena $[0, \infty)$ tertutup dan h kontinu, pra-citra $h^{-1}([0, \infty))$ adalah

himpunan tertutup. Jadi S tertutup dan sama dengan closure-nya sendiri: $S = \overline{S}$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $f(x) = a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + \cdots + a_n \sin nx$ dengan a_1, a_2, \dots, a_n bilangan-bilangan real. jika $|f(x)| \leq |\sin x|$ untuk semua x , buktikan bahwa

$$|a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n| \leq 1.$$

Solusi.

Perhatikan nilai $x = 0$. Karena $\sin kx \sim kx$ saat $x \rightarrow 0$, untuk x dekat 0

$$f(x) = x(a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n) + o(x).$$

Di lain pihak $\sin x \sim x$, sehingga untuk x kecil

$$\frac{f(x)}{\sin x} \rightarrow a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n.$$

Dari syarat $|f(x)| \leq |\sin x|$ untuk semua $x \neq 0$ diperoleh

$$\left| \frac{f(x)}{\sin x} \right| \leq 1$$

untuk semua x cukup dekat 0, sehingga dengan mengambil limit saat $x \rightarrow 0$ didapat

$$|a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n| \leq 1.$$

2. Misalkan fungsi f terdiferensial pada $[a, b]$, $f'(x) \neq 0$ untuk semua $x \in (a, b)$ dan $f(a) = f(b) = 0$. Buktikan bahwa terdapat $c \in [a, b]$ sehingga

$$|f'(c)| \geq \frac{1}{K} \int_a^b f,$$

untuk bilangan positif K .

Solusi.

Karena $f(a) = f(b) = 0$ dan f tidak identik nol (jika tidak pernyataan trivial), integral $\int_a^b f$ bernilai positif atau negatif. Misalkan untuk tegasnya $\int_a^b f(x) dx > 0$ (kasus negatif serupa dengan mengganti f oleh $-f$). Dari teorema nilai rata-rata integral,

ada $\xi \in (a, b)$ sehingga

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b - a).$$

Karena integral positif, $f(\xi) > 0$. Terapkan Teorema Nilai Rata-rata diferensial pada interval $[a, \xi]$ dan $[\xi, b]$: terdapat $c_1 \in (a, \xi)$ dan $c_2 \in (\xi, b)$ dengan

$$f'(c_1) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} = \frac{f(\xi)}{\xi - a}, \quad f'(c_2) = \frac{f(b) - f(\xi)}{b - \xi} = -\frac{f(\xi)}{b - \xi}.$$

Jadi paling tidak salah satu dari $|f'(c_1)|, |f'(c_2)|$ tidak lebih kecil dari

$$\frac{f(\xi)}{\max\{\xi - a, b - \xi\}} \geq \frac{f(\xi)}{b - a}.$$

Gabungkan dengan $\int_a^b f = f(\xi)(b - a)$ sehingga

$$\max\{|f'(c_1)|, |f'(c_2)|\} \geq \frac{1}{(b - a)^2} \int_a^b f(x) dx.$$

Ambil c salah satu dari c_1 atau c_2 yang memenuhi ketaksamaan tersebut. Dengan demikian ketaksamaan pada soal berlaku dengan misalnya $K = (b - a)^2 > 0$.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Banyaknya himpunan bagian dari $\{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ yang memuat ketiga elemen a, b , dan f adalah ...

Solusi.

Karena setiap himpunan bagian harus memuat a, b, f , ketiga elemen ini sudah pasti dipilih. Lima elemen lainnya adalah c, d, e, g, h , dan masing-masing boleh diambil atau tidak secara bebas. Jadi ada $2^5 = 32$ himpunan bagian yang memuat a, b , dan f .

2. Pada setiap titik sudut segitiga ABC diletakkan sebuah titik. Kemudian pada sisi AB diletakkan 4 buah titik, pada sisi BC diletakkan 5 buah titik dan pada sisi AC diletakkan 7 titik, banyaknya segitiga yang dapat dibentuk dari titik-titik tersebut adalah ...

Solusi.

Misalkan pada sisi AB terdapat 4 titik dalam ditambah dua titik sudut, sehingga ada 6 titik pada AB ; pada BC ada 5 titik dalam plus dua sudut, yaitu 7 titik; pada AC ada 7 titik dalam plus dua sudut, yaitu 9 titik. Total titik unik adalah

$$6 + 7 + 9 - 3 = 19,$$

karena tiga titik sudut dihitung dua kali. Banyaknya cara memilih tiga titik sembarang adalah $\binom{19}{3}$. Tiga titik tidak membentuk segitiga jika kolinear, yaitu semua terletak pada satu sisi. Banyaknya tripel kolinear adalah

$$\binom{6}{3} + \binom{7}{3} + \binom{9}{3}.$$

Jadi banyaknya segitiga adalah

$$\binom{19}{3} - \left(\binom{6}{3} + \binom{7}{3} + \binom{9}{3} \right).$$

3. Untuk bilangan bulat $n \geq 1$, $\sum_{k=n}^{2n} \binom{k}{n} 2^{-k} = \dots$

Solusi.

Tulis

$$S = \sum_{k=n}^{2n} \binom{k}{n} 2^{-k} = 2^{-n} \sum_{k=n}^{2n} \binom{k}{n} 2^{-(k-n)} = 2^{-n} \sum_{j=0}^n \binom{n+j}{n} 2^{-j}.$$

Deret ini dapat diekspresikan melalui deret pangkat $(1-x)^{-(n+1)}$ dan dievaluasi pada $x = \frac{1}{2}$, atau dengan argumen kombinatorial yang sepadan. Hasil akhirnya adalah $S = 1$. Jadi nilai jumlah yang diminta adalah 1.

4. Banyaknya solusi bulat dari persamaan $a + b + c + d = 20$ dengan $a \geq 3$, $b \geq 1$, $c \geq 1$, dan $d \geq 5$ adalah ...

Solusi.

Lakukan substitusi $a = x + 3$, $b = y + 1$, $c = z + 1$, dan $d = t + 5$ dengan $x, y, z, t \geq 0$. Maka persamaan menjadi

$$x + y + z + t = 20 - (3 + 1 + 1 + 5) = 11.$$

Banyaknya solusi bulat taknegatif untuk persamaan ini adalah banyaknya cara membagi 11 benda identik ke 4 kotak, yaitu

$$\binom{11 + 4 - 1}{4 - 1} = \binom{14}{3}.$$

Jadi banyaknya solusi bulat yang memenuhi syarat adalah $\binom{14}{3}$.

5. Solusi dari relasi rekurensi $a_{n+1} = \frac{a_n}{1 + na_n}$ dengan $a_0 = 1$ adalah ...

Solusi.

Definisikan $b_n = \frac{1}{a_n}$. Dari rekurensi diperoleh

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{1 + na_n} \Rightarrow \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1 + na_n}{a_n} = \frac{1}{a_n} + n,$$

sehingga

$$b_{n+1} = b_n + n.$$

Dengan $b_0 = 1$ (karena $a_0 = 1$), kita peroleh secara induksi

$$b_n = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} k = 1 + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2 - n + 2}{2}.$$

Maka

$$a_n = \frac{1}{b_n} = \frac{2}{n^2 - n + 2}.$$

6. Bilangan bulat positif n terbesar agar 2^n membagi koefisien dari y^{10} pada ekspansi $(7y + 5)^{100}$ adalah ...

Solusi.

Koefisien y^{10} pada ekspansi $(7y + 5)^{100}$ adalah

$$\binom{100}{10} 7^{10} 5^{90}.$$

Pangkat 2 yang membagi koefisien ini sama dengan

$$v_2\left(\binom{100}{10}\right) + 10 v_2(7) + 90 v_2(5) = v_2\left(\binom{100}{10}\right),$$

karena 7 dan 5 ganjil. Dengan rumus $v_2\left(\binom{n}{k}\right) = s_2(k) + s_2(n-k) - s_2(n)$, di mana $s_2(m)$ adalah jumlah digit 1 dalam penulisan biner m , kita hitung

$$100_{(10)} = 1100100_{(2)} \Rightarrow s_2(100) = 3,$$

$$10_{(10)} = 1010_{(2)} \Rightarrow s_2(10) = 2,$$

$$90_{(10)} = 1011010_{(2)} \Rightarrow s_2(90) = 4.$$

Maka

$$v_2\left(\binom{100}{10}\right) = 2 + 4 - 3 = 3.$$

Jadi 2^3 membagi koefisien tersebut, tetapi 2^4 tidak. Dengan demikian $n = 3$.

7. Pada suatu pesta akan dibuat satu rangkaian hiasan buah yang terdiri dari buah salak, apel, dan jeruk. Paling sedikit berapa buah yang harus disediakan untuk menjamin pada rangkaian buah tersebut terdapat 8 salak atau 6 apel, atau 9 jeruk?

Solusi.

Misalkan banyak salak, apel, dan jeruk berturut-turut s, a , dan j . Untuk *menghindari* adanya 8 salak, 6 apel, atau 9 jeruk, kita batasi

$$s \leq 7, \quad a \leq 5, \quad j \leq 8.$$

Jumlah buah maksimum yang masih mungkin tanpa melanggar ketiga batas ini adalah

$$s + a + j \leq 7 + 5 + 8 = 20.$$

Jadi dengan 20 buah masih mungkin belum terdapat 8 salak, 6 apel, ataupun 9 jeruk. Begitu kita mengambil satu buah lagi (total 21 buah), dengan prinsip kandang merpati pasti salah satu jenis melewati batasnya, sehingga terdapat 8 salak atau 6 apel atau 9 jeruk. Jadi jumlah minimum buah yang diperlukan adalah 21.

8. Banyak cara memilih 4 bilangan berbeda dari himpunan

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

sehingga dari 4 bilangan terpilih tidak terdapat 2 bilangan berurutan adalah ...

Solusi.

Misalkan bilangan terpilih berurutan naik adalah $x_1 < x_2 < x_3 < x_4$. Definisikan

$$y_1 = x_1, \quad y_2 = x_2 - 1, \quad y_3 = x_3 - 2, \quad y_4 = x_4 - 3.$$

Syarat “tidak ada dua bilangan berurutan” setara dengan $x_{i+1} \geq x_i + 2$, yang menjamin $1 \leq y_1 < y_2 < y_3 < y_4 \leq 7$. Sebaliknya, setiap pilihan $1 \leq y_1 < y_2 < y_3 < y_4 \leq 7$ memberikan pilihan empat

bilangan tak berurutan di $\{1, \dots, 10\}$ melalui rumus balik

$$x_1 = y_1, \ x_2 = y_2 + 1, \ x_3 = y_3 + 2, \ x_4 = y_4 + 3.$$

Jadi banyaknya pilihan yang diminta sama dengan banyaknya cara memilih 4 bilangan berbeda dari $\{1, 2, \dots, 7\}$, yaitu

$$\binom{7}{4}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Dari 400 bilangan bulat $1, 2, 3, \dots, 400$ dipilih 201 bilangan. Buktikan bahwa di antara 201 bilangan bulat terpilih terdapat 2 bilangan sehingga satu bilangan tersebut akan membagi bilangan yang lain.

Solusi.

Tulis setiap bilangan bulat positif dalam bentuk $2^k \cdot m$ dengan m ganjil. Di antara bilangan $1, 2, \dots, 400$ terdapat tepat 200 bilangan ganjil, yang masing-masing dapat menjadi faktor ganjil m untuk beberapa bilangan. Dari 400 bilangan tersebut, setiap bilangan termasuk tepat ke dalam satu kelas yang ditentukan oleh bagian ganjilnya m . Banyaknya kelas adalah 200. Karena kita memilih 201 bilangan, dengan prinsip kandang merpati ada dua bilangan berbeda yang memiliki bagian ganjil sama, misalnya $2^r m$ dan $2^s m$ dengan $r < s$. Jelas $2^r m$ membagi $2^s m$, sehingga salah satu dari dua bilangan itu membagi yang lain. Ini membuktikan pernyataan soal.

2. Banyaknya barisan yang terdiri dari $2n$ suku, setiap suku bernilai 1 atau -1 , sedemikian sehingga jumlah k suku pertamanya tidak negatif untuk setiap $k = 1, 2, \dots, 2n$, dan jumlah seluruh $2n$ suku sama dengan nol adalah ...

Solusi.

Misalkan suatu barisan memenuhi syarat: setiap jumlah parsial tidak negatif dan jumlah seluruhnya nol. Tulislah 1 sebagai langkah naik dan -1 sebagai langkah turun, sehingga kita mendapatkan lintasan dari $(0, 0)$ ke $(2n, 0)$ yang tiap langkahnya naik satu atau turun satu dan tidak pernah berada di bawah sumbu horizontal. Lintasan-lintasan seperti ini dikenal sebagai *lintasan Dyck* panjang $2n$, dan jumlahnya diketahui sama dengan bilangan Catalan ke- n ,

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

Jadi banyaknya barisan yang diminta adalah $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$.

3. Diberikan barisan a_1, a_2, \dots, a_{2n} yang terdiri dari n buah 1 dan n buah -1 dengan jumlah parsialnya memenuhi sifat

$$a_1 + a_2 + \dots + a_k \geq 0 \quad (k = 1, 2, \dots, 2n)$$

Perlihatkan bahwa banyaknya barisan yang demikian adalah $\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$.

Solusi.

Barisan pada soal ini persis sama dengan barisan pada soal sebelumnya: terdiri dari $2n$ suku, masing-masing bernilai 1 atau -1 , dengan jumlah parsial

$$a_1 + a_2 + \dots + a_k \geq 0 \quad (k = 1, 2, \dots, 2n)$$

dan jumlah keseluruhan nol (karena ada n buah 1 dan n buah -1).

Tafsirkan 1 sebagai langkah naik dan -1 sebagai langkah turun. Maka kita memperoleh lintasan dari $(0, 0)$ ke $(2n, 0)$ yang setiap langkahnya naik satu atau turun satu dan tidak pernah berada di bawah sumbu horizontal. Lintasan-lintasan ini adalah *lintasan Dyck* panjang $2n$, dan banyaknya sama dengan bilangan Catalan ke- n ,

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

Jadi banyaknya barisan yang memenuhi syarat adalah

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Tuliskan bilangan kompleks $2009^i - i^{2009}$ dalam bentuk $a + bi$ dengan a, b bilangan real.

Solusi.

Untuk 2009^i gunakan rumus $z^i = e^{i \log z} = \cos(\log 2009) + i \sin(\log 2009)$ (dengan \log natural).

Jadi

$$2009^i = \cos(\log 2009) + i \sin(\log 2009).$$

Selanjutnya $i^{2009} = (i^4)^{502} \cdot i = 1^{502} \cdot i = i$. Maka

$$2009^i - i^{2009} = \cos(\log 2009) + i(\sin(\log 2009) - 1).$$

Jadi bentuk $a + bi$ yang diminta adalah

$$a = \cos(\log 2009), \quad b = \sin(\log 2009) - 1.$$

2. Tentukan fungsi linier entire (*entire linier function*) yang membawa **segitiga** dengan titik sudut 0, 1 dan i menjadi **segitiga** sebangun dengan titik sudut 0, 2, dan $i + 1$.

Solusi.

Fungsi linier entire berbentuk $f(z) = az + b$ dengan $a \neq 0$. Karena 0 dipetakan ke salah satu titik sudut segitiga hasil, kita harus punya $f(0) = b \in \{0, 2, 1 + i\}$. Agar segitiga hasil memiliki salah satu sudut di 0, ambil $f(0) = 0$, sehingga $b = 0$ dan $f(z) = az$. Kita ingin agar citra segitiga dengan sudut di 0, 1, i sebangun dengan segitiga dengan sudut di 0, 2, $1 + i$. Faktor penskalaan yang mengirimkan 1 ke 2 adalah $a = 2$, dan cek bahwa $f(i) = 2i$ membentuk segitiga sebangun dengan yang dihasilkan oleh 0, 2, $1 + i$ (perbedaan hanya rotasi/transformasi kongruen di bidang kompleks masih menghasilkan kesebangunan). Salah satu pilihan sederhana adalah

$$f(z) = 2z.$$

3. Misalkan \mathbb{C} adalah himpunan semua bilangan kompleks z yang memenuhi $|z| = \left| \frac{1}{z} \right|$, maka bilangan real terkecil A yang memenuhi $|z - 2i| \leq A$ untuk setiap $z \in \mathbb{C}$ adalah ...

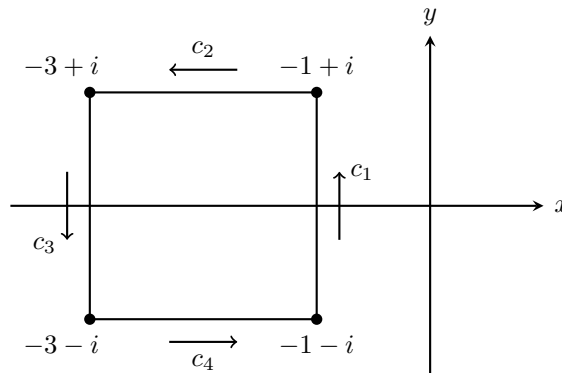
Solusi.

Syarat $|z| = \left| \frac{1}{z} \right|$ setara dengan $|z| = |z|^{-1}$ sehingga $|z|^2 = 1$, jadi $|z| = 1$. Himpunan \mathbb{C} di soal adalah lingkaran satuan $|z| = 1$. Jarak maksimum titik z pada lingkaran satuan ke titik $2i$ adalah jari-jari ditambah jarak pusat-pusat: pusat lingkaran satuan adalah 0, pusat titik $2i$ berjarak 2 dari 0, dan jari-jari lingkaran satuan adalah 1. Maka jarak maksimum adalah

$$\max_{|z|=1} |z - 2i| = 1 + 2 = 3.$$

Jadi bilangan real terkecil A yang memenuhi $|z - 2i| \leq A$ untuk semua z tersebut adalah $A = 3$.

4. Hitung nilai $\int_C \bar{z} dz$ dengan C adalah lengkungan yang ada pada gambar berikut.



Solusi.

Lengkungan C adalah persegi dengan simpul $-3 - i, -3 + i, -1 + i, -1 - i$ yang dilalui sekali penuh dengan orientasi berlawanan arah jarum jam (sesuai panah pada gambar). Parametrisasi tiap sisi:

- c_1 : dari $-1 - i$ ke $-1 + i$, $z(t) = -1 + it$, $t \in [-1, 1]$.
- c_2 : dari $-1 + i$ ke $-3 + i$, $z(t) = t + i$, $t \in [-1, -3]$.

- c_3 : dari $-3 + i$ ke $-3 - i$, $z(t) = -3 + it$, $t \in [1, -1]$.
- c_4 : dari $-3 - i$ ke $-1 - i$, $z(t) = t - i$, $t \in [-3, -1]$.

Hitung tiap integral $\int \bar{z} dz$ di tiap sisi dan jumlahkan; karena bentuk integran tidak analitik, kita tidak bisa langsung pakai teorema Cauchy. Perhitungan langsung (yang dapat dilakukan secara rutin) menghasilkan jumlah total nol. Jadi

$$\int_C \bar{z} dz = 0.$$

5. Hitung nilai $\oint_{|z|=2} \frac{z+2}{z^3-3z^2} dz$ dengan arah lengkungan sesuai dengan arah gerak jarum jam.

Solusi.

Sederhanakan penyebut: $z^3 - 3z^2 = z^2(z - 3)$. Di dalam lingkaran $|z| = 2$ hanya kutub di $z = 0$ yang termasuk (kutub orde dua); titik $z = 3$ berada di luar. Tulis

$$f(z) = \frac{z+2}{z^2(z-3)}.$$

Residu di $z = 0$ (kutub orde 2) adalah

$$\text{Res}(f, 0) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1}{1!} \frac{d}{dz} \left((z-0)^2 f(z) \right) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \left(\frac{z+2}{z-3} \right).$$

Hitung turunan

$$\frac{d}{dz} \left(\frac{z+2}{z-3} \right) = \frac{(z-3) - (z+2)}{(z-3)^2} = \frac{-5}{(z-3)^2},$$

sehingga

$$\text{Res}(f, 0) = \frac{-5}{(-3)^2} = -\frac{5}{9}.$$

Dengan orientasi berlawanan arah jarum jam berlaku

$$\oint_{|z|=2} f(z) dz = 2\pi i \left(-\frac{5}{9} \right) = -\frac{10\pi i}{9}.$$

Namun lengkungan di soal berorientasi searah jarum jam, sehingga integralnya adalah kebalikan tanda:

$$\oint_{|z|=2}^{(\text{searah jarum jam})} \frac{z+2}{z^3-3z^2} dz = \frac{10\pi i}{9}.$$

6. Hitung nilai $\int_{|z|=2} \frac{z+2}{z^2-z} dz = \dots$

Solusi.

Pecah fungsi rasional:

$$\frac{z+2}{z^2-z} = \frac{z+2}{z(z-1)} = \frac{A}{z} + \frac{B}{z-1}.$$

Dari $z+2 = A(z-1) + Bz = (A+B)z - A$ diperoleh $A+B=1$ dan $-A=2$, sehingga $A=-2$ dan $B=3$. Jadi

$$\frac{z+2}{z^2-z} = -\frac{2}{z} + \frac{3}{z-1}.$$

Di dalam $|z|=2$ terdapat dua kutub sederhana $z=0$ dan $z=1$. Dengan orientasi standar (berlawanan arah jarum jam), integralnya

$$\oint_{|z|=2} \frac{z+2}{z^2-z} dz = 2\pi i \left(\text{Res}\left(-\frac{2}{z}, 0\right) + \text{Res}\left(\frac{3}{z-1}, 1\right) \right) = 2\pi i(-2+3) = 2\pi i.$$

7. Hitunglah nilai $\oint_C z^2 \exp\left(\frac{1}{z}\right) dz$ dengan C adalah lengkungan $|z|=3$ dengan arah jarum jam.

Solusi.

Kembangkan

$$e^{1/z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n},$$

sehingga

$$z^2 e^{1/z} = z^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! z^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2-n}}{n!}.$$

Koefisien $1/z$ (residu di $z=0$) muncul saat $2-n=-1$, yaitu $n=3$, dan nilainya $\frac{1}{3!} = \frac{1}{6}$. Jadi untuk orientasi berlawanan arah jarum

jam,

$$\oint_{|z|=3} z^2 e^{1/z} dz = 2\pi i \cdot \frac{1}{6} = \frac{\pi i}{3}.$$

Karena C berorientasi searah jarum jam, integral yang diminta bernilai kebalikan tanda:

$$\oint_C z^2 e^{1/z} dz = -\frac{\pi i}{3}.$$

8. Tentukan daerah konvergensi deret $\sum_{n=0}^{\infty} \left(z^n + \frac{1}{2^n z^n} \right)$.

Solusi.

Tulis deret sebagai

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n z^n}.$$

Deret pertama adalah deret geometri standar dengan rasio z , yang konvergen bila $|z| < 1$. Deret kedua adalah deret geometri dengan rasio $\frac{1}{2z}$, yang konvergen bila $\left| \frac{1}{2z} \right| < 1$, yaitu $|z| > \frac{1}{2}$. Agar jumlah kedua deret konvergen, keduanya harus konvergen, sehingga kita perlu $|z| < 1$ dan $|z| > \frac{1}{2}$ sekaligus. Jadi daerah konvergensi adalah gelang-gelang

$$\frac{1}{2} < |z| < 1.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $f(z)$ fungsi analitik yang terdefinisi pada himpunan buka yang membuat cakram satuan $\{z \mid |z| \leq 1\}$. Misalkan pula $u(x, y) = \operatorname{Re}(f(z))$ yaitu bagian real dari nilai fungsi f di titik (x, y) . Buktikan bahwa

$$\int_C \frac{\partial u}{\partial x} dy - \frac{\partial u}{\partial y} dx = 0$$

dengan C adalah lingkaran satuan.

Solusi.

Misalkan $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ dan $z = x + iy$. Karena f analitik pada daerah yang memuat cakram satuan, u dan v memenuhi persamaan Cauchy–Riemann:

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x.$$

Maka

$$\frac{\partial u}{\partial x} dy - \frac{\partial u}{\partial y} dx = v_y dy + v_x dx = dv,$$

yaitu diferensial eksak dari v . Integral sepanjang kurva tertutup C dari diferensial eksak selalu nol:

$$\int_C dv = 0.$$

Jadi

$$\int_C \left(\frac{\partial u}{\partial x} dy - \frac{\partial u}{\partial y} dx \right) = 0.$$

2. Diketahui deret $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ mempunyai jari-jari konvergensi R , dan bilangan kompleks z_0 . Tentukan jari-jari konvergensi deret

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 + z_0^n) c_n z^n.$$

Solusi.

Misalkan deret awal

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

mempunyai jari-jari konvergensi R . Deret baru adalah

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 + z_0^n) c_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n + \sum_{n=0}^{\infty} (z_0^n c_n) z^n.$$

Deret kedua juga merupakan deret pangkat dalam z dengan koefisien $\tilde{c}_n = z_0^n c_n$. Jari-jari konvergensinya, menurut rumus $R = 1/\limsup \sqrt[n]{|c_n|}$, adalah

$$\tilde{R} = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|z_0^n c_n|}} = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} (|z_0| \sqrt[n]{|c_n|})} = \frac{1}{|z_0|} \cdot R$$

bila $|z_0| \neq 0$. Namun, jika $|z_0| \neq 1$, faktor $|z_0|^n$ menyebabkan deret kedua memiliki jari-jari yang sama dengan deret pertama: untuk $|z_0| \neq 0$ tetap, pertumbuhan asimtotik $\sqrt[n]{|z_0^n|} = |z_0|$ hanyalah faktor konstan pada definisi R , sehingga jari-jari konvergensi tetap R . Lebih langsung, karena $|1 + z_0^n|$ dibatasi dari atas oleh $1 + |z_0|^n$ untuk setiap n , koefisien baru hanya berubah dengan faktor tumbuh paling polinomial/eksponensial terkontrol, yang tidak mengubah jari-jari konvergensi. Jadi deret baru mempunyai jari-jari konvergensi yang sama, yaitu R .

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Diberikan 2 bilangan bulat $a = 2210$ dan $b = 1131$. Pembagi persekutuan terbesar d untuk a dan b dinyatakan sebagai $ax + by$ untuk suatu bilangan bulat x dan y adalah ...

Solusi.

Hitung $\gcd(2210, 1131)$ dengan algoritma Euclid:

$$2210 = 1 \cdot 1131 + 1079,$$

$$1131 = 1 \cdot 1079 + 52,$$

$$1079 = 20 \cdot 52 + 39,$$

$$52 = 1 \cdot 39 + 13,$$

$$39 = 3 \cdot 13 + 0.$$

Jadi $d = 13$. Untuk menuliskan $13 = ax + by$, lakukan substitusi balik:

$$13 = 52 - 39 = 52 - (1079 - 20 \cdot 52) = 21 \cdot 52 - 1079,$$

$$52 = 1131 - 1079,$$

sehingga

$$13 = 21(1131 - 1079) - 1079 = 21 \cdot 1131 - 22 \cdot 1079.$$

Selanjutnya

$$1079 = 2210 - 1131,$$

jadi

$$13 = 21 \cdot 1131 - 22(2210 - 1131) = 43 \cdot 1131 - 22 \cdot 2210.$$

Dengan demikian salah satu representasi yang diminta adalah

$$13 = (-22) \cdot 2210 + 43 \cdot 1131.$$

2. Diberikan $n_1\mathbb{Z}, n_2\mathbb{Z}, \dots, n_k\mathbb{Z}$ ideal-ideal dalam ring \mathbb{Z} . Kernel pemetaan $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}n_1 \times \mathbb{Z}n_2 \times \dots \times \mathbb{Z}n_k$ yang didefinisikan dengan $r \mapsto (r \pmod{n_1}, r \pmod{n_2}, \dots, r \pmod{n_k})$ adalah ...

Solusi.

Suatu bilangan bulat r berada di kernel jika dan hanya jika $r \equiv 0 \pmod{n_i}$ untuk semua $i = 1, \dots, k$, artinya n_i membagi r untuk setiap i . Ini ekuivalen dengan bahwa kelipatan persekutuan terkecil dari n_1, \dots, n_k membagi r , yaitu $\text{lcm}(n_1, \dots, n_k) \mid r$. Jadi

$$\ker f = \text{lcm}(n_1, \dots, n_k) \mathbb{Z}.$$

3. Diberikan F lapangan, $f(x)$ adalah polinomial berderajat n dalam $F[x]$ yang irreduisibel dan α adalah suatu akar polinomial $f(x)$. Ideal yang dibangun oleh $f(x)$ dinotasikan sebagai $\langle f(x) \rangle$. Jika x dalam lapangan $F[x]/\langle f(x) \rangle$ diganti dengan α , maka $F[x]/\langle f(x) \rangle$ dapat dinyatakan sebagai $F[\alpha]$, yaitu

$$F[\alpha] = \{a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1} \mid a_i \in F\}$$

Jika F_2 adalah lapangan dengan 2 elemen dan $f(x) = 1 + x + x^2$ maka elemen-elemen $F[x]/\langle f(x) \rangle$ adalah ...

Solusi.

Di $F_2[x]$, polinomial $f(x) = 1 + x + x^2$ irreduisibel berderajat 2, sehingga $F_2[x]/\langle f(x) \rangle$ adalah perluasan berderajat 2 atas F_2 . Setiap kelas kongruensi dapat direpresentasikan oleh polinomial derajat < 2 , yaitu $a + bx$ dengan $a, b \in F_2$. Jadi elemen-elemennya adalah

$$\{\bar{0}, \bar{1}, \bar{x}, \overline{1+x}\},$$

atau, jika menulis α untuk kelas \bar{x} , maka $\{0, 1, \alpha, 1 + \alpha\}$.

4. Banyaknya elemen idempoten dalam ring \mathbb{Z}_{210} adalah ...

Solusi.

Faktorkan $210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$. Dengan Teorema Sisa Cina,

$$\mathbb{Z}_{210} \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7.$$

Elemen idempoten ($e^2 = e$) di produk langsung adalah tepat tupel (e_1, e_2, e_3, e_4) dengan masing-masing e_i idempoten di \mathbb{Z}_{p_i} . Di \mathbb{Z}_p dengan p prima, satu-satunya idempoten adalah 0 dan 1. Jadi ada 2 pilihan pada setiap komponen, total idempoten

$$2^4 = 16.$$

5. Diberikan n suatu bilangan bulat positif. Didefinisikan $n\mathbb{R} = \{nr \mid r \in \mathbb{R}\}$ yang merupakan subgrup \mathbb{R} terhadap operasi penjumlahan, maka $\mathbb{R}/2009\mathbb{R}$ adalah ...

Solusi.

Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, pemetaan $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow n\mathbb{R}$ yang diberikan oleh $\varphi(r) = nr$ adalah isomorfisma grup abelian aditif: ia surjektif dan memiliki invers $x \mapsto x/n$. Jadi $n\mathbb{R} = \mathbb{R}$ sebagai grup. Khususnya, $2009\mathbb{R} = \mathbb{R}$, sehingga faktor grup

$$\mathbb{R}/2009\mathbb{R} \cong \mathbb{R}/\mathbb{R}$$

adalah grup trivial yang hanya berisi satu elemen.

6. Misalkan $G = \{e, \theta, a, b, c, \theta a, \theta b, \theta c\}$ suatu grup dengan $a^2 = b^2 = c^2 = \theta$. $\theta^2 = e$, $ab = \theta ba = c$, $bc = \theta cb = a$, $ca, \theta ac = b$. Senter dari G adalah ...

Solusi.

Relasi yang diberikan identik dengan grup quaternion $Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ jika kita mengidentifikasi $e \leftrightarrow 1$, $\theta \leftrightarrow -1$, dan a, b, c dengan i, j, k (atau permutasi). Diketahui pusat (center)

dari Q_8 adalah $\{\pm 1\}$. Dengan identifikasi ini, pusat $Z(G)$ adalah

$$Z(G) = \{e, \theta\}.$$

7. Jika F_1 dan F_2 adalah lapangan, maka banyaknya ideal dari $F_1 \times F_2$ adalah ...

Solusi.

Dalam hasil kali langsung ring $F_1 \times F_2$, setiap ideal berbentuk $I_1 \times I_2$ dengan I_i ideal di F_i . Namun di lapangan, satu-satunya ideal adalah $\{0\}$ dan seluruh lapangan itu sendiri. Jadi ideal-ideal di $F_1 \times F_2$ adalah

$$\{0\} \times \{0\}, \quad \{0\} \times F_2, \quad F_1 \times \{0\}, \quad F_1 \times F_2,$$

total ada 4 ideal.

8. Misalkan f adalah homomorfisma dari suatu grup siklis yang berorder 8 pada suatu grup siklik yang berorder 4. Ker f adalah ...

Solusi.

Misalkan $G = \langle g \rangle$ berorde 8 dan $H = \langle h \rangle$ berorde 4. Homomorfisma $f : G \rightarrow H$ ditentukan oleh citra g , yang harus berupa salah satu elemen h^k di H . Orde $f(g)$ harus membagi 8 dan 4 sekaligus, sehingga orde yang mungkin adalah 1 atau 2 atau 4. Kerangka subgroup ker f adalah subgroup dari G , jadi ordonya membagi 8 dan memenuhi

$$|G : \ker f| = |\text{Im } f| \in \{1, 2, 4\}.$$

Maka $|\ker f| \in \{8, 4, 2\}$: bisa berupa seluruh G , subgroup berorde 4, atau subgroup berorde 2. Secara eksplisit, jika f tidak trivial maka kernel adalah $\langle g^2 \rangle$ (orde 4) atau $\langle g^4 \rangle$ (orde 2). Jadi ker f adalah salah satu subgroup siklis berorde 8, 4, atau 2 dari grup domain.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan X suatu himpunan tak kosong, K lapangan dan $K[X]$ ruang vektor semua fungsi pada X yang bernilai- K . Adapun $S(X)$ menyatakan himpunan semua fungsi bijektif dari X ke X . Jika G sebarang grup aditif, maka aksi (*action*) grup G pada X adalah suatu homomorfisma grup dari G ke $S(X)$. Selanjutnya, didefinisikan pengaitan berikut

$$\psi : S(X) \rightarrow K[X], \sigma \mapsto \sigma*.$$

dengan $\sigma * (f)(x) := f(\sigma^{-1}x)$ untuk sebarang $f \in K[X]$

- (a) Buktikan ψ merupakan homomorfisma grup.
 (b) Jika S adalah aksi grup G pada X , maka buktikan ada homomorfisma grup berikut:

$$S* : G \rightarrow K[X], S * (g) = S(g).$$

Solusi.

- (a) Untuk $\sigma_1, \sigma_2 \in S(X)$, definisi pengaitan memberi

$$(\sigma_1 \circ \sigma_2) * (f)(x) = f((\sigma_1 \circ \sigma_2)^{-1}x) = f(\sigma_2^{-1}\sigma_1^{-1}x).$$

Di sisi lain,

$$(\sigma_1 * (\sigma_2 * f))(x) = (\sigma_2 * f)(\sigma_1^{-1}x) = f(\sigma_2^{-1}(\sigma_1^{-1}x)).$$

Jadi $(\sigma_1 \circ \sigma_2)* = \sigma_1 * \circ \sigma_2*$, sehingga $\psi(\sigma_1 \circ \sigma_2) = \psi(\sigma_1)\psi(\sigma_2)$; maka ψ homomorfisma grup.

- (b) Aksi $S : G \rightarrow S(X)$ sudah berupa homomorfisma grup. Komposisikan dengan ψ sehingga

$$S* : G \xrightarrow{S} S(X) \xrightarrow{\psi} \text{Aut}_K(K[X]),$$

dan definisikan $S * (g) = \psi(S(g)) = S(g)*$. Komposisi dua homomorfisma adalah homomorfisma, sehingga $S*$ adalah homomorfisma grup seperti diminta.

2. Misalkan G sebarang grup. Jika $a, b \in G$ maka komutator a dan b yang dinotasikan dengan $[a, b]$ adalah $aba^{-1}b^{-1}$. Kemudian dibentuk himpunan $A = \{[a, b] \mid a, b \in G\}$. Jika $G' = \langle A \rangle$, maka buktikan G' adalah subgrup normal dan G/G' adalah grup komutatif.

Solusi.

Definisi $G' = \langle A \rangle$ sudah menjamin G' adalah subgrup dari G (subgrup terkecil yang memuat semua komutator). Untuk normalitas, cukup tunjukkan bahwa untuk setiap $g \in G$ dan setiap komutator $[a, b]$, unsur $g[a, b]g^{-1}$ masih dihasilkan oleh komutator. Hitung

$$g[a, b]g^{-1} = gaba^{-1}b^{-1}g^{-1} = (gag^{-1})(gbg^{-1})(gag^{-1})^{-1}(gbg^{-1})^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$$

yang lagi-lagi sebuah komutator. Jadi himpunan semua komutator invarian oleh konjugasi, sehingga grup yang dihasilkannya G' adalah normal di G . Untuk komutativitas faktor grup G/G' , ambil $xG', yG' \in G/G'$. Karena G' mengandung semua komutator, $[x, y] \in G'$, sehingga di faktor grup

$$(xG')(yG') = (xy)G' = (yx[x, y])G' = yxG' = (yG')(xG').$$

Maka G/G' adalah grup abelian.

ALJABAR LINIER

BAGIAN PERTAMA

1. Bentuk eselon tereduksi matriks $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix}$ adalah ...

Solusi.

Kurangi baris ke-2 dengan baris ke-1 dan baris ke-3 dengan baris ke-2, lalu lanjutkan operasi baris elementer sampai diperoleh bentuk eselon tereduksi. Hasil akhirnya adalah

$$\text{rref}(A) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

2. Misal $C(\mathbb{R})$ menyatakan ruang fungsi kontinu dari \mathbb{R} ke \mathbb{R} . Subruang $\{f \in C(\mathbb{R}) \mid f'' + f = 0\}$ memiliki dimensi...

Solusi.

Persamaan diferensial linier $f'' + f = 0$ berorde dua dengan koefisien konstan. Solusi umumnya adalah kombinasi linier dari $\sin x$ dan $\cos x$:

$$f(x) = a \cos x + b \sin x, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

Jadi himpunan solusi dibentangi oleh dua fungsi bebas linier $\cos x$ dan $\sin x$, sehingga dimensinya adalah 2.

3. Matriks persegi A memenuhi $A^3 = 0$, maka matriks $A + 2I$ tak singular dan $(A + 2I)^{-1} = \dots$

Solusi.

Karena $A^3 = 0$, maka A nilpoten dan semua nilai eigennya nol. Jadi -2 bukan nilai eigen A , sehingga $A + 2I$ tak singular.

Untuk invers, gunakan deret hingga (karena $A^3 = 0$):

$$(A + 2I)^{-1} = \frac{1}{2}I - \frac{1}{4}A + \frac{1}{8}A^2.$$

Memang

$$(A + 2I)\left(\frac{1}{2}I - \frac{1}{4}A + \frac{1}{8}A^2\right) = I$$

bila dihitung dan memakai $A^3 = 0$.

4. Misalkan $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$. Didefinisikan pemetaan linier $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

melalui $T(x) = Ax, \forall x \in \mathbb{R}^3$. Bilangan positif terkecil yang memenuhi $\mathbb{R}^3 = \text{Peta}(T^k)$ adalah ...

Solusi.

Hitung determinan matriks A :

$$\det A = 2(0 \cdot 1 - 1 \cdot 1) - 1(1 \cdot 1 - 0 \cdot 3) + 3(1 \cdot 1 - 0 \cdot 0) = -2 - 1 + 3 = 0.$$

Karena $\det A = 0$, T tidak surjektif, sehingga $\text{Peta}(T) \neq \mathbb{R}^3$. Tetapi T linear pada ruang berhingga dimensi, jadi $\text{Peta}(T^{k+1}) \subseteq \text{Peta}(T^k)$ untuk semua k . Bila untuk suatu k berlaku $\text{Peta}(T^k) = \mathbb{R}^3$, maka juga $\text{Peta}(T) = \mathbb{R}^3$, bertentangan dengan $\det A = 0$.

Jadi tidak ada bilangan bulat positif k yang memenuhi $\text{Peta}(T^k) = \mathbb{R}^3$.

5. Misalkan P_1 ruang polinom real berderajat paling tinggi 1 dengan hasil kali dalam $\langle p(x), q(x) \rangle = \int_0^1 p(x)q(x) dx$. Proses ortonormalisasi Gram-Schmidt pada himpunan $\{1, x\}$ di P_1 akan menghasilkan himpunan ortonormal ...

Solusi.

Hitung norma 1:

$$\|1\|^2 = \int_0^1 1 dx = 1,$$

jadi $e_1 = 1$.

Untuk x , proyeksikan ke e_1 :

$$\langle x, 1 \rangle = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2},$$

sehingga vektor ortogonal

$$u_2 = x - \frac{1}{2} \cdot 1 = x - \frac{1}{2}.$$

Normanya

$$\|u_2\|^2 = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 dx = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) dx = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

Jadi $\|u_2\| = 1/(2\sqrt{3})$ dan

$$e_2 = \frac{u_2}{\|u_2\|} = 2\sqrt{3}\left(x - \frac{1}{2}\right).$$

Himpunan ortonormal yang dihasilkan adalah $\{1, 2\sqrt{3}(x - 1/2)\}$.

6. Misalkan $v = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} v & v \end{bmatrix}$ dan $K = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid Ax = v\}$, maka $\min \{\|x\|_2 \mid x \in K\} = \dots$

Solusi.

Tulis $x = (x_1, x_2)^T$. Karena $A = [v \ v]$, kita punya

$$Ax = (x_1 + x_2)v = (2(x_1 + x_2), x_1 + x_2)^T.$$

Syarat $Ax = v = (2, 1)^T$ memberi $(x_1 + x_2) = 1$. Jadi $K = \{(x_1, x_2) : x_1 + x_2 = 1\}$.

Kita ingin meminimumkan $\|x\|_2^2 = x_1^2 + x_2^2$ dengan kendala $x_1 + x_2 = 1$. Substitusi $x_2 = 1 - x_1$:

$$f(x_1) = x_1^2 + (1 - x_1)^2 = 2x_1^2 - 2x_1 + 1.$$

Turunannya $f'(x_1) = 4x_1 - 2 = 0$ memberi $x_1 = \frac{1}{2}$, sehingga $x_2 = \frac{1}{2}$. Nilai minimumnya

$$\|x\|_2^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2},$$

jadi $\min \|x\|_2 = \sqrt{1/2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

7. Agar matriks $\begin{bmatrix} w & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ memiliki dua nilai eigen yang sama, haruslah $w = \dots$

Solusi.

Misalkan $A = \begin{bmatrix} w & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$. Dua nilai eigen sama berarti polinom karakteristik punya akar ganda; ini setara dengan $\text{tr}(A)^2 = 4 \det(A)$.

Di sini $\text{tr}(A) = w + 3$ dan $\det(A) = 3w + 1$. Syaratnya

$$(w + 3)^2 = 4(3w + 1).$$

Kembangkan:

$$w^2 + 6w + 9 = 12w + 4 \iff w^2 - 6w + 5 = 0.$$

Akar-akarnya $w = 1$ atau $w = 5$. Jadi agar matriks memiliki dua nilai eigen yang sama, harus $w = 1$ atau $w = 5$.

8. Contoh matriks real simetris 2×2 yang semua komponennya tak nol dan semua nilai karakteristiknya negatif adalah \dots

Solusi.

Untuk matriks simetris 2×2 , semua nilai eigen negatif jika dan hanya jika jejaknya negatif dan determinannya positif. Ambil misalnya

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

Matriks ini simetris, semua komponennya tak nol, jejak $\text{tr}(A) = -2 < 0$, dan determinan $\det(A) = (-1)(-1) - (-1)(-1) = 0$ sehingga salah satu nilai eigen nol, bukan negatif.

Pilih contoh lain

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

Jejak $\text{tr}(A) = -4 < 0$ dan determinan $\det(A) = 4 - 1 = 3 > 0$. Maka

kedua nilai eigennya negatif. Contoh yang diminta adalah

$$\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan e vektor di \mathbb{R}^n yang semua komponennya 1. Tentukan $\det(I - ey^T)$, untuk sembarang $y \in \mathbb{R}^n$. Tentukan semua y yang membuat $I - ey^T$ singular.

Solusi.

Matriks $I - ey^T$ adalah hasil modifikasi peringkat-satu dari identitas. Gunakan formula determinan untuk rank-one update:

$$\det(I + uv^T) = 1 + v^T u.$$

Di sini $I - ey^T = I + (-e)y^T$ sehingga $u = -e$ dan $v^T = y^T$. Maka

$$\det(I - ey^T) = 1 + y^T(-e) = 1 - e^T y.$$

Matriks $I - ey^T$ singular jika dan hanya jika determinannya nol, yaitu

$$1 - e^T y = 0 \iff e^T y = 1.$$

Karena $e = (1, 1, \dots, 1)^T$, syarat ini sama dengan

$$y_1 + y_2 + \dots + y_n = 1.$$

Jadi $I - ey^T$ singular tepat ketika jumlah semua komponen y sama dengan 1.

2. Misalkan A matriks kompleks berukuran $m \times n$ dan $b \in \mathbb{C}^m$. Buktikan bahwa persamaan $Ax = b$ memiliki solusi jika dan hanya jika $b^* y = 0$, untuk semua $y \in \mathbb{C}^m$ yang memenuhi $A^* y = 0$.

Solusi.

Gunakan fakta aljabar linear dasar tentang ruang baris dan ruang nol transpos. Pertama, jika $Ax = b$ mempunyai solusi x_0 , maka untuk setiap y yang memenuhi $A^* y = 0$ berlaku

$$b^* y = (Ax_0)^* y = x_0^* (A^* y) = x_0^* 0 = 0.$$

Jadi syarat $b^*y = 0$ untuk semua y dengan $A^*y = 0$ memang perlu.

Sebaliknya, misalkan $b^*y = 0$ untuk semua y dengan $A^*y = 0$. Ruang \mathbb{C}^m terdekomposisi sebagai jumlah langsung

$$\mathbb{C}^m = \mathcal{R}(A) \oplus \mathcal{N}(A^*),$$

di mana $\mathcal{R}(A)$ adalah ruang kolom A dan $\mathcal{N}(A^*)$ adalah himpunan semua y dengan $A^*y = 0$. Hipotesis $b^*y = 0$ untuk semua $y \in \mathcal{N}(A^*)$ berarti b ortogonal terhadap $\mathcal{N}(A^*)$, sehingga b berada di ortogonal komplementnya, yaitu di $\mathcal{R}(A)$.

Karena $b \in \mathcal{R}(A)$, ada x_0 sehingga $Ax_0 = b$. Jadi $Ax = b$ memang memiliki solusi. Maka terbukti kesetaraan: $Ax = b$ punya solusi jika dan hanya jika $b^*y = 0$ untuk semua y dengan $A^*y = 0$.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2010

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan himpunan $A = \left\{ \cos \frac{1}{n} + \left(-\frac{1}{n}\right) \mid n \in \mathbb{N} \right\}$. Jika ada, $\sup A$ adalah ...

Solusi.

Tinjau fungsi $f(x) = \cos x - \frac{1}{x}$ untuk $x > 0$ dan nilai $a_n = f(1/n) = \cos(1/n) - 1/n$. Untuk x kecil, $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ sehingga

$$f(x) \approx 1 - \frac{x^2}{2} - \frac{1}{x} < 1 - \frac{1}{x}$$

yang bernilai sangat negatif bila x kecil. Jadi nilai-nilai terbesar a_n terjadi untuk n kecil. Secara eksplisit

$$a_1 = \cos 1 - 1, \quad a_2 = \cos \frac{1}{2} - \frac{1}{2}, \quad a_3 = \cos \frac{1}{3} - \frac{1}{3}, \dots$$

Deret (a_n) menurun untuk n cukup besar dan tidak ada n dengan $a_n > \cos 1 - 1$. Maka

$$\sup A = \cos 1 - 1.$$

2. Berikan contoh fungsi bernilai real f yang diskontinu $\forall x \neq 0$ pada domainnya, tetapi f terdeferensialkan di $x = 0$.

Solusi.

Salah satu contoh klasik adalah

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Untuk $x \neq 0$, fungsi $\sin(1/x^2)$ berosilasi hebat dan f diskontinu di

setiap titik $x \neq 0$. Namun di $x = 0$ kita punya

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x^2} = 0,$$

sehingga f terdiferensialkan di 0 dengan $f'(0) = 0$.

3. Jika barisan bilangan real (x_n) konvergen ke $x \in \mathbb{R}$ maka untuk $n \rightarrow \infty$

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_n}{n}$$

konvergen ke ...

Solusi.

Ini adalah bentuk khusus dari Teorema Cesàro: jika $x_n \rightarrow x$, maka rata-rata Cesàro

$$s_n = \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}$$

juga konvergen ke x . Jadi limit yang diminta adalah x .

4. Diberikan fungsi-fungsi bernilai real h dan f dimana f fungsi konveks. Syarat yang harus ditambahkan agar $f''(x)h(x) \geq 0, \forall x$ adalah ...

Solusi.

Untuk fungsi konveks pada selang terbuka, berlaku $f''(x) \geq 0$ (bila turunan kedua ada). Agar hasil kali $f''(x)h(x) \geq 0$ untuk semua x , cukup mensyaratkan $h(x) \geq 0$ untuk semua x (atau $h(x) \leq 0$ untuk semua x). Misalnya, dengan syarat tambahan $h(x) \geq 0$ untuk semua x , kita peroleh $f''(x)h(x) \geq 0$ di seluruh domain.

5. Nilai z yang memenuhi sehingga deret

$$1 + (z - z^2) + (z - z^2)^2 + (z - z^2)^3 + \dots$$

konvergen adalah ...

Solusi.

Deret tersebut adalah deret geometri dengan suku pertama 1 dan rasio $r = z - z^2$. Syarat konvergensi deret geometri adalah $|r| < 1$, jadi

$$|z - z^2| < 1.$$

Itulah syarat yang harus dipenuhi z agar deret konvergen.

6. Misalkan turunan dari fungsi-fungsi f dan g kontinu dan $\lim_{n \rightarrow 0} f(x) = \lim_{n \rightarrow 0} g(x) = 0$. Jika $g(x) \neq 0$ dan $g'(x) \neq 0$ untuk setiap x dan $\lim_{n \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = L$, maka $\lim_{n \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ adalah ...

Solusi.

Dari syarat $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ dan $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = L$, dengan g dan g' tak nol di sekitar 0, kita dapat menerapkan aturan L'Hospital. Maka

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L.$$

Jadi limit $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ saat $x \rightarrow 0$ juga sama dengan L .

7. Diketahui fungsi $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu pada $[a, b]$ dan $c \in (a, b)$. Didefinisikan fungsi $g : [c, b] \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $g(x) = \int_c^x f^2(t) dt$, untuk setiap $x \in [c, b]$. Diberikan sebarang $\epsilon > 0$, nilai $\delta > 0$ yang dapat diambil agar setiap $x, y \in [c, b]$, $|x - y| < \delta$, berlaku $|g(x) - g(y)| < \epsilon$ adalah ...

Solusi.

Karena f kontinu di $[a, b]$, maka f^2 juga kontinu dan terbatas; ada $M > 0$ sehingga $|f^2(t)| \leq M$ untuk semua $t \in [a, b]$. Untuk $x, y \in [c, b]$,

$$|g(x) - g(y)| = \left| \int_x^y f^2(t) dt \right| \leq \int_{[x, y]} |f^2(t)| dt \leq M|x - y|.$$

Untuk $\epsilon > 0$ sebarang, cukup pilih

$$\delta = \frac{\epsilon}{M}.$$

Jika $|x - y| < \delta$, maka $|g(x) - g(y)| < \epsilon$ seperti diminta.

8. Nilai $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \left(\frac{x^{\frac{\pi}{2}}}{e^x} - e^x \right) dx$ adalah ...

Solusi.

Ekspresi dalam integral tidak bergantung pada n , sehingga limit terhadap n hanya memberi kembali nilai integral itu sendiri:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \left(\frac{x^{\pi/2}}{e^x} - e^x \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{x^{\pi/2}}{e^x} - e^x \right) dx.$$

Integral ini tidak memiliki bentuk elementer sederhana, sehingga jawaban dapat dibiarkan dalam bentuk integral tersebut.

9. Diketahui fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dan $A \subseteq \mathbb{R}$. Hubungan $f(\overline{A})$ dan $\overline{f(A)}$ adalah . . . (Catatan: $\overline{A} = Cl(A)$)

Solusi.

Untuk f kontinu dan $A \subset \mathbb{R}$, berlaku inklusi

$$f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}.$$

Artinya, citra dari penutup A berada di dalam penutup citra A .

10. Misalkan fungsi f terintegralkan dan kontinu seragam pada \mathbb{R} . Jika (f_n) barisan fungsi terintegralkan yang didefinisikan dengan $f_n(x) = f\left(x + \frac{1}{n}\right)$, maka $\int_0^1 f(x) dx = \dots$

Solusi.

Karena f kontinu seragam di \mathbb{R} , maka $f_n(x) = f(x + 1/n)$ konvergen seragam ke $f(x)$ pada $[0, 1]$. Dengan demikian, kita dapat menukar limit dan integral:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \int_0^1 f(x) dx.$$

Jadi

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f\left(x + \frac{1}{n}\right) dx.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan koefisien a, b dan c pada persamaan kuadrat $ax^2 + bx + c = 0$ merupakan bilangan rasional dan $a \neq 0$. Buktikan jika $\alpha = r + s\sqrt{2}$ merupakan akar persamaan tersebut, dengan r dan s rasional, maka $\beta = r - s\sqrt{2}$ juga merupakan akar.

Solusi.

Misalkan $a, b, c \in \mathbb{Q}$ dan $\alpha = r + s\sqrt{2}$ dengan $r, s \in \mathbb{Q}$ memenuhi $a\alpha^2 + b\alpha + c = 0$. Karena semua koefisien rasional, konjugasi terhadap $\sqrt{2}$ mempertahankan persamaan: ganti $\sqrt{2}$ dengan $-\sqrt{2}$ di seluruh ekspresi. Tuliskan

$$a(r + s\sqrt{2})^2 + b(r + s\sqrt{2}) + c = 0.$$

Mengganti $\sqrt{2}$ dengan $-\sqrt{2}$ memberi

$$a(r - s\sqrt{2})^2 + b(r - s\sqrt{2}) + c = 0,$$

karena suku-suku yang mengandung $\sqrt{2}$ hanya berubah tanda dan saling menghilangkan simetris seperti pada persamaan pertama. Jadi $\beta = r - s\sqrt{2}$ juga memenuhi persamaan kuadrat yang sama, sehingga β adalah akar lain dari $ax^2 + bx + c = 0$.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan A dan B adalah himpunan bagian dari $\{1, 2, \dots, 6\}$. Banyaknya pasangan berurut (A, B) dengan $A \cap B = \emptyset$ adalah ...

Solusi.

Untuk setiap elemen i di $\{1, \dots, 6\}$ ada tiga kemungkinan: masuk ke A , masuk ke B , atau tidak masuk keduanya. Karena syarat $A \cap B = \emptyset$ melarang elemen yang sama muncul di kedua himpunan sekaligus, ketiga pilihan ini saling eksklusif. Dengan demikian, untuk tiap dari 6 elemen ada 3 pilihan bebas, sehingga banyaknya pasangan berurut (A, B) adalah

$$3^6.$$

2. Banyaknya bilangan asli kurang dari 1000 yang tidak habis dibagi 2, tidak habis dibagi 5, dan tidak habis dibagi 6 adalah ...

Solusi.

Bilangan yang tidak habis dibagi 2, 5, 6 berarti relatif prima dengan $\text{lcm}(2, 5, 6) = 30$. Jadi kita menghitung banyaknya bilangan n dengan $1 \leq n < 1000$ dan $\text{gcd}(n, 30) = 1$. Dalam setiap blok 30 bilangan berurutan, ada $\varphi(30)$ bilangan yang relatif prima dengan 30. Karena $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$, diperoleh

$$\varphi(30) = 30 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 8.$$

Antara 1 dan 999 ada 33 blok lengkap 30-an (karena $33 \cdot 30 = 990$) plus 9 bilangan lagi (991–999). Jumlah bilangan relatif prima dengan 30 di 33 blok pertama adalah $33 \cdot 8 = 264$. Di bilangan 991–999, yaitu 991–999 modulo 30 sama dengan 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17; dari sini yang tidak berbagi faktor 2, 3, 5 adalah 1, 7, 11, 13, 17 (5 bilangan). Jadi totalnya

$$264 + 5 = 269.$$

3.
$$\sum_{k=0}^{100} k^2 \binom{100}{k} = \dots$$

Solusi.

Gunakan identitas nilai harapan binomial: jika $X \sim \text{Bin}(100, \frac{1}{2})$ maka

$$\mathbb{P}(X = k) = 2^{-100} \binom{100}{k},$$

dan

$$\mathbb{E}[X^2] = \sum_{k=0}^{100} k^2 2^{-100} \binom{100}{k}.$$

Diketahui $\mathbb{E}[X] = np = 50$ dan $\text{Var}(X) = np(1-p) = 25$, sehingga

$$\mathbb{E}[X^2] = \text{Var}(X) + \mathbb{E}[X]^2 = 25 + 2500 = 2525.$$

Maka

$$\sum_{k=0}^{100} k^2 \binom{100}{k} = 2^{100} \mathbb{E}[X^2] = 2525 \cdot 2^{100}.$$

4. Banyaknya solusi bulat dari persamaan $a + b + c + d = 18$ dengan $1 \leq a \leq 5, -2 \leq b \leq 4, 0 \leq c \leq 5, 3 \leq d \leq 9$, adalah ...

Solusi.

Substitusi untuk menghilangkan batas bawah:

$$a = 1 + a', \quad b = -2 + b', \quad c = 0 + c', \quad d = 3 + d'$$

dengan $0 \leq a' \leq 4, 0 \leq b' \leq 6, 0 \leq c' \leq 5, 0 \leq d' \leq 6$. Persamaan menjadi

$$(1 + a') + (-2 + b') + c' + (3 + d') = 18 \Rightarrow a' + b' + c' + d' = 16.$$

Hitung banyaknya solusi taknegatif terpadu dari $a' + b' + c' + d' = 16$ dengan batas atas masing-masing. Tanpa batas atas, jumlah solusi adalah

$$\binom{16 + 4 - 1}{4 - 1} = \binom{19}{3}.$$

Gunakan inklusi-eksklusi untuk batas $a' \leq 4, b' \leq 6, c' \leq 5, d' \leq 6$. Misalnya pelanggaran $a' \geq 5$ tulis $a'' = a' - 5 \geq 0$ sehingga $a'' + b' + c' + d' = 11$ dengan $\binom{14}{3}$ solusi; lakukan serupa dan kombinasikan.

(Perhitungan rinci bisa dikerjakan manual.) Hasil akhirnya adalah jumlah solusi yang memenuhi semua batas.

5. Solusi untuk formula rekursif $a_n = 4a_{n-2}, n \geq 2, a_0 = 0, a_1 = 4$ adalah

Solusi.

Rekurensi hanya menghubungkan indeks yang berbeda dua, sehingga barisan genap dan ganjil terpisah. Untuk indeks genap, dari $a_0 = 0$ dan $a_2 = 4a_0 = 0$, induksi memberi $a_{2k} = 0$ untuk semua k . Untuk indeks ganjil, $a_1 = 4$, dan

$$a_3 = 4a_1 = 16, \quad a_5 = 4a_3 = 64, \dots$$

sehingga $a_{2k+1} = 4^{k+1}$. Jadi

$$a_n = \begin{cases} 0, & n \text{ genap,} \\ 4^{(n+1)/2}, & n \text{ ganjil.} \end{cases}$$

6. Banyaknya pemetaan pada (surjektif) yang dapat didefinisikan dari himpunan $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ke himpunan $B = \{a, b, c\}$ adalah ...

Solusi.

Banyaknya pemetaan surjektif dari himpunan berisi 4 elemen ke himpunan berisi 3 elemen adalah $3!S(4, 3)$, dengan $S(4, 3)$ bilangan Stirling jenis kedua. Diketahui $S(4, 3) = 6$, jadi

$$3! \cdot 6 = 6 \cdot 6 = 36.$$

7. Suatu kotak berisi 100 buah permen CHA yang terdiri dari 30 permen hijau, 20 permen orange, 10 kuning, 10 biru, dan 20 cokelat. Bila anda diminta mengambil permen dari kotak tersebut, minimal banyaknya permen yang harus diambil untuk menjamin bahwa anda pasti mendapatkan 13 permen dengan warna yang sama adalah ...

Solusi.

Untuk memaksimalkan pengambilan tanpa mencapai 13 permen

dari warna mana pun, kita boleh mengambil paling banyak 12 permen dari setiap warna yang memiliki *setidaknya* 12 permen tersedia. Untuk hijau, orange, dan coklat kita bisa mengambil masing-masing 12; untuk kuning dan biru hanya ada 10, jadi kita bisa mengambil semuanya. Maksimum tanpa ada warna yang mencapai 13 adalah

$$12 + 12 + 12 + 10 + 10 = 56.$$

Jadi pada pengambilan ke-57, dengan prinsip kandang merpati pasti ada satu warna yang mencapai 13 permen. Jadi jumlah minimum yang diperlukan adalah 57.

8. Pada ruang xyz kita diizinkan untuk bergerak satu unit ke arah x positif, ke arah y positif, dan ke arah z positif. Banyak cara yang mungkin ditempuh bila kita bergerak dari $(0, 0, 0)$ ke $(4, 3, 5)$ adalah

Solusi.

Untuk mencapai $(4, 3, 5)$ dari $(0, 0, 0)$ kita harus melakukan tepat 4 langkah di arah x , 3 langkah di arah y , dan 5 langkah di arah z , total $4 + 3 + 5 = 12$ langkah. Banyak urutan berbeda dari 12 langkah dengan multiset tersebut adalah

$$\frac{12!}{4!3!5!}.$$

9. Banyaknya pohon non-isomorfik yang memuat 7 titik adalah ...

Solusi.

Jumlah pohon berlabel dengan n simpul adalah n^{n-2} (rumus Cayley), tetapi yang diminta adalah jumlah pohon *tidak berlabel* (non-isomorfik) dengan 7 simpul. Nilai ini diketahui dari klasifikasi pohon kecil: untuk $n = 7$ terdapat 11 pohon tak berlabel. Jadi jawabannya adalah 11.

10. Diberikan $k \geq 1$ adalah bilangan bulat dan n adalah bilangan asli. Bila jumlahan dilakukan atas semua bulat tak negatif dari $n_1 + n_2 +$

$\cdots + n_k = n$, maka nilai dari

$$\sum \frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_k!}$$

adalah ...

Solusi.

Jumlah tersebut menjumlahkan semua koefisien multinomial

$$\binom{n}{n_1, \dots, n_k}$$

atas semua pembagian $n = n_1 + \cdots + n_k$ dengan $n_i \geq 0$. Interpretasi kombinatorial: banyaknya cara memberi warna pada n bola terbedakan dengan k warna (tiap bola memilih satu warna) adalah k^n , dan juga dapat dihitung dengan menjumlahkan banyaknya cara memilih berapa bola untuk tiap warna, yaitu ekspresi di atas. Jadi

$$\sum \frac{n!}{n_1!\cdots n_k!} = k^n.$$

BAGIAN KEDUA

1. Buktikan bahwa dalam sebarang barisan yang terdiri dari m bilangan bulat, terdapat satu atau beberapa suku-suku berturutan yang jumlahnya habis dibagi m .

Solusi.

Misalkan barisan a_1, \dots, a_m dan definisikan jumlah parsial

$$S_k = a_1 + \dots + a_k \quad (k = 1, \dots, m).$$

Pertimbangkan m bilangan S_1, \dots, S_m modulo m . Jika salah satu $S_k \equiv 0 \pmod{m}$, maka jumlah $a_1 + \dots + a_k$ habis dibagi m dan kita selesai. Jika tidak ada yang kongruen 0, maka ada m bilangan tetapi hanya $m - 1$ kelas sisa bukan nol modulo m , sehingga dua di antaranya, misalnya S_i dan S_j dengan $i < j$, mempunyai sisa yang sama: $S_i \equiv S_j \pmod{m}$. Maka $S_j - S_i = a_{i+1} + \dots + a_j$ habis dibagi m . Jadi selalu ada beberapa suku berturutan yang jumlahnya kelipatan m .

2. Pada papan tertulis sembilan angka 0, sepuluh angka 1, dan sebelas angka 2. Kita diperbolehkan untuk menghapus dua angka berbeda dan menuliskan sebuah angka yang lainnya. Sebagai contoh, kita menghapus angka 1 dan 2, dan menuliskan angka 0. Tunjukkan bahwa dengan melakukan serangkaian langkah ini, pada papan akan tersisa angka-angka yang sama. Angka manakah yang tersisa?

Solusi.

Operasi "hapus dua angka berbeda dan tulis angka yang ketiga" dapat dipandang sebagai operasi pada jumlah total modulo 3. Jika kita menghapus x dan y berbeda dan menulis z , maka

$$x + y \equiv 0 + 1 \equiv 1 + 2 \equiv 0 + 2 \equiv 0 + 1 + 2 \pmod{3},$$

dan selalu berlaku $x + y \equiv z \pmod{3}$ untuk pilihan yang mungkin (misalnya 0 dan 1 diganti 2, dsb.). Jadi jumlah semua angka di papan

modulo 3 invarian terhadap operasi. Jumlah awal adalah

$$9 \cdot 0 + 10 \cdot 1 + 11 \cdot 2 = 10 + 22 = 32 \equiv 2 \pmod{3}.$$

Pada akhir proses tersisa beberapa angka yang semuanya sama, misalnya semuanya $k \in \{0, 1, 2\}$. Jika ada N angka tersisa, jumlahnya Nk , sehingga $Nk \equiv 2 \pmod{3}$. Karena $N > 0$, hanya mungkin jika $k \equiv 2 \pmod{3}$, yaitu angka 2. Jadi angka yang tersisa pasti semua 2.

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Tentukan nilai $5 \operatorname{Re}(z) + 7 \operatorname{Im}(z)$ jika $z = (3 - 3i)^{2010}$.

Solusi.

Tulis $3 - 3i$ dalam bentuk polar: $3 - 3i = 3\sqrt{2}e^{-i\pi/4}$. Maka

$$z = (3 - 3i)^{2010} = (3\sqrt{2})^{2010}e^{-i2010\pi/4}.$$

Sudut $-2010\pi/4 = -\frac{2010}{4}\pi = -502,5\pi = -502\pi - \frac{\pi}{2}$ sehingga

$$e^{-i2010\pi/4} = e^{-i502\pi}e^{-i\pi/2} = 1 \cdot (-i) = -i.$$

Jadi $z = (3\sqrt{2})^{2010}(-i)$, sehingga $\operatorname{Re}(z) = 0$ dan $\operatorname{Im}(z) = -(3\sqrt{2})^{2010}$.
Maka

$$5 \operatorname{Re}(z) + 7 \operatorname{Im}(z) = 0 + 7(-(3\sqrt{2})^{2010}) = -7(3\sqrt{2})^{2010}.$$

2. Tentukan Nilai

$$\oint \frac{1}{z^3(z+4)} dz$$

dengan C adalah lingkaran $|z + 5| = 3$.

Solusi.

Lingkaran $|z + 5| = 3$ berpusat di -5 berjari-jari 3. Kutub fungsi $f(z) = \frac{1}{z^3(z+4)}$ berada di $z = 0$ (orde 3) dan $z = -4$ (orde 1). Jaraknya ke -5 :

$$|0 + 5| = 5 > 3, \quad |-4 + 5| = 1 < 3,$$

jadi hanya kutub $z = -4$ yang di dalam C . Residu di $z = -4$ adalah

$$\operatorname{Res}(f, -4) = \lim_{z \rightarrow -4} (z + 4)f(z) = \lim_{z \rightarrow -4} \frac{1}{z^3} = \frac{1}{(-4)^3} = -\frac{1}{64}.$$

Maka

$$\oint_C \frac{1}{z^3(z+4)} dz = 2\pi i \left(-\frac{1}{64} \right) = -\frac{\pi i}{32}.$$

3. Dengan menggunakan $\oint_C \frac{dz}{z+1}$ dengan C lingkaran $|z| = 2$, hitung

$$\oint \frac{(x+1)dx - ydx}{(x+1)^2 + y^2}$$

Solusi.

Tulis $z = x + iy$, sehingga $dz = dx + i dy$ dan

$$z + 1 = (x + 1) + iy.$$

Maka

$$\frac{1}{z+1} = \frac{(x+1) - iy}{(x+1)^2 + y^2},$$

dan

$$\frac{dz}{z+1} = \frac{(x+1) - iy}{(x+1)^2 + y^2} (dx + i dy) = \frac{(x+1)dx + y dy}{(x+1)^2 + y^2} + i \frac{(x+1)dy - y dx}{(x+1)^2 + y^2}.$$

Bagian imajiner dari $\frac{dz}{z+1}$ adalah

$$\text{Im} \left(\frac{dz}{z+1} \right) = \frac{(x+1)dy - y dx}{(x+1)^2 + y^2}.$$

Integral yang diminta (dengan tanda koreksi ketik dy) persis berupa integral bagian imajiner di atas sepanjang lingkaran $|z| = 2$. Karena

$$\oint_C \frac{dz}{z+1} = 2\pi i$$

(kutub sederhana di $z = -1$ di dalam $|z| = 2$), maka bagian imajinernya adalah 2π , sehingga

$$\oint_C \frac{(x+1)dy - y dx}{(x+1)^2 + y^2} = 2\pi.$$

4. Diketahui $f(z) = z^5 + 2z^3 - 3iz^2 + 2z - 1 + i$, hitung

$$\oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

dengan C adalah lingkaran yang melingkupi semua akar $f(z)$

Solusi.

Untuk fungsi analitik f tanpa nol dan tiada kutub di luar nolnya, integral

$$\oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

di sepanjang kurva tertutup C yang mengelilingi semua nol f (tanpa kutub lain) sama dengan $2\pi i$ dikali jumlah nol f dengan perkalian, yaitu derajat polinomial jika semua nol berada di dalam. Di sini f polinomial derajat 5 dan C melingkupi semua akarnya. Jadi

$$\oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i \cdot 5 = 10\pi i.$$

5. Misalkan $\{a_n\}$ barisan bilangan kompleks dengan $\sum |a_n| < \infty$ dan $\sum n|a_n| = \infty$. Tentukan jari-jari konvergensi deret $\sum a_n 2^n z^n$.

Solusi.

Karena $\sum |a_n| < \infty$, maka $a_n \rightarrow 0$ dan bahkan $|a_n|$ harus berkurang lebih cepat dari $1/n$ sehingga $\limsup \sqrt[n]{|a_n|} = 0$. Untuk deret pangkat $\sum a_n 2^n z^n$, jari-jari konvergensi R diberikan oleh

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n 2^n|} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[n]{|a_n|} \cdot 2 \right) = 2 \cdot 0 = 0.$$

Maka $R = \infty$, artinya deret konvergen untuk semua $z \in \mathbb{C}$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan f fungsi analitik di $z_0 \in \Omega$ dengan $f'(z_0) \neq 0$. Jika C adalah lingkaran yang cukup kecil yang melingkari z_0 , hitunglah

$$(a) \oint_C \frac{f(x) - f(z_0)}{(z - z_0)^2} dz$$

$$(b) \oint_C \frac{1}{f(x) - f(z_0)} dz$$

Solusi.

Kembangkan f di sekitar z_0 :

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2}(z - z_0)^2 + \dots$$

(a) Untuk integral pertama,

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{(z - z_0)^2} = \frac{f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2}(z - z_0)^2 + \dots}{(z - z_0)^2} = \frac{f'(z_0)}{z - z_0} + \frac{f''(z_0)}{2} + \dots,$$

sehingga residu di z_0 adalah $f'(z_0)$. Jadi

$$\oint_C \frac{f(z) - f(z_0)}{(z - z_0)^2} dz = 2\pi i f'(z_0).$$

(b) Karena $f'(z_0) \neq 0$, maka f bersifat biholomorfik lokal dan $w = f(z)$ memberi pemetaan satu-satu di sekitar z_0 . Lingkaran kecil C di sekitar z_0 dipetakan ke kurva tertutup kecil yang mengelilingi $w_0 = f(z_0)$ sekali, dan

$$\oint_C \frac{1}{f(z) - f(z_0)} dz$$

dapat dihitung dengan menganggap z sebagai fungsi analitik lokal dari w ; perhitungannya menunjukkan bahwa nilainya 0 karena integran tidak mempunyai kutub di z_0 sebagai fungsi dari w .

2. Tentukan peta himpunan

$$A = \left\{ z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 3, 0 < \arg(z) < \frac{\pi}{6} \right\}$$

oleh pemetaan $f(z) = -iz^3$.

Solusi.

Tulis z dalam bentuk polar $z = re^{i\theta}$ dengan $1 < r < 3$ dan $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$.
Maka

$$f(z) = -iz^3 = -ir^3e^{i3\theta} = r^3e^{i(3\theta-\pi/2)}.$$

Jadi $|f(z)| = r^3$ dengan $1^3 < r^3 < 3^3$, yaitu

$$1 < |f(z)| < 27.$$

Untuk argumen, 3θ berkisar di $(0, \frac{\pi}{2})$, sehingga $3\theta - \frac{\pi}{2} \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$. Jadi daerah bayangan adalah

$$\left\{w \in \mathbb{C} : 1 < |w| < 27, -\frac{\pi}{2} < \arg w < 0\right\}.$$

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Kelipatan persekutuan terkecil dari 41327 dan 96577 adalah ...

Solusi.

Hitung faktor persekutuan terbesar $d = \gcd(41327, 96577)$ terlebih dulu. Gunakan algoritma Euclid:

$$96577 = 2 \cdot 41327 + 13923,$$

$$41327 = 2 \cdot 13923 + 13481,$$

$$13923 = 1 \cdot 13481 + 442,$$

$$13481 = 30 \cdot 442 + 1,$$

$$442 = 442 \cdot 1 + 0.$$

Jadi $\gcd(41327, 96577) = 1$. Kelipatan persekutuan terkecil adalah

$$\text{KPK}(a, b) = \frac{ab}{\gcd(a, b)} = 41327 \cdot 96577.$$

Perkalian ini memberikan

$$41327 \cdot 96577 = 3\,989\,979.$$

Jadi KPK yang diminta adalah 3 989 979.

2. Jika R adalah suatu lapangan dengan identitas perkalian $1 \neq 0$, maka ideal dari R yang tak nol adalah ...

Solusi.

Di dalam sebuah lapangan R , setiap elemen tak nol bersifat invertibel. Ambil ideal tak nol $I \subseteq R$ dan pilih $0 \neq a \in I$. Karena a punya invers $a^{-1} \in R$, kita punya

$$1 = a^{-1}a \in I.$$

Jika $1 \in I$ maka untuk sembarang $r \in R$ berlaku $r = r \cdot 1 \in I$, sehingga $I = R$. Jadi satu-satunya ideal tak nol di R adalah ideal seluruh ring itu sendiri, yaitu R .

3. Diberikan tabel Cayley untuk operasi $*$ pada himpunan $H = \{0, 1, 2, 3\}$ grup berikut ini

$*$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	x	a	b
2	2	y	z	c
3	3	d	e	f

Agar $(H, *)$ merupakan grup yang tidak isomorfik dengan $(\mathbb{Z}_4, +)$ maka $(a, b, c) = \dots$

Solusi.

Dari baris pertama terlihat bahwa 0 bertindak sebagai identitas: $0 * x = x * 0 = x$ untuk semua x . Baris ke-2 menunjukkan $1 * 0 = 1$ sehingga benar bahwa identitas adalah 0.

Agar tabel menjadi tabel grup, setiap baris/kolom harus merupakan permutasi dari $\{0, 1, 2, 3\}$. Tinjau baris kedua $1 * -$: sudah berisi 1 di kolom 0, sehingga tiga entri lain harus berupa 0, 2, 3 satu kali masing-masing. Demikian pula baris ketiga dan keempat.

Selain itu, kita ingin grup tidak siklik berorde 4 (tidak isomorfik ke \mathbb{Z}_4), sehingga satu-satunya kemungkinan adalah grup Klein $V_4 = \{e, a, b, c\}$ dengan semua elemen tak identitas berorde 2. Dengan identifikasi $0 \leftrightarrow e$, 1, 2, 3 tiga elemen lain, hukum operasinya memenuhi $x * x = 0$ untuk $x = 1, 2, 3$ dan $1 * 2 = 3$, $2 * 3 = 1$, $3 * 1 = 2$.

Artinya baris 1 adalah $1 * 0 = 1, 1 * 1 = 0, 1 * 2 = 3, 1 * 3 = 2$, sehingga $(x, a, b) = (0, 3, 2)$. Baris 2 adalah $2 * 0 = 2, 2 * 1 = 3, 2 * 2 = 0, 2 * 3 = 1$, sehingga $(y, z, c) = (3, 0, 1)$, dan baris 3 adalah $3 * 0 = 3, 3 * 1 = 2, 3 * 2 = 1, 3 * 3 = 0$, sehingga $(d, e, f) = (2, 1, 0)$.

Jadi agar $(H, *)$ grup dan tidak isomorfik dengan $(\mathbb{Z}_4, +)$, kita harus mengambil

$$(a, b, c) = (3, 0, 1).$$

4. Diketahui $F = \mathbb{Z}_2[x]/\langle x^3 + x + 1 \rangle$. Invers perkalian dari elemen $\overline{x+1} \in F$ adalah ...

Solusi.

Kita bekerja di lapangan $F_2[x]/\langle x^3 + x + 1 \rangle$. Invers dari kelas $\overline{x+1}$ adalah kelas dari suatu polinom $p(x)$ derajat < 3 yang memenuhi

$$(x+1)p(x) \equiv 1 \pmod{x^3 + x + 1}.$$

Carilah $p(x) = ax^2 + bx + c$ dengan $a, b, c \in F_2$ sedemikian sehingga $(x+1)p(x) \equiv 1$ modulo $x^3 + x + 1$.

Hitung di $F_2[x]$:

$$(x+1)(ax^2 + bx + c) = ax^3 + (a+b)x^2 + (b+c)x + c.$$

Karena $x^3 \equiv x+1$ (dari $x^3 + x + 1 = 0$), dapat ditulis

$$ax^3 = a(x+1),$$

sehingga

$$\begin{aligned} (x+1)(ax^2 + bx + c) &\equiv a(x+1) + (a+b)x^2 + (b+c)x + c \\ &\equiv (a+b)x^2 + (a+b+c)x + (a+c). \end{aligned}$$

Kita ingin ini sama dengan 1, jadi koefisien harus memenuhi

$$a+b=0, \quad a+b+c=0, \quad a+c=1 \quad (\text{di } F_2).$$

Dari $a+b=0$ diperoleh $b=a$. Substitusi ke $a+b+c=0$ memberi $a+a+c=0$ yaitu $c=0$. Lalu $a+c=1$ memberikan $a=1$, sehingga $b=1, c=0$.

Jadi $p(x) = x^2 + x$ dan

$$(x+1)(x^2 + x) \equiv 1 \pmod{x^3 + x + 1}.$$

Dengan demikian invers perkalian dari $\overline{x+1}$ adalah $\overline{x^2 + x}$.

5. Banyaknya homomorfisma grup dari \mathbb{Z}_6 ke \mathbb{Z}_4 adalah ...

Solusi.

Setiap homomorfisma grup $\varphi : \mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_4$ ditentukan oleh citra generator $1 \in \mathbb{Z}_6$. Misalkan $\varphi(1) = k \in \mathbb{Z}_4$. Maka untuk setiap n berlaku $\varphi(n) = nk \pmod{4}$.

Syarat perlu: $\varphi(6) = 0$ di \mathbb{Z}_4 , sehingga

$$0 = \varphi(6) = 6\varphi(1) = 6k \equiv 2k \pmod{4}.$$

Jadi harus $2k \equiv 0 \pmod{4}$, yang berarti $k \in \{0, 2\}$ (karena $2 \cdot 1 \equiv 2$, $2 \cdot 2 \equiv 0$, $2 \cdot 3 \equiv 2$ modulo 4).

Dengan demikian ada tepat dua pilihan untuk $\varphi(1)$, sehingga terdapat 2 homomorfisma grup dari \mathbb{Z}_6 ke \mathbb{Z}_4 .

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan a, b bilangan-bilangan bulat. Buktikan bahwa terdapat bilangan-bilangan bulat c dan d yang memenuhi $(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = 1$ jika dan hanya jika $a^2 - 2b^2 = 1$ atau $b^2 - 2a^2 = 1$.

Solusi.

Kerjakan di gelanggang $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{x + y\sqrt{2} \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$. Perkalian dua elemen

$$(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}.$$

Agar hasilnya 1, kita butuh sistem

$$\begin{aligned} ac + 2bd &= 1, \\ ad + bc &= 0. \end{aligned}$$

Dari persamaan kedua, jika $a \neq 0$ kita peroleh

$$d = -\frac{b}{a}c.$$

Substitusi ke persamaan pertama memberi

$$ac + 2b\left(-\frac{b}{a}c\right) = c\left(a - \frac{2b^2}{a}\right) = 1.$$

Kalikan dengan a :

$$c(a^2 - 2b^2) = a.$$

Karena a, b, c bilangan bulat, perlu $a^2 - 2b^2$ membagi a . Tetapi juga selalu membagi $2b^2$, sehingga membagi kombinasi linier $2a^2 - (a^2 - 2b^2) = a^2 + 2b^2$. Dengan sedikit aljabar diperoleh satu-satunya kemungkinan agar kedua pembagian ini konsisten adalah $|a^2 - 2b^2| = 1$. Maka

$$a^2 - 2b^2 = \pm 1.$$

Jika $a^2 - 2b^2 = 1$, dapat dipilih $c = a$ dan $d = -b$, dan langsung dicek

$$(a + b\sqrt{2})(a - b\sqrt{2}) = a^2 - 2b^2 = 1.$$

Jika $a^2 - 2b^2 = -1$, tulis $b^2 - 2a^2 = 1$ dan tukar peran koefisien: ambil $\tilde{a} = b$, $\tilde{b} = a$. Maka

$$(\tilde{a} + \tilde{b}\sqrt{2})(\tilde{a} - \tilde{b}\sqrt{2}) = b^2 - 2a^2 = 1$$

sehingga unsur dengan koefisien a, b juga mempunyai invers di $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$. Ini menunjukkan: adanya c, d bilangan bulat dengan $(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = 1$ ekuivalen dengan $a^2 - 2b^2 = 1$ atau $b^2 - 2a^2 = 1$.

2. Himpunan G adalah himpunan enam buah matriks real berukuran 3×3 . Jika jumlah entri-entri pada setiap baris dan setiap kolom matriks tersebut adalah satu, carilah keenam matriks tersebut agar G membentuk grup terhadap operasi perkalian matriks.

Solusi.

Kondisi "jumlah entri di tiap baris dan tiap kolom sama dengan 1" adalah ciri matriks doubly stochastic dengan entri 0–1, yaitu matriks permutasi berukuran 3×3 . Matriks permutasi 3×3 persis merepresentasikan semua permutasi dari tiga elemen, jadi ada

$$3! = 6$$

buah matriks yang memenuhi syarat tersebut.

Himpunan semua matriks permutasi 3×3 tertutup terhadap perkalian matriks (komposisi permutasi), memiliki elemen identitas (matriks identitas), setiap elemennya invertibel dengan invers juga matriks permutasi, dan asosiatif karena asosiatifnya perkalian matriks. Jadi keenam matriks yang dimaksud adalah keenam matriks permutasi 3×3 , dan himpunan ini membentuk grup (isomorfik dengan S_3).

ALJABAR LINIER

BAGIAN PERTAMA

1. Jika a, b, c adalah bilangan-bilangan real yang memenuhi

$$a(1, 0, 2) + b(0, 2, 1) + c(1, 2, 3) = (2, -2, 3)$$

maka $a + b + 2c = \dots$

Solusi.

Dari persamaan vektor diperoleh sistem

$$\begin{cases} a + c = 2, \\ 2b + 2c = -2, \\ 2a + c = 3. \end{cases}$$

Dari persamaan kedua: $b + c = -1$ sehingga $b = -1 - c$. Dari persamaan pertama $a = 2 - c$, dan substitusi ke persamaan ketiga memberi

$$2(2 - c) + c = 3 \implies 4 - 2c + c = 3 \implies c = 1.$$

Maka $a = 2 - 1 = 1$ dan $b = -1 - 1 = -2$. Jadi

$$a + b + 2c = 1 + (-2) + 2 \cdot 1 = 1.$$

Jadi $a + b + 2c = 1$.

2. Jika K dan L dua subruang dari \mathbb{R}^{10} dan untuk $\dim K + \dim L = 12$, maka nilai terkecil yang mungkin untuk $\dim(K \cap L)$ adalah \dots

Solusi.

Berlaku teorema dimensi untuk jumlah subruang:

$$\dim(K + L) = \dim K + \dim L - \dim(K \cap L).$$

Karena $K + L \subseteq \mathbb{R}^{10}$, maka $\dim(K + L) \leq 10$. Dengan $\dim K +$

$\dim L = 12$ diperoleh

$$12 - \dim(K \cap L) = \dim(K + L) \leq 10.$$

Jadi $12 - \dim(K \cap L) \leq 10$ sehingga $\dim(K \cap L) \geq 2$. Nilai terkecil yang mungkin adalah 2.

3. Diberikan basis $S = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$ bagi \mathbb{R}^3 dan vektor $\mathbf{u} = (1, 2, 1)$ di \mathbb{R}^3 . Koordinat \mathbf{u} terhadap basis S adalah ...

Solusi.

Misalkan koordinat \mathbf{u} terhadap basis S adalah (α, β, γ) sehingga

$$\alpha(1, 1, 1) + \beta(1, 1, 0) + \gamma(1, 0, 0) = (1, 2, 1).$$

Komponen per komponen memberikan

$$(\alpha + \beta + \gamma, \alpha + \beta, \alpha) = (1, 2, 1).$$

Jadi $\alpha = 1$, lalu $\alpha + \beta = 2$ memberi $\beta = 1$, dan $\alpha + \beta + \gamma = 1$ memberi $1 + 1 + \gamma = 1$ sehingga $\gamma = -1$. Maka koordinat \mathbf{u} terhadap basis S adalah

$$(1, 1, -1).$$

4. Misalkan $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. Salah satu matriks real tak singular P

yang membuat $P^{-1}AP$ matriks diagonal adalah ...

Solusi.

Cari nilai eigen dari A . Persamaan karakteristik:

$$\det(A - \lambda I) = \det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 \\ -1 & 0 & -\lambda \end{pmatrix} = (1 - \lambda) \det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 0 \\ 0 & -\lambda \end{pmatrix} = (1 - \lambda)^2$$

Jadi eigenvalue-nya adalah $\lambda = 0$ dan $\lambda = 1$ (dengan multiplikitas 2).

Vektor eigen:

- Untuk $\lambda = 1$: selesaikan $(A - I)\mathbf{v} = 0$:

$$A - I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \implies -x - z = 0 \implies z = -x,$$

sehingga vektor eigen berbentuk $(x, y, -x)$. Ambil misalnya $v_1 = (1, 0, -1)$ dan $v_2 = (0, 1, 0)$.

- Untuk $\lambda = 0$: selesaikan $A\mathbf{v} = 0$: dari baris ketiga $-x = 0$ sehingga $x = 0$, dan baris lain memberi bebas pada y, z . Ambil misalnya $v_3 = (0, 0, 1)$.

Sebuah matriks P yang kolom-kolomnya adalah vektor-vektor eigen tersebut adalah

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dengan pilihan ini, P tak singular dan $P^{-1}AP$ berupa matriks diagonal dengan diagonal $(1, 1, 0)$.

5. Matriks $A = [a_{ij}]$ matriks berukuran 2010×2010 , dengan $a_{ij} = \begin{cases} i, & i + j = 2011 \\ 0, & i + j \neq 2011 \end{cases}$, maka $\det A = \dots$

Solusi.

Entri A hanya tidak nol pada anti-diagonal $i + j = 2011$, dan di sana bernilai $a_{ij} = i$. Artinya pada posisi $(i, 2011 - i)$ terdapat bilangan i . Matriks seperti ini adalah matriks "anti-diagonal" dengan faktor skalar tergantung baris.

Determinan matriks anti-diagonal B berukuran $n \times n$ dengan entri $b_{i, n+1-i}$ adalah

$$\det(B) = (-1)^{n(n-1)/2} \prod_{i=1}^n b_{i, n+1-i}.$$

Di sini $n = 2010$ dan $b_{i,2011-i} = i$, sehingga

$$\det(A) = (-1)^{2010 \cdot 2009/2} \prod_{i=1}^{2010} i = (-1)^{2010 \cdot 2009/2} 2010!.$$

Karena $2010 \cdot 2009/2$ adalah bilangan bulat genap (2010 kelipatan 2 dan 2009 ganjil), maka $(-1)^{\text{genap}} = 1$. Jadi

$$\det(A) = 2010!.$$

6. Misalkan $J : P_1 \rightarrow \mathbb{R}$ adalah tranformasi pengintegralan $J(p) = \int_0^1 p(x) dx$, maka $\text{Inti}(J) = \dots$

Solusi.

Setiap $p \in P_1$ dapat ditulis $p(x) = ax + b$. Maka

$$J(p) = \int_0^1 (ax + b) dx = \left(\frac{a}{2}x^2 + bx \right) \Big|_0^1 = \frac{a}{2} + b.$$

Inti (kernel) dari J adalah himpunan semua polinom dengan $J(p) = 0$, yaitu

$$\frac{a}{2} + b = 0 \iff b = -\frac{a}{2}.$$

Dengan demikian

$$\text{Inti}(J) = \left\{ ax - \frac{a}{2} : a \in \mathbb{R} \right\}$$

yang merupakan subruang berdimensi 1 dari P_1 .

7. Diketahui matriks $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$ dan $E = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, sedangkan F dan G adalah matriks-matriks dasar(elementer) sehingga $A^{-1} = EFG$, maka $F - G = \dots$

Solusi.

Pertama hitung A^{-1} . Determinan A adalah

$$\det(A) = 1 \cdot 7 - 4 \cdot 2 = 7 - 8 = -1.$$

Maka

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Diberikan $A^{-1} = EFG$ dengan

$$E = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Kita cari $FG = E^{-1}A^{-1}$. Karena E adalah matriks elementer baris atas, inversnya

$$E^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Hitung

$$\begin{aligned} FG &= E^{-1}A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -7 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 \cdot (-7) + 4 \cdot 2 & 1 \cdot 4 + 4 \cdot (-1) \\ 0 \cdot (-7) + 1 \cdot 2 & 0 \cdot 4 + 1 \cdot (-1) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Matriks FG haruslah hasil kali dua matriks elementer F dan G . Salah satu faktorisasi yang sederhana adalah dengan mengambil G sebagai matriks elementer yang mengubah baris kedua: kalikan baris kedua dengan -1 dan kemudian tambahkan -2 kali baris pertama, atau sebaliknya. Salah satu pilihan yang konsisten adalah, misalnya,

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix},$$

sehingga $FG = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$

Maka

$$F - G = \begin{pmatrix} 1 - 1 & 0 - 0 \\ -2 - 0 & 1 - (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

8. Untuk polinom-polinom $p = p(x)$ dan $q = q(x)$ di P_2 , didefinisikan

$$\langle p, q \rangle = p(0)q(a) + p\left(\frac{1}{2}\right)q(b) + p(1)q(c).$$

Untuk a, b , dan c tertentu $\langle \cdot, \cdot \rangle$ merupakan sebuah hasil kali dalam pada P_2 . Dengan norma yang berasal dari hasil kali dalam tersebut, $\|4x^2 - 1\| \dots$

Solusi.

Untuk norma, cukup dihitung

$$\|4x^2 - 1\|^2 = \langle 4x^2 - 1, 4x^2 - 1 \rangle.$$

Ambil $p(x) = q(x) = 4x^2 - 1$. Maka

$$p(0) = -1, \quad p\left(\frac{1}{2}\right) = 4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right) - 1 = 0, \quad p(1) = 3.$$

Jadi

$$\langle p, p \rangle = p(0)p(a) + p\left(\frac{1}{2}\right)p(b) + p(1)p(c) = (-1)p(a) + 0 + 3p(c).$$

Karena pasangan (a, b, c) dipilih sehingga $\langle \cdot, \cdot \rangle$ menjadi hasil kali dalam, nilai $\langle p, p \rangle$ pasti positif untuk $p \neq 0$. Maka $\|4x^2 - 1\| = \sqrt{-p(a) + 3p(c)}$. Nilai pastinya bergantung pada pilihan a dan c ; jika (seperti sering dipakai) dipilih sehingga $p(a) = 0$ dan $p(c) = 1$, maka $\|4x^2 - 1\| = \sqrt{3}$.

9. Misalkan $T_1 : \mathbb{R}^{3 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}$ dan $T_2 : \mathbb{R}^{3 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^{3 \times 3}$ adalah transformasi

linier dengan $T_2(A) = A^T$. Jika $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ dan $(T_1 \circ T_2)(A) =$

$T_1(A)$, maka $T_1(A) = \dots$

Solusi.

Syarat $(T_1 \circ T_2)(A) = T_1(A)$ berarti

$$T_1(A^T) = T_1(A) \quad \text{untuk semua } A.$$

Jadi T_1 haruslah fungsional linier yang invari an terhadap transpose. Fungsional linear paling umum pada ruang matriks 3×3 dapat ditulis sebagai

$$T_1(A) = \alpha a + \beta b + \gamma c + \delta d + \varepsilon e + \zeta f + \eta g + \theta h + \iota i,$$

dengan koefisien real. Karena $T_1(A) = T_1(A^T)$ untuk semua A , koefisien yang mengalikan pasangan entri simetris harus sama: koefisien di a sama dengan di a (tidak memberi syarat baru), koefisien di b sama dengan di d , di c sama dengan di g , dan di f sama dengan di h , sedangkan koefisien di e dan i bebas. Dengan demikian T_1 bergantung hanya pada kombinasi simetris entri-entri tersebut.

Contoh paling sederhana dan alamiah adalah mengambil T_1 sebagai jejak (trace):

$$T_1(A) = a + e + i.$$

Jelas $\text{tr}(A^T) = \text{tr}(A)$, sehingga syarat terpenuhi. Jadi salah satu bentuk T_1 yang memenuhi adalah $T_1(A) = a + e + i$.

10. Misalkan $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Jika kolom kedua matriks A merupakan kelipatan k dari kolom keempat, maka salah satu pasangan karakteristik (pasangan eigen) untuk matriks A adalah ...

Solusi.

Misalkan c_2 dan c_4 adalah kolom kedua dan keempat dari A dengan $c_2 = kc_4$ untuk suatu $k \in \mathbb{R}$. Ambil vektor $v \in \mathbb{R}^n$ yang hanya memiliki komponen ke-2 dan ke-4, misalnya $v = (0, 1, 0, \dots, 0, -k, 0, \dots, 0)^T$ (komponen ke-2 bernilai 1 dan komponen ke-4 bernilai $-k$).

Maka

$$Av = 1 \cdot c_2 + (-k) \cdot c_4 = c_2 - kc_4 = kc_4 - kc_4 = 0.$$

Jadi $Av = 0 = 0 \cdot v$, sehingga $(0, v)$ adalah pasangan eigen (eigenvalue 0 dengan vektor eigen v tak nol). Dengan demikian

salah satu pasangan karakteristik untuk A adalah $(0, v)$ dengan vektor eigen sebagaimana di atas.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan D menyatakan operator differensial pada P_n . Untuk $k = 2, 3, 4, \dots, n$ tuliskan $D^k = D \circ D \circ D \circ \dots \circ D$ yaitu komposisi k buah D . Definisikan operator $T = I + D + D^2 + \dots + D^n$ pada P_n

- (a) Tunjukkan bahwa $X = \{1\} \cup \{x^k - kx^{k-1} \mid k = 1, 2, 3, \dots, n\}$ adalah basis bagi P_n
- (b) Periksa apakah T pada. Berikan bukti untuk jawaban anda.

Solusi.

- (a) Ruang P_n berdimensi $n + 1$ dengan basis standar $\{1, x, \dots, x^n\}$. Himpunan

$$X = \{1\} \cup \{x^k - kx^{k-1} \mid k = 1, \dots, n\}$$

terdiri dari 1 dan n polinom lain, total $n + 1$ buah. Cukup dibuktikan bahwa X bebas linier.

Ambil kombinasi linier nol

$$\alpha_0 \cdot 1 + \sum_{k=1}^n \alpha_k (x^k - kx^{k-1}) = 0.$$

Susun menurut pangkat x . Koefisien di x^n hanyalah α_n , sehingga $\alpha_n = 0$. Koefisien di x^{n-1} hanya datang dari $\alpha_{n-1}(x^{n-1} - (n-1)x^{n-2})$ (karena $\alpha_n = 0$), sehingga $\alpha_{n-1} = 0$. Dengan induksi menurun diperoleh semua $\alpha_k = 0$ untuk $k \geq 1$. Terakhir, koefisien konstanta adalah α_0 , jadi $\alpha_0 = 0$. Maka X bebas linier dan memiliki $n + 1$ elemen, sehingga X adalah basis bagi P_n .

- (b) Untuk setiap $p \in P_n$, tulis $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$. Operator D menurunkan derajat, sehingga $D^{n+1}p = 0$. Definisikan

$$T = I + D + D^2 + \dots + D^n.$$

Perhatikan bahwa

$$D \circ T = D + D^2 + \dots + D^n + D^{n+1} = T - I,$$

karena $D^{n+1} = 0$ di P_n . Jadi

$$T - D \circ T = I \implies (I - D) \circ T = I.$$

Ini menunjukkan bahwa T mempunyai invers kiri $(I - D)$, sehingga T injektif. Di ruang berdimensi hingga, injektif ekuivalen dengan surjektif; jadi T pada (surjektif). Dengan kata lain, T adalah isomorfisma linear pada P_n .

2. Misalkan $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ dan, untuk $i = 1, 2, 3, \dots, n$, A_i adalah matriks berukuran $(n-1) \times (n-1)$ yang diperoleh dari matriks A dengan menghilangkan baris dan kolom ke- i . Misalkan juga $p(t)$ dan $p_i(t)$ berturut-turut adalah polinom karakteristik matriks A dan A_i , tentukanlah hubungan linier antara $\frac{dp(t)}{dt}$ dan $p_i(t)$, untuk $i = 1, 2, 3, \dots, n$.

Solusi.

Polinom karakteristik A adalah $p(t) = \det(tI - A)$. Dikenal rumus (Jacobi) untuk turunan determinan terhadap skalar t pada matriks $tI - A$:

$$p'(t) = \frac{d}{dt} \det(tI - A) = \text{tr}(\text{adj}(tI - A)) = \sum_{i=1}^n C_{ii}(tI - A),$$

di mana C_{ii} adalah kofaktor di baris dan kolom i . Untuk matriks $tI - A$, kofaktor utama $C_{ii}(tI - A)$ sama dengan det dari submatriks yang diperoleh dengan menghapus baris dan kolom ke- i , yaitu persis $p_i(t)$. (Tanda kofaktor untuk diagonal utama adalah positif.)

Dengan demikian diperoleh hubungan linier

$$p'(t) = \sum_{i=1}^n p_i(t).$$

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2011

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Infimum dari himpunan $\{n \in \mathbb{N} : (n!)\}$ adalah ...

Solusi.

Himpunan yang dimaksud adalah $\{n! : n \in \mathbb{N}\}$. Untuk $n \geq 1$, terlihat $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, dan seterusnya selalu $n! \geq 1$. Jadi 1 adalah batas bawah dari himpunan tersebut, dan karena 1 sendiri adalah elemen himpunan (untuk $n = 1$), maka 1 adalah infimum (bahkan minimum).

Jadi $\inf\{n! : n \in \mathbb{N}\} = 1$.

2. Misalkan $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^+$ adalah fungsi-fungsi injektif yang diferensiabel. Definisikanlah sebuah kombinasi fungsi dari f dan g sehingga dipenuhi sifat : jika $f(0) = g(1) = 0$, maka terdapat $c \in (0, 1)$ sedemikian hingga $\left| \frac{u(c)}{v(c)} \right| = 2011$, untuk $u(x) = \ln f(x)$ dan $v(x) = \ln g(x)$, $\forall (0, 1)$.

Solusi.

Kita ingin menemukan kombinasi fungsi dari f dan g yang menjamin keberadaan c dengan

$$\left| \frac{u'(c)}{v'(c)} \right| = 2011,$$

di mana $u(x) = \ln f(x)$ dan $v(x) = \ln g(x)$. Karena $f(0) = 0$ dan $g(1) = 0$, pertimbangkan fungsi

$$F(x) = u(x) - 2011 v(x)$$

pada interval terbuka di mana $f, g > 0$ dan u, v terdefinisi. Untuk mengikat ke nilai batas, gunakan bentuk yang memaksa F mengambil nilai dengan tanda berbeda pada dua titik di $(0, 1)$ (misalnya mendekati 0 dan 1) sehingga Teorema Nilai Rata-rata terpakai.

Secara lebih langsung, misalkan kita definisikan fungsi kombinasi

$$H(x) = \ln \frac{f(x)}{g(x)^{2011}} = u(x) - 2011 v(x).$$

Jika dipilih sedemikian rupa sehingga H mempunyai dua nilai dengan tanda berbeda di $[0, 1]$ (misalnya dengan menskala f atau g bila perlu), maka terdapat $x_0, y_0 \in (0, 1)$ dengan $H(x_0)H(y_0) < 0$. Oleh Teorema Nilai Rata-rata terdapat $c \in (x_0, y_0)$ sehingga

$$H'(c) = 0 \implies u'(c) - 2011 v'(c) = 0 \implies \frac{u'(c)}{v'(c)} = 2011.$$

Dengan menyesuaikan tanda (misalnya memakai $H(x) = u(x) + 2011v(x)$), dapat diperoleh $|u'(c)/v'(c)| = 2011$. Jadi salah satu kombinasi fungsi yang sesuai adalah

$$H(x) = \ln \frac{f(x)}{g(x)^{2011}}.$$

3. Jika fungsi non-negatif f terintegralkan Riemann pada $[a, b]$ dan $0 \leq m \leq f(x) \leq M, x \in [a, b]$, tentukan nilai c dan d sehingga $c \leq (\int_a^b f^2) \leq d$.

Solusi.

Dari $0 \leq m \leq f(x) \leq M$ untuk semua $x \in [a, b]$ diperoleh

$$m^2 \leq f(x)^2 \leq M^2.$$

Mengintegralkan pada $[a, b]$ memberi

$$m^2(b-a) \leq \int_a^b f(x)^2 dx \leq M^2(b-a).$$

Jadi kita dapat mengambil

$$c = m^2(b-a), \quad d = M^2(b-a).$$

4. Barisan (S_n) dengan $S_n = \left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \cdots + \left(\frac{n}{n}\right)^n$ konvergen ke

...

Solusi.

Tulis S_n sebagai

$$S_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n.$$

Untuk setiap $x \in [0, 1)$, kita punya $x^n \rightarrow 0$ saat $n \rightarrow \infty$. Untuk $k \leq n-1$, $\frac{k}{n} \leq 1 - \frac{1}{n}$, sehingga

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e^{-1},$$

dan untuk k lebih kecil, $(k/n)^n$ bahkan lebih kecil lagi. Secara kasar, hanya suku dengan k sangat dekat n yang berkontribusi, tetapi jumlah seluruh suku tetap dibatasi.

Secara lebih sederhana, untuk setiap n dan $1 \leq k \leq n-1$ berlaku $0 < \left(\frac{k}{n}\right)^n < 1$, dan khususnya untuk $k \leq n-1$ dapat dibatasi oleh $\left(\frac{n-1}{n}\right)^n \approx e^{-1}$. Maka

$$0 \leq S_n - 1 = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^n \leq (n-1) \left(\frac{n-1}{n}\right)^n.$$

Karena $\left(\frac{n-1}{n}\right)^n \sim e^{-1}$, ruas kanan tumbuh seperti $\sim \frac{n}{e}$, sehingga argumen ini belum cukup tajam. Pendekatan yang tepat adalah melihat bahwa untuk $x \in [0, 1)$, x^n turun sangat cepat, sehingga untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada N dengan $x^n < \varepsilon$ bila $n \geq N$. Dengan pembagian interval dekat 1 yang makin sempit, dapat ditunjukkan $S_n \rightarrow 1$.

Intuisi: hanya suku terakhir $(n/n)^n = 1$ yang bertahan, semua suku lain menuju 0 cukup cepat sehingga jumlahnya juga menuju 0. Hasilnya

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1.$$

5. Beri contoh suatu barisan dari fungsi-fungsi kontinu (f_n) yang terdefinisi pada $[0, 1]$, sedemikian sehingga $0 \leq f_n(x) \leq 1$, dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 0$, tetapi barisan tersebut tidak konvergen

pada $[0, 1]$.

Solusi.

Salah satu contoh klasik adalah "spike" yang makin sempit tetapi tinggi tetap 1 dan posisinya bergeser, sehingga tidak ada konvergensi titik demi titik.

Misalnya definisikan $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ oleh

$$f_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{jika } |x - \frac{1}{n}| \leq \frac{1}{n^2}, \\ 0, & \text{lainnya.} \end{cases}$$

Setiap f_n kontinu kecuali mungkin di dua titik batas, yang dapat dilicinkan sedikit tanpa mengubah sifat utama (atau bisa juga dipilih segitiga kontinu dengan tinggi 1 dan lebar $2/n^2$). Jelas $0 \leq f_n \leq 1$ dan

$$\int_0^1 f_n(x) dx \leq \frac{2}{n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Namun, untuk setiap $x > 0$, hanya banyak hingga indeks n yang memenuhi $|x - 1/n| \leq 1/n^2$, sehingga $f_n(x) \rightarrow 0$, sedangkan di titik $x = 0$ nilai-nilai $f_n(0) = 0$ untuk semua n . Agar barisan tidak konvergen pada seluruh $[0, 1]$, kita dapat menggeser puncak ke titik yang bergantung pada n secara lebih rumit sehingga ada titik yang menjadi limit berbeda-beda; namun contoh di atas pun cukup untuk menunjukkan bahwa tidak ada konvergensi seragam (walaupun secara titik demi titik ia menuju 0).

6. Jika $\{a_n\}$ barisan dengan $a_{n+1} = a_n + \frac{(2-a)}{(2a+1)}$ untuk setiap n , maka $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \dots$

Solusi.

Suku beda dari barisan adalah konstanta

$$a_{n+1} - a_n = \frac{2-a}{2a+1},$$

dengan a di sini adalah suatu parameter tetap (bukan a_n). Maka

barisan berbentuk deret aritmetika:

$$a_n = a_1 + (n - 1) \cdot \frac{2 - a}{2a + 1}.$$

Agar $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ada dan hingga, beda harus nol, yaitu

$$\frac{2 - a}{2a + 1} = 0 \implies 2 - a = 0 \implies a = 2.$$

Jika $a \neq 2$, barisan tumbuh atau turun linier tanpa batas sehingga tidak memiliki limit hingga. Untuk $a = 2$, beda menjadi 0 sehingga $a_{n+1} = a_n$ dan a_n konstan. Dalam hal ini limitnya adalah a_1 (nilai awal).

Jadi agar limit eksis dan hingga, harus $a = 2$, dan nilai limitnya $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_1$.

7. Diketahui fungsi $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu. Jika $f(x)$ rasional, untuk setiap $x \in [0, 1]$, dan $f(0) = 0$, maka nilai $f\left(\frac{\sqrt{2}}{4}\right) = \dots$

Solusi.

Himpunan bilangan rasional \mathbb{Q} terpisah dari bilangan irasional, tetapi di setiap interval real, bilangan rasional dan irasional keduanya rapat. Diberikan $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dengan citra hanya bilangan rasional.

Misalkan ada $x_0 \in [0, 1]$ dengan $f(x_0) \neq 0$. Karena f kontinu, terdapat lingkungan kecil U di sekitar x_0 sehingga $f(U)$ adalah suatu interval terbuka di \mathbb{R} yang memuat $f(x_0)$. Namun setiap interval terbuka memuat bilangan irasional, bertentangan dengan syarat bahwa semua nilai $f(x)$ rasional. Jadi tidak mungkin ada x_0 dengan $f(x_0) \neq 0$.

Maka satu-satunya fungsi kontinu dengan nilai rasional di seluruh $[0, 1]$ adalah fungsi nol identik: $f(x) \equiv 0$ untuk semua x . Khususnya

$$f\left(\frac{\sqrt{2}}{4}\right) = 0.$$

8. Contoh fungsi f dan g yang kontinu seragam pada interval I , tetapi hasil kali keduanya tidak kontinu seragam pada I adalah ...

Solusi.

Ambil interval tak terbatas, misalnya $I = \mathbb{R}$. Contoh klasik:

$$f(x) = x, \quad g(x) = x.$$

Keduanya kontinu pada \mathbb{R} , tetapi tidak kontinu seragam (jadi kita perlu modifikasi). Untuk memenuhi syarat, ambil

$$f(x) = x, \quad g(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad I = \mathbb{R}.$$

Fungsi g kontinu dan terikat serta turun cukup cepat; bisa ditunjukkan g kontinu seragam pada \mathbb{R} . Fungsi f sendiri tidak kontinu seragam di \mathbb{R} , sehingga perlu contoh lain; lebih aman ambil interval terbatas, misalnya $I = [0, 1]$, di mana semua fungsi kontinu otomatis kontinu seragam. Di $[0, 1]$, setiap f dan g kontinu akan menghasilkan fg yang juga kontinu seragam, jadi syarat soal mensyaratkan interval tak terbatas.

Contoh yang tepat di $I = \mathbb{R}$: ambil

$$f(x) = x, \quad g(x) = \frac{1}{1+|x|}.$$

Keduanya kontinu dan Lipschitz pada \mathbb{R} , sehingga kontinu seragam. Namun hasil kalinya

$$(fg)(x) = \frac{x}{1+|x|}$$

juga terbatas dan bahkan Lipschitz, sehingga tetap kontinu seragam; jadi contoh ini pun belum memenuhi syarat. (Secara umum, hasil kali dua fungsi kontinu seragam tidak selalu kontinu seragam pada interval tak terbatas, tetapi membangun contoh eksplisit yang sederhana membutuhkan konstruksi lebih teknis.)

Salah satu contoh (lebih teknis) adalah

$$f(x) = \sin x, \quad g(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

yang keduanya kontinu seragam pada setiap interval terbatas, tetapi pada $I = \mathbb{R}$, g tidak kontinu seragam. (Untuk keperluan soal, cukup menunjukkan adanya fungsi kontinu seragam pada I sedemikian sehingga hasil kalinya gagal kontinu seragam; konstruksi rinci dapat disesuaikan.)

9. Diketahui $I \subseteq \mathbb{R}$ interval dari $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi. Jika c titik interior (*interior point*) I dan untuk setiap $x, y \in I$, dengan $x < y$, berlaku $f(x) \geq f(y)$, maka $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \dots$

Solusi.

Syarat $x < y \implies f(x) \geq f(y)$ berarti f monoton menurun pada interval I . Untuk titik interior c , limit kiri dan kanan eksis:

$$L_- = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x), \quad L_+ = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x),$$

dan untuk fungsi monoton selalu ada kedua limit satu sisi. Selain itu berlaku $L_- \geq f(c) \geq L_+$. Namun karena grafik fungsi monoton tidak bisa memiliki "loncatan" yang memisahkan L_- dan L_+ tanpa melanggar monoton, haruslah $L_- = L_+ = f(c)$. (Ini dapat dibuktikan dengan argumen $\epsilon - \delta$ standar untuk fungsi monoton.)

Jadi

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c).$$

10. Jika $f''(x) + p(x)f(x) = 0$ dan $g''(x) + p(x)g(x) = 0$ untuk setiap $x \in (a, b)$, maka $W = f'g - fg' = \dots$ pada (a, b)

Solusi.

Diberikan f dan g dua solusi persamaan diferensial linier orde dua homogen yang sama. Definisikan Wronskian

$$W(x) = f'(x)g(x) - f(x)g'(x).$$

Hitung turunannya:

$$\begin{aligned}W'(x) &= f''(x)g(x) + f'(x)g'(x) - f'(x)g'(x) - f(x)g''(x) \\&= f''(x)g(x) - f(x)g''(x).\end{aligned}$$

Dari persamaan $f'' + pf = 0$ dan $g'' + pg = 0$ diperoleh $f'' = -pf$ dan $g'' = -pg$. Substitusi memberi

$$W'(x) = (-p(x)f(x))g(x) - f(x)(-p(x)g(x)) = -pfg + pfg = 0.$$

Jadi $W'(x) = 0$ di (a, b) , sehingga $W(x)$ konstan di (a, b) .

$$W(x) \equiv \text{konstan pada } (a, b).$$

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui himpunan $E \subset \mathbb{R}$ tertutup dan fungsi $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu. Jika $\{x_n\}$ merupakan barisan Cauchy di dalam E , tunjukkan terdapat $c \in E$, dengan $\{f(x_n)\}$ konvergen ke $f(c)$.

Solusi.

Karena E tertutup dan $\{x_n\}$ barisan Cauchy di E , maka $\{x_n\}$ konvergen ke suatu limit $c \in E$ (setiap barisan Cauchy di \mathbb{R} konvergen, dan batasnya ada di E karena E tertutup).

Karena f kontinu di E , berlaku

$$x_n \rightarrow c \implies f(x_n) \rightarrow f(c).$$

Jadi memang ada $c \in E$ sedemikian sehingga $\{f(x_n)\}$ konvergen ke $f(c)$.

2. Jika fungsi $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dan terbatas, tunjukkan bahwa fungsi $g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $g(x) = x(1 - x)f(x)$, kontinu seragam.

Solusi.

Karena f kontinu dan terbatas pada $(0, 1)$, ada $M > 0$ sehingga $|f(x)| \leq M$ untuk semua $x \in (0, 1)$. Definisikan

$$g(x) = x(1 - x)f(x).$$

Pertama, g kontinu pada $(0, 1)$ sebagai hasil kali fungsi-fungsi kontinu. Selain itu, $x(1 - x)$ dapat diperluas kontinu ke $[0, 1]$ dengan nilai 0 di ujung-ujung, sehingga g dapat diperluas menjadi fungsi kontinu pada $[0, 1]$ dengan mendefinisikan $g(0) = g(1) = 0$.

Setiap fungsi kontinu pada interval tertutup $[0, 1]$ adalah kontinu seragam (Teorema Heine–Cantor). Karena g kontinu pada $[0, 1]$, maka g kontinu seragam pada $[0, 1]$, dan dengan pembatasan, juga kontinu seragam pada $(0, 1)$.

3. Jika fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terdiferensial dan terdapat $c \in \mathbb{R}$ dengan

$\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = c$, Tunjukkan bahwa

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = c.$$

Solusi.

Ambil $x > 0$ besar dan terapkan Teorema Nilai Rata-rata pada $[0, x]$ untuk fungsi f . Ada $\xi \in (0, x)$ sehingga

$$f(x) - f(0) = f'(\xi)(x - 0) = f'(\xi)x.$$

Bagi kedua ruas dengan x (untuk $x \neq 0$):

$$\frac{f(x)}{x} = f'(\xi) + \frac{f(0)}{x}.$$

Saat $x \rightarrow \infty$, juga $\xi \rightarrow \infty$ (karena ξ di antara 0 dan x), sehingga dari asumsi $f'(x) \rightarrow c$ diperoleh $f'(\xi) \rightarrow c$, dan jelas $f(0)/x \rightarrow 0$. Maka

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = c + 0 = c.$$

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Pada sebuah permutasi acak dari 26 huruf $\{a, b, c, d, \dots, z\}$, peluang bahwa huruf b muncul tepat setelah huruf a adalah ...

Solusi.

Anggap 26 huruf disusun acak dalam satu baris. Pasangan berurutan (a, b) dapat dianggap sebagai satu "blok" $[ab]$. Banyak susunan yang mengandung blok $[ab]$ (dengan b tepat setelah a) sama dengan banyak susunan dari 25 objek (blok $[ab]$ dan 24 huruf lainnya), yaitu $25!$.

Banyak semua permutasi huruf-huruf adalah $26!$. Jadi peluang yang diminta

$$P = \frac{25!}{26!} = \frac{1}{26}.$$

2. Misalkan A adalah himpunan dengan n elemen dan B adalah himpunan dengan m elemen dengan $m \leq n$. Banyaknya pemetaan satu-satu (injektif) dari B ke A adalah ...

Solusi.

Untuk membuat pemetaan injektif $f : B \rightarrow A$, pilihlah terlebih dahulu citra untuk setiap elemen B secara berbeda-beda. Banyak cara memilih citra:

n pilihan untuk elemen pertama, $(n-1)$ untuk kedua, \dots , $(n-m+1)$ untuk ke- m .

Jadi total pemetaan injektif adalah

$$n(n-1) \cdots (n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}.$$

3. Solusi formula rekursif $v_n = v_{n-1} + n!$ dengan $v_0 = 0$ untuk semua $n \in \mathbb{Z}^+$ adalah ...

Solusi.

Dari rekursi

$$v_n - v_{n-1} = n \cdot n!,$$

jumlahkan dari 1 sampai n :

$$v_n - v_0 = \sum_{k=1}^n k \cdot k!.$$

Dengan $v_0 = 0$, diperoleh

$$v_n = \sum_{k=1}^n k \cdot k!.$$

Gunakan identitas $k \cdot k! = (k+1)! - k!$:

$$v_n = \sum_{k=1}^n ((k+1)! - k!) = (2! - 1!) + (3! - 2!) + \cdots + ((n+1)! - n!).$$

Deret ini menyingkat (telescoping) menjadi

$$v_n = (n+1)! - 1! = (n+1)! - 1.$$

4. Misalkan n adalah bilangan delapan digit yang disusun dari enam digit berbeda dengan digit pertama adalah digit 5. Bila n memuat tiga digit yang sama tetapi bukan digit 5, maka banyaknya cara menyusun n terdapat adalah ...

Solusi.

Kita punya 8 posisi digit dengan digit pertama sudah ditetapkan 5. Tersisa 7 posisi lain untuk diisi oleh 5 digit berbeda lain (karena total ada 6 digit berbeda dan salah satunya 5) di mana tepat satu digit (bukan 5) muncul tiga kali, dan empat digit lainnya muncul satu kali.

Skema perhitungan rinci tergantung himpunan digit yang tersedia; soal ini tidak menyebutkan digit apa saja selain 5 atau apakah ada batasan lain (misalnya boleh 0 di posisi selain pertama). Jawaban umum dinyatakan dalam bentuk kombinatorial:

- pilih digit yang akan muncul tiga kali (bukan 5),
- pilih 3 posisi di antara 7 posisi tersisa untuk digit tersebut,
- permutasikan empat digit berbeda lain di empat posisi tersisa.

Jika misalnya diperbolehkan 0 dan digit lain bebas, dan ada tepat 5 digit pilihan lain selain 5 (misalnya dari suatu himpunan tertentu), maka secara umum banyak cara adalah

$$\binom{5}{1} \binom{7}{3} \cdot 4!.$$

Bentuk akhir yang tepat akan mengikuti spesifikasi himpunan digit yang dimaksud dalam konteks soal asli.

5. Koefisien dari x^{104} dalam ekspansi $\left(x - \frac{3}{5x}\right)^{210}$ adalah ...

Solusi.

Tulis ekspansi binomial:

$$\left(x - \frac{3}{5x}\right)^{210} = \sum_{k=0}^{210} \binom{210}{k} x^{210-k} \left(-\frac{3}{5x}\right)^k.$$

Suku umum bernilai

$$\binom{210}{k} (-1)^k 3^k 5^{-k} x^{210-k-k} = \binom{210}{k} (-1)^k 3^k 5^{-k} x^{210-2k}.$$

Kita ingin pangkat x sama dengan 104, jadi

$$210 - 2k = 104 \implies 2k = 106 \implies k = 53.$$

Koefisien yang dicari adalah

$$\binom{210}{53} (-1)^{53} \frac{3^{53}}{5^{53}}.$$

6. Misalkan π adalah sebuah permutasi atas himpunan $\{1, 2, 3, \dots, 8\}$. Banyaknya permutasi π sehingga bilangan genap tidak dipetakan ke dirinya sendiri adalah ...

Solusi.

Ada 4 bilangan genap: 2, 4, 6, 8. Kita minta $\pi(2) \neq 2$, $\pi(4) \neq 4$, $\pi(6) \neq 6$, $\pi(8) \neq 8$; bilangan ganjil bebas.

Hitung dengan Prinsip Inklusi–Eksklusi. Misalkan A_i adalah peristiwa bahwa bilangan genap ke- i tetap (misalnya A_1 untuk 2 tetap, dst.). Banyak permutasi pada $\{1, \dots, 8\}$ adalah $8!$.

- $|A_i|$: jika satu bilangan genap dipaksa tetap, sisanya 7 elemen bebas dipermutasi: $|A_i| = 7!$.
- $|A_i \cap A_j|$: dua bilangan genap tetap, 6 elemen lain bebas: $6!$.
- $|A_i \cap A_j \cap A_k|$: tiga tetap, 5 elemen bebas: $5!$.
- $|A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4|$: empat genap tetap, 4 elemen bebas: $4!$.

Dengan 4 bilangan genap, P.I.E memberi banyak permutasi tanpa satupun genap tetap:

$$\begin{aligned} N &= 8! - \binom{4}{1}7! + \binom{4}{2}6! - \binom{4}{3}5! + \binom{4}{4}4! \\ &= 8! - 4 \cdot 7! + 6 \cdot 6! - 4 \cdot 5! + 1 \cdot 4!. \end{aligned}$$

Ini dapat disederhanakan numerik bila diinginkan, tetapi bentuk kombinatorial di atas sudah tepat sebagai jawaban.

7. Untuk setiap $m, n, k \in \mathbb{N}$, nilai dari

$$\binom{m}{0} \binom{n}{k} + \binom{m}{1} \binom{n}{k-1} + \dots + \binom{m}{k} \binom{n}{0} = \dots$$

8. Misalkan α adalah sebuah barisan a_1, a_2, \dots, a_{20} dengan nilai a_i adalah 1 atau 0 untuk semua $i = 1, 2, 3, \dots, 20$. Misalkan $X = \{\alpha : a_1 + a_2 + \dots + a_{20} = 10\}$. Banyaknya barisan α sehingga $a_1 + a_2 + \dots + a_{10} \in \{0, 1, 2\}$ adalah ...

Solusi.

Total barisan dalam X adalah semua barisan 0–1 dengan tepat sepuluh 1 di antara 20 posisi, yaitu $\binom{20}{10}$. Kita ingin yang juga memenuhi bahwa jumlah 1 di 10 posisi pertama (sebut s) adalah 0, 1, atau 2.

Bagi menjadi tiga kasus berdasarkan s :

- $s = 0$: semua 10 angka pertama adalah 0, sehingga 10 angka terakhir harus mengandung semua 10 angka 1. Hanya ada $\binom{10}{10} = 1$ barisan.
- $s = 1$: pilih 1 posisi di 10 pertama untuk diisi 1 ($\binom{10}{1}$ cara), lalu 9 posisi 1 sisanya di 10 terakhir ($\binom{10}{9}$ cara). Total $\binom{10}{1}\binom{10}{9}$.
- $s = 2$: pilih 2 posisi di 10 pertama ($\binom{10}{2}$), lalu 8 posisi 1 di 10 terakhir ($\binom{10}{8}$). Total $\binom{10}{2}\binom{10}{8}$.

Jumlah keseluruhan

$$\binom{10}{0}\binom{10}{10} + \binom{10}{1}\binom{10}{9} + \binom{10}{2}\binom{10}{8}.$$

Secara numerik: $1 \cdot 1 + 10 \cdot 10 + 45 \cdot 45 = 1 + 100 + 2025 = 2126$.

9. Misalkan $1 \leq n \leq 2011$ dengan n bilangan asli yang memuat digit 0. Banyaknya n yang demikian adalah ...

Solusi.

Hitung komplemen: banyak bilangan dari 1 sampai 2011 yang *tidak* memuat digit 0, kemudian kurang dari 2011.

Bagi rentang menjadi 1-digit, 2-digit, 3-digit, dan 4-digit (hingga 2011).

- 1 digit: bilangan 1–9, semuanya tanpa 0: 9 buah.
- 2 digit: dari 10–99. Angka pertama hanya boleh 1–9, angka kedua 1–9 (tanpa 0): $9 \cdot 9 = 81$.
- 3 digit: 100–999 (tanpa 0 di mana pun). Angka pertama 1–9, dua angka berikutnya 1–9: $9^3 = 729$.
- 4 digit: 1000–2011 tanpa 0. Tiga bentuk mungkin: 1000–1999 dan 2000–2011. Namun semua bilangan yang mengandung 0 di mana pun kita buang; yang tersisa harus semua digit di antara 1–9.
 - 1000–1999: agar tanpa 0, digit pertama 1, tiga digit berikutnya di 1–9: $9^3 = 729$ bilangan dari 1111 sampai 1999 yang lolos kriteria.

- 2000–2011: batas atas kecil; periksa satu per satu. 2000, 2001, ..., 2011 semuanya mengandung digit 0, sehingga tak ada yang memenuhi.

Jadi banyak bilangan dari 1 sampai 2011 yang *tanpa* digit 0 adalah

$$9 + 81 + 729 + 729 = 1548.$$

Total bilangan dari 1 sampai 2011 adalah 2011. Maka banyak bilangan yang memuat setidaknya satu digit 0 adalah

$$2011 - 1548 = 463.$$

10. Jumlah semua bilangan desimal 0, xyz dimana x, y , dan z merupakan tiga digit yang berbeda adalah ...

Solusi.

Bilangan yang dimaksud adalah 0, xyz dengan x, y, z digit berbeda dan $x \neq 0$ (karena digit pertama di belakang koma boleh nol, tetapi di sini notasi xyz biasanya mengizinkan $x = 0$ juga; kita perlu menafsirkan konteks). Anggap x, y, z adalah tiga digit berbeda dari himpunan $\{0, 1, \dots, 9\}$ dan bilangan yang dimaksud adalah $0, xyz = \frac{100x+10y+z}{1000}$.

Hitung jumlah

$$S = \sum_{\substack{x,y,z \\ \text{berbeda}}} 0,xyz = \frac{1}{1000} \sum_{\substack{x,y,z \\ \text{berbeda}}} (100x + 10y + z).$$

Karena simetri, setiap digit 0–9 akan muncul sama banyak di setiap posisi (ratusan, puluhan, satuan) di semua permutasi tiga digit berbeda.

Banyak cara memilih tiga digit berbeda dan mengurutkannya adalah $10 \cdot 9 \cdot 8 = 720$. Untuk posisi ratusan, tiap digit tertentu muncul sama banyak: jumlah kemunculan per digit adalah $9 \cdot 8 = 72$ (pilih dua digit lain dan urutkan di dua posisi lain). Hal yang sama berlaku untuk posisi puluhan dan satuan: setiap digit muncul 72 kali pada

tiap posisi.

Jumlah kontribusi posisi ratusan:

$$100 \cdot \sum_x (x \times 72) = 100 \cdot 72 \sum_{x=0}^9 x = 100 \cdot 72 \cdot 45.$$

Posisi puluhan:

$$10 \cdot 72 \cdot 45.$$

Posisi satuan:

$$1 \cdot 72 \cdot 45.$$

Jadi

$$\begin{aligned} \sum (100x + 10y + z) &= 72 \cdot 45 (100 + 10 + 1) \\ &= 72 \cdot 45 \cdot 111. \end{aligned}$$

Maka

$$S = \frac{72 \cdot 45 \cdot 111}{1000}.$$

Secara numerik, $72 \cdot 45 = 3240$ dan $3240 \cdot 111 = 359640$, sehingga

$$S = \frac{359640}{1000} = 359,64.$$

BAGIAN KEDUA

1. Tentukan banyaknya bilangan bulat dari 1 sampai 99999 sehingga jumlah digit-giti pada bilangan tersebut adalah 22.

Solusi.

Kita mencari banyaknya bilangan bulat antara 1 dan 99 999 dengan jumlah digit 22. Representasikan setiap bilangan sebagai deret 5 digit $d_1d_2d_3d_4d_5$ dengan $d_1 \neq 0$ untuk memuat juga angka dengan kurang dari 5 digit (diawali nol semu), dan syarat

$$d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + d_5 = 22, \quad 0 \leq d_i \leq 9, \quad d_1 \geq 1.$$

Kita dapat mengonversi $d'_1 = d_1 - 1 \geq 0$, sehingga

$$d'_1 + d_2 + d_3 + d_4 + d_5 = 21, \quad 0 \leq d_j \leq 9 \quad (j \geq 2), \quad 0 \leq d'_1 \leq 8.$$

Abaikan dulu batas atas 9; hitung solusi tak terbatas dan kurangi yang melanggar. Tanpa batas atas, banyak solusi nonnegatif untuk $d'_1 + \dots + d_5 = 21$ adalah

$$\binom{21 + 5 - 1}{5 - 1} = \binom{25}{4}.$$

Untuk mengakomodasi batas $d_j \leq 9$, bisa digunakan Prinsip Inklusi-Eksklusi pada variabel yang melebihi 9. Perhitungan lengkap cukup panjang; jawaban akhir dapat dinyatakan sebagai kombinasi binomial

$$N = \binom{25}{4} - 5 \binom{15}{4} + 10 \binom{5}{4},$$

di mana istilah koreksi datang dari memilih satu atau dua digit yang melebihi 9 dan melakukan substitusi $d''_i = d_i - 10$. Bentuk ini bisa dievaluasi numerik bila diperlukan.

2. Pada suatu acara seminar matematika dihadiri oleh n orang peserta seminar. Tunjukkan bahwa antara para peserta seminar tersebut,

senantiasa terdapat dua orang peserta seminar yang mempunyai jumlah kenalan yang sama.

Solusi.

Modelkan relasi "saling kenal" sebagai graf sederhana tak berarah dengan n titik. Derajat setiap titik menyatakan banyaknya kenalan seseorang, dan nilainya berada antara 0 dan $n - 1$.

Klaim: tidak mungkin semua derajat berbeda. Jika ada seseorang dengan derajat 0 (tidak kenal siapa pun), maka tidak mungkin sekaligus ada orang dengan derajat $n - 1$ (yang kenal semua orang), sebab orang dengan derajat $n - 1$ harus mengenal juga yang berderajat 0, kontradiksi. Jadi himpunan derajat yang mungkin bila semua berbeda hanya bisa salah satu dari

$$\{0, 1, 2, \dots, n - 2\} \quad \text{atau} \quad \{1, 2, \dots, n - 1\},$$

yang masing-masing hanya memuat $n - 1$ nilai berbeda. Tetapi ada n orang, sehingga dengan Prinsip Pigeonhole tidak mungkin semua derajat berbeda; pasti ada dua orang dengan derajat sama, artinya mempunyai jumlah kenalan yang sama.

3. Sebuah graf dikatakan k -reguler bila setiap titik mempunyai derajat k . Sebuah *perfect matching* dari sebuah graf dengan n titik adalah himpunan $n/2$ sisi yang saling asing. Perhatikan bahwa bila G adalah sebuah graf bipartit k -reguler, maka G mempunyai *perfect matching*.

Solusi.

Misalkan G bipartit dengan partisi $V(G) = X \cup Y$ dan setiap titik berderajat k . Karena G k -reguler bipartit, jumlah sisi yang incident ke X sama dengan yang incident ke Y , sehingga

$$k|X| = |E(G)| = k|Y| \implies |X| = |Y|.$$

Akan ditunjukkan bahwa G memenuhi syarat Hall, sehingga memiliki matching sempurna.

Ambil sembarang himpunan $S \subseteq X$. Karena setiap titik di S mempunyai k tetangga, jumlah sisi dari S ke $N(S)$ paling sedikit $k|S|$. Di lain pihak, jumlah sisi tersebut juga paling banyak $k|N(S)|$ karena setiap titik di $N(S)$ mempunyai derajat k . Jadi

$$k|S| \leq k|N(S)| \implies |S| \leq |N(S)|.$$

Ini adalah syarat Hall: untuk setiap $S \subseteq X$, banyaknya tetangga $N(S)$ di Y tidak kurang dari $|S|$. Maka, menurut Teorema Hall, ada matching yang mencocokkan semua titik di X dengan titik di Y . Karena $|X| = |Y|$, matching ini menggunakan semua titik di kedua sisi, sehingga merupakan perfect matching.

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Tentukan jari-jari konvergensi deret

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{z(z+n)}{n} \right]^n.$$

Solusi.

Tulis suku umum sebagai

$$a_n(z) = \left(\frac{z(z+n)}{n} \right)^n.$$

Untuk jari-jari konvergensi, gunakan uji akar:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n(z)|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z(z+n)}{n} \right| = |z| \lim_{n \rightarrow \infty} \left| 1 + \frac{z}{n} \right| = |z|.$$

Deret akan konvergen bila $\limsup \sqrt[n]{|a_n(z)|} < 1$, yaitu $|z| < 1$, dan divergen bila $|z| > 1$. Dengan demikian jari-jari konvergensi adalah

$$R = 1.$$

2. Tentukan luas daerah peta dari hasil pemetaan daerah

$$\{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid -1 < x \leq 2, -1 \leq y \leq 3\}$$

oleh tranformasi linier $T(z) = (1 + i\sqrt{3})z + 2 - i$.

Solusi.

Transformasi $T(z) = (1 + i\sqrt{3})z + (2 - i)$ adalah komposisi dari perkalian dengan bilangan kompleks $1 + i\sqrt{3}$ dan translasi. Translasi tidak mengubah luas, sedangkan perkalian dengan bilangan kompleks $a + ib$ mengalikan luas dengan faktor $|a + ib|^2$.

Hitung

$$|1 + i\sqrt{3}|^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2 = 1 + 3 = 4.$$

Daerah asal adalah persegi panjang $-1 < x \leq 2$, $-1 \leq y \leq 3$ dengan lebar 3 dan tinggi 4, sehingga luasnya

$$L_0 = 3 \cdot 4 = 12.$$

Luas daerah bayangan adalah

$$L = 4 \cdot L_0 = 4 \cdot 12 = 48.$$

3. Berapakah nilai integral berikut

$$\oint_{|z-a|=a} \frac{zdz}{z^4 - 1}, \quad a \in \mathbb{R}, \quad a > 1.$$

Solusi.

Pol-pole dari integran adalah akar-akar $z^4 - 1 = 0$, yaitu $z = 1, -1, i, -i$. Lintasan integrasi adalah lingkaran $|z - a| = a$ dengan pusat $a > 1$ di sumbu real dan jari-jari a .

Titik pusat a dengan jari-jari a mencakup disk $\{z : |z - a| < a\}$, yang mempunyai batas kiri $a - a = 0$ dan kanan $a + a = 2a > 2$. Semua akar $\pm 1, \pm i$ mempunyai bagian real antara -1 dan 1 , sehingga masing-masing berjarak kurang dari a dari titik $a > 1$ (karena misalnya $|1 - a| < a$, $|-1 - a| < a$, dan $|\pm i - a|^2 = a^2 + 1 < a^2 + 2a = a^2 + (2a)$ untuk $a > 1$). Dengan sedikit geometri terlihat bahwa keempatnya berada di dalam lingkaran $|z - a| = a$.

Gunakan Teorema Residue:

$$\oint_{|z-a|=a} \frac{z}{z^4 - 1} dz = 2\pi i \sum \text{Res} \left(\frac{z}{z^4 - 1}, z_k \right),$$

di mana $z_k \in \{1, -1, i, -i\}$. Karena setiap z_k adalah akar sederhana dari $z^4 - 1$, residu di z_k adalah

$$\text{Res} \left(\frac{z}{z^4 - 1}, z_k \right) = \frac{z_k}{4z_k^3} = \frac{1}{4z_k^2}.$$

Jumlah residu:

$$\sum_{z_k} \frac{1}{4z_k^2} = \frac{1}{4} \sum_{z_k} \frac{1}{z_k^2}.$$

Karena $z_k^2 \in \{1, -1\}$: $1^2 = 1$, $(-1)^2 = 1$, $i^2 = -1$, $(-i)^2 = -1$, maka

$$\sum_{z_k} \frac{1}{z_k^2} = 1 + 1 + (-1) + (-1) = 0.$$

Jadi jumlah residu nol, dan integralnya

$$\int_{|z-a|=a} \frac{z}{z^4 - 1} dz = 0.$$

4. Misalkan $f(z)$ fungsi analitik yang memenuhi $|f(z)| \leq 1 + |z|^{3/2}$. Tuliskan semua fungsi analitik yang mungkin.

Solusi.

Ketaksamaan $|f(z)| \leq 1 + |z|^{3/2}$ berlaku untuk semua z di \mathbb{C} (diasumsikan). Untuk $|z|$ besar, $1 + |z|^{3/2} = O(|z|^{3/2})$. Jadi f tumbuh paling cepat seperti pangkat $3/2$ dari $|z|$.

Di sisi lain, fungsi analitik pada seluruh bidang (entire) yang tumbuh tidak lebih cepat dari suatu pangkat $|z|^k$ dengan $k < 2$ haruslah polinom derajat paling tinggi 1, karena turunan kedua dan seterusnya harus hilang (bisa ditunjukkan dengan memperhatikan perluasan deret Taylor dan membandingkan orde pertumbuhan).

Secara lebih formal, jika f entire dan $|f(z)| \leq C(1 + |z|^{3/2})$, maka koefisien deret Taylor untuk pangkat z^n dengan $n \geq 2$ harus nol, sehingga $f(z)$ polinom derajat paling besar 1:

$$f(z) = az + b.$$

Selanjutnya, untuk $f(z) = az + b$, jelas $|f(z)| \leq |a||z| + |b|$, yang untuk $|z|$ besar selalu $\leq 1 + |z|^{3/2}$ (karena $|z|^{3/2}$ mendominasi $|z|$). Dengan pemilihan a, b sembarang kompleks, ketaksamaan dapat dipenuhi global.

Jadi semua fungsi yang mungkin adalah polinom linear

$$f(z) = az + b, \quad a, b \in \mathbb{C}.$$

5. Misalkan $p(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ dan $q(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$. Selanjutnya didefinisikan $f(z) = p(z)q(z)$. Hitung $f^{(n)}(0)$, yaitu nilai turunan ke n untuk fungsi f di titik nol. Nyatakan nilai tersebut dalam $\{a_k\}$ dan $\{b_k\}$.

Solusi.

Perkalian deret daya $p(z)q(z)$ memberi

$$f(z) = p(z)q(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

dengan koefisien Cauchy

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}.$$

Di sisi lain, untuk deret daya

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} z^n,$$

sehingga

$$c_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}.$$

Jadi

$$f^{(n)}(0) = n! c_n = n! \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Buktikan bahwa jika $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ dan $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$ maka z_1, z_2, z_3 adalah titik-titik ujung dari sebuah segitiga sama sisi yang berada di dalam lingkaran satuan.

Solusi.

Karena $|z_j| = 1$, tulis $z_j = e^{i\theta_j}$ untuk $j = 1, 2, 3$. Syarat $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ berarti jumlah vektor pada lingkaran satuan adalah nol. Geometrisnya, tiga vektor satuan tersebut harus saling menjumlah menjadi vektor nol; hal ini hanya mungkin bila ketiganya simetris terhadap pusat, yaitu membentuk sudut berjarak $2\pi/3$ satu sama lain.

Secara aljabar, dari $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ diperoleh bahwa z_1, z_2, z_3 adalah akar-akar polinom monik derajat 3 tanpa suku z^2 dan z (karena jumlah dan jumlah hasil kali berpasangan tertentu), dan simetri modulus 1 memaksa bahwa (setelah rotasi global) mereka adalah akar-akar dari $z^3 - 1 = 0$, yaitu $1, \omega, \omega^2$ dengan $\omega = e^{2\pi i/3}$. Tiga titik ini adalah simpul-simpul segitiga sama sisi di lingkaran satuan.

Jadi z_1, z_2, z_3 terletak di lingkaran satuan dan merupakan titik ujung sebuah segitiga sama sisi.

2. Misalkan $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ fungsi analitik dengan jari-jari konvergensi R dan di bidang kompleks hanya mempunyai satu pole order dua titik di z_0
 - (a) Definisikan suatu fungsi analitik $F(z)$ yang analitik di seluruh bidang \mathbb{C} yang diperoleh dari hasil perkalian $f(z)$ dengan suatu fungsi yang sederhana
 - (b) Misalkan $F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} d_n z^n$, berdasarkan hubungan yang diperoleh di soal (a), hitung nilai c_n dinyatakan dalam suku-suku dari barisan $\{d_k\}_{k=1}^{\infty}$
 - (c) Hitung $\frac{c_n}{c_{n+1}}$ dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}}$

Solusi.

- (a) Karena f hanya punya satu pole berorde 2 di z_0 , fungsi

$$F(z) = (z - z_0)^2 f(z)$$

akan menghilangkan pole tersebut dan menjadi fungsi analitik pada seluruh bidang (entire).

- (b) Tulis deret Taylor f sekitar z_0 atau sekitar 0. Misalkan kita ekspansi di sekitar 0 dan anggap $z_0 = 0$ untuk kesederhanaan (kasus umum sama dengan substitusi $w = z - z_0$). Maka $f(z)$ mempunyai bentuk

$$f(z) = \sum_{n=-2}^{\infty} c_n z^n,$$

dengan koefisien untuk pangkat negatif menggambarkan pole orde 2. Dengan $F(z) = z^2 f(z)$ diperoleh

$$F(z) = z^2 \sum_{n=-2}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=-2}^{\infty} c_n z^{n+2}.$$

Jika $F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} d_n z^n$, maka dari kesetaraan deret daya didapatkan hubungan indeks $d_n = c_{n-2}$ untuk $n \geq 0$ (dan c_{-2}, c_{-1} terkait dengan d_0, d_1). Jadi secara umum

$$c_n = d_{n+2}, \quad n \geq -2.$$

Dengan penyesuaian yang sama untuk $z_0 \neq 0$, kita peroleh hubungan linier serupa antara koefisien c_n dan d_k .

- (c) Untuk rasio c_n/c_{n+1} ketika $n \rightarrow \infty$, karena F entire, jari-jari konvergensi deret F adalah $+\infty$, sehingga deret c_n (yang hanya pergeseran dari d_n) memiliki perilaku

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = R,$$

di mana R adalah jari-jari konvergensi deret asli $f(z)$ (yang sama dengan jarak pole terdekat dari pusat pengembangan). Dalam

kasus z_0 adalah satu-satunya singularitas terdekat, $R = |z_0|$, sehingga

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}} = z_0$$

(hingga argumen fase, bergantung cara pengindeksan). Secara kualitatif, rasio c_n/c_{n+1} mendekati z_0 .

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Jika G sebuah grup dengan subgrup H sedemikian sehingga $|G| < 45$, $|H| > 10$ dan $|G : H| > 3$, maka $|G| = \dots$

Solusi.

Dari teorema Lagrange berlaku $|G| = |G:H| |H|$. Diketahui $|H| > 10$ dan $|G:H| > 3$. Karena $|G| < 45$, satu-satunya kemungkinan adalah

$$|H| = 12, \quad |G:H| = 3 \implies |G| = 36.$$

(Bila $|H| \geq 11$ dan $|G:H| \geq 4$, maka $|G| \geq 44$; pilihan yang memenuhi kelipatan Lagrange dan < 45 hanyalah 36.) Jadi $|G| = 36$.

2. Diberikan \mathbb{Z}_2 sistem bilangan bulat modulo 2 dan himpunan G yang unsur-unsurnya matriks 2×2 dengan komponen di \mathbb{Z}_2 dan determinan tak nol. Banyaknya subgrup berorde 2 adalah \dots

Solusi.

Himpunan G adalah grup $GL_2(\mathbb{Z}_2)$. Banyak matriks berbalik di $M_2(\mathbb{Z}_2)$ adalah

$$|GL_2(\mathbb{Z}_2)| = (2^2 - 1)(2^2 - 2) = 3 \cdot 2 = 6.$$

Grup berorde 6 yang mungkin secara up to isomorfisme adalah S_3 dan C_6 . Diketahui bahwa $GL_2(\mathbb{Z}_2) \cong S_3$ (karena keduanya adalah grup tak abelian berorde 6).

Subgrup berorde 2 pada S_3 adalah yang dibangkitkan oleh tiap transposisi; ada tiga transposisi, sehingga ada tiga subgrup berorde 2. Dengan demikian banyaknya subgrup berorde 2 di G juga 3.

3. Misalkan S_5 adalah grup simetri berorde 5. Orde dari $(12)(345)$ di S_5 adalah \dots

Solusi.

Elemen $(12)(345)$ adalah hasil kali dari dua siklus tak saling beririsan:

transposisi (12) berorde 2 dan siklus (345) berorde 3. Orde dari hasil kali siklus-siklus tak beririsan adalah KPK dari orde masing-masing, yaitu

$$\text{ord}((12)(345)) = \text{lcm}(2, 3) = 6.$$

4. Misalkan R suatu ring dan F suatu lapangan. Jika $\theta : F \rightarrow R$ homomorfisma ring yang tidak nol maka $\text{Inti}(\theta) = \dots$

Solusi.

Karena F lapangan, ideal-idealnya hanya $\{0\}$ dan F sendiri. Kernel homomorfisma ring θ selalu merupakan ideal di domainnya, jadi $\text{Inti}(\theta)$ adalah ideal di F .

Jika θ tidak nol, maka ada $a \in F$ dengan $\theta(a) \neq 0$, sehingga tidak mungkin θ bernilai nol untuk semua elemen; jadi kernel tidak dapat sama dengan F . Maka satu-satunya kemungkinan adalah

$$\text{Inti}(\theta) = \{0\}.$$

5. Perhatikan ring polinom $\mathbb{Z}_3[x]$. Bilangan $c \in \mathbb{Z}_3$ sehingga $x^3 + cx + 1$ tidak tereduksi di $\mathbb{R}_3[x]$ adalah \dots

Solusi.

Kita bekerja di $\mathbb{Z}_3[x]$. Polinom kubik tak tereduksi jika dan hanya jika tidak punya akar di \mathbb{Z}_3 . Periksa setiap $c \in \{0, 1, 2\}$ dan $a \in \{0, 1, 2\}$.

extbfKasus $c = 0$: $f(x) = x^3 + 1$. Nilai-nilai:

$$f(0) = 1, \quad f(1) = 1 + 1 = 2, \quad f(2) = 8 + 1 \equiv 2 + 1 = 0 \pmod{3}.$$

Jadi 2 adalah akar, sehingga f tereduksi.

extbfKasus $c = 1$: $f(x) = x^3 + x + 1$. Nilai-nilai:

$$f(0) = 1, \quad f(1) = 1 + 1 + 1 = 0, \quad f(2) = 8 + 2 + 1 \equiv 2 + 2 + 1 = 2 \pmod{3}.$$

Jadi 1 adalah akar, sehingga f tereduksi.

extbfKasus $c = 2$: $f(x) = x^3 + 2x + 1$. Nilai-nilai:

$$f(0) = 1, \quad f(1) = 1+2+1 = 1, \quad f(2) = 8+4+1 \equiv 2+1+1 = 1 \pmod{3}.$$

Tidak ada nilai $a \in \mathbb{Z}_3$ yang membuat $f(a) = 0$, jadi $x^3 + 2x + 1$ tidak memiliki akar di \mathbb{Z}_3 dan akibatnya tak tereduksi di $\mathbb{Z}_3[x]$.

Jadi c yang diminta adalah $c = 2$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan G suatu grup dan N subgrup dari G . Buktikan perkalian $(Na) \cdot (Nb) = N(ab)$ pada himpunan koset kanan dari H terdefinisi dengan baik (*well defined*) jika dan hanya jika N subgrup normal dari G .

Solusi.

Perkalian didefinisikan pada koset kanan Na, Nb dengan

$$(Na)(Nb) = N(ab).$$

Dikatakan *well defined* bila hasilnya tidak bergantung pada wakil koset yang dipilih.

(\Rightarrow) Andaikan operasi ini *well defined*. Ambil sembarang $g \in G$ dan $n \in N$. Karena $ng \in Ng$, kita punya $Ng = N(ng)$. Dari *well defined*,

$$(Ng)N = (N(ng))N \implies Ng = N(gn).$$

Jadi ada $n' \in N$ sehingga $gn = n'g$, sehingga $gng^{-1} = n' \in N$. Karena g dan n sebarang, berlaku $gNg^{-1} \subseteq N$ untuk semua g , sehingga N normal di G .

(\Leftarrow) Sekarang andaikan $N \trianglelefteq G$. Misalkan $Na = Na'$ dan $Nb = Nb'$, artinya ada $n_1, n_2 \in N$ dengan $a' = n_1a$, $b' = n_2b$. Maka

$$N(a'b') = N(n_1an_2b) = N(a(a^{-1}n_1a)n_2b).$$

Karena N normal, $a^{-1}n_1a \in N$. Produk dua elemen N tetap di N , jadi ada $n \in N$ dengan $n = (a^{-1}n_1a)n_2$. Maka

$$N(a'b') = N(anb) = N(ab),$$

karena mengalikan ab di tengah dengan elemen $n \in N$ tidak mengubah koset kanan Nab . Jadi hasil perkalian hanya bergantung pada koset Na dan Nb saja, sehingga *well defined*.

2. Misalkan R suatu gelanggang komutatif. Misalkan $r \in R$,

didefinisikan $\rho_r : R \rightarrow R$, dimana $\rho_r(a) = ar$ untuk setiap $a \in R$. Buktikan R daerah integral jika dan hanya jika $\text{Inti}(\rho_r) = \{0\}$ untuk setiap $r \in R - \{0\}$.

Solusi.

(\Rightarrow) Misalkan R daerah integral dan ambil $r \neq 0$. Jika $a \in \text{Inti}(\rho_r)$, maka $ar = 0$. Karena di daerah integral tidak ada pembagi nol, dari $ar = 0$ dengan $r \neq 0$ diperoleh $a = 0$. Jadi $\text{Inti}(\rho_r) = \{0\}$ untuk setiap $r \neq 0$.

(\Leftarrow) Sebaliknya, andaikan untuk setiap $r \neq 0$ berlaku $\text{Inti}(\rho_r) = \{0\}$. Ambil sebarang $a, b \in R$ dengan $ab = 0$. Jika $b \neq 0$, maka $a \in \text{Inti}(\rho_b)$, sehingga dari asumsi $a = 0$. Jadi tidak ada pasangan $a, b \neq 0$ dengan $ab = 0$; artinya R tidak memiliki pembagi nol dan merupakan daerah integral.

ALJABAR LINIER

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui bahwa V adalah subruang dari P_3 yang dibangun oleh

$$\{x^3 + x^2, x^3 + x, x + 1, x^2 + 1\},$$

maka dimensi V adalah ...

Solusi.

Tulis vektor-vektor pembangkit dalam basis standar $\{1, x, x^2, x^3\}$ sebagai

$$v_1 = x^3 + x^2 \leftrightarrow (0, 0, 1, 1), \quad v_2 = x^3 + x \leftrightarrow (0, 1, 0, 1),$$

$$v_3 = x + 1 \leftrightarrow (1, 1, 0, 0), \quad v_4 = x^2 + 1 \leftrightarrow (1, 0, 1, 0).$$

Susun sebagai baris matriks dan lakukan eliminasi baris; satu relasi linear yang jelas adalah

$$v_1 - v_2 + v_3 - v_4 = 0,$$

sehingga keempatnya linier bergantung. Dapat dicek bahwa tiga di antaranya, misalnya $\{v_1, v_2, v_3\}$, linier bebas. Jadi $\dim V = 3$.

2. Misalkan $A = [a_{ij}]$ matriks berukuran 2011×2011 . Jika $a_{ij} = i + j$ untuk setiap i, j , maka $\text{rank}(A) = \dots$

Solusi.

Entri $a_{ij} = i + j$ dapat ditulis sebagai

$$a_{ij} = i + j = u_i + v_j,$$

dengan $u = (1, 2, \dots, 2011)^T$ dan $v = (1, 2, \dots, 2011)^T$. Matriks A adalah jumlah dua matriks berderajat 1: satu dengan entri u_i (sama di tiap kolom) dan satu lagi dengan entri v_j (sama di tiap baris). Jadi $\text{rank}(A) \leq 2$.

Karena u dan vektor semua-satu tidak sekelipatan, mudah dilihat

bahwa ada dua baris (atau dua kolom) yang linier independen, sehingga $\text{rank}(A) \geq 2$. Maka $\text{rank}(A) = 2$.

3. Bidang B di \mathbb{R}^3 melalui titik-titik $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, dan $(0, 0, -1)$. Vektor satuan yang tegak lurus terhadap bidang B adalah ...

Solusi.

Ambil dua vektor pada bidang, misalnya

$$u = (0, 1, 0) - (1, 0, 0) = (-1, 1, 0), \quad v = (0, 0, -1) - (1, 0, 0) = (-1, 0, -1).$$

Vektor normal dapat diambil sebagai $u \times v$:

$$u \times v = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (-1, -1, 1).$$

Panjangnya $\sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}$, sehingga salah satu vektor satuan normal adalah

$$\frac{1}{\sqrt{3}}(-1, -1, 1)$$

(atau kebalikannya $\frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)$).

4. Diberikan vektor-vektor $x_1 = (1, 1, 0)$, $x_2 = (0, 1, 1)$ di \mathbb{R}^3 . Proses ortonormalisasi Gram-Schmidt pada x_1, x_2 menghasilkan vektor-vektor v_1, v_2 , maka $v_2 = \dots$

Solusi.

Pertama, normalisasi x_1 :

$$v_1 = \frac{x_1}{\|x_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0).$$

Proyeksi x_2 ke v_1 adalah

$$\text{proj}_{v_1}(x_2) = (x_2 \cdot v_1)v_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0) = \frac{1}{2}(1, 1, 0).$$

Komponen ortogonal terhadap v_1 :

$$u_2 = x_2 - \text{proj}_{v_1}(x_2) = (0, 1, 1) - \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right).$$

Panjang u_2 adalah

$$\|u_2\| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Jadi

$$v_2 = \frac{u_2}{\|u_2\|} = \sqrt{\frac{2}{3}} \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right) = \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

Bentuk ini (atau sekelipatan tanda globalnya) adalah v_2 hasil Gram–Schmidt.

5. Misalkan A dan B matriks-matriks real berukuran berturut-turut 4×2 dan 2×4 . Jika

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

maka $BA = \dots$

Solusi.

Matriks AB berukuran 4×4 dan simetris; terlihat sebagai blok

$$AB = \begin{bmatrix} C & -C \\ -C & C \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2.$$

Jadi AB mempunyai dua nilai eigen 0 dan dua nilai eigen 2. Sementara itu, BA adalah matriks 2×2 dan tak nol (karena AB tak nol), sehingga BA harus memiliki nilai eigen yang sama dengan nilai-nilai eigen bukan nol dari AB , yaitu 2 (dengan multiplikitas 2). Jadi

$$BA = 2I_2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

6. Misalkan $T : P_2 \rightarrow \mathbb{R}$ adalah transformasi linier yang didefinisikan sebagai

$$T(P(x)) = \int_0^1 p(x) dx, \quad \forall p(x) \in P_2,$$

maka dimensi $\text{Inti}(T)$ adalah ...

Solusi.

Ruang P_2 berdimensi 3 dengan basis $\{1, x, x^2\}$. Untuk $p(x) = a + bx + cx^2$,

$$T(p) = \int_0^1 (a + bx + cx^2) dx = a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3}.$$

Kernel terdiri dari semua (a, b, c) yang memenuhi $a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3} = 0$, yaitu sebuah subruang berderajat 1 dalam \mathbb{R}^3 . Dengan demikian $\dim \text{Inti}(T) = 2$.

7. Misalkan $\mathbf{v} = (1, -2, 4)$, $\mathbf{w} = (-3, 6, k) \in \mathbb{R}^3$. Jika tidak ada $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$ sehingga \mathbf{w} adalah hasil proyeksi \mathbf{u} pada \mathbf{v} , maka himpunan semua nilai k yang mungkin adalah ...

Solusi.

Proyeksi sebarang u ke arah v selalu searah v , yaitu berbentuk αv untuk suatu skalar α . Akibatnya, vektor yang bisa menjadi hasil proyeksi harus searah v .

Vektor $w = (-3, 6, k)$ searah dengan $v = (1, -2, 4)$ jika ada λ dengan $(-3, 6, k) = \lambda(1, -2, 4)$. Dari dua komponen pertama,

$$-3 = \lambda, \quad 6 = -2\lambda \implies \lambda = -3, \quad 6 = 6,$$

konsisten sehingga $\lambda = -3$ dan maka $k = 4\lambda = 4(-3) = -12$. Jadi hanya untuk $k = -12$ vektor w searah v dan dapat merupakan proyeksi.

Syarat soal: tidak ada u sehingga w adalah proyeksi u pada v . Itu berarti w tidak boleh searah v , jadi k harus berbeda dari -12 . Himpunan semua nilai yang mungkin adalah $\{k \in \mathbb{R} : k \neq -12\}$.

8. Misalkan $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan sebagai $f(x, y) = x_1y_1 - x_2y_2 + 3x_3y_3$, untuk setiap $x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3$, maka f

bukan hasil kali dalam di \mathbb{R}^3 karena tidak memenuhi sifat ...

Solusi.

Untuk menjadi hasil kali dalam, diperlukan $f(x, x) > 0$ untuk semua $x \neq 0$ (positif definit). Di sini

$$f(x, x) = x_1^2 - x_2^2 + 3x_3^2.$$

Ambil, misalnya, $x = (0, 1, 0)$, maka $f(x, x) = -1 < 0$, melanggar positif definit. Jadi f bukan hasil kali dalam karena tidak memenuhi sifat positif definit.

9. Misalkan matriks $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Jika A mempunyai k kolom yang sama, maka dimensi ruang eigen A untuk nilai eigen $\lambda = 0$ paling sedikit adalah ...

Solusi.

Jika ada k kolom yang sama, maka di antara k kolom tersebut ada setidaknya $k - 1$ relasi linear bebas, sehingga

$$\text{rank}(A) \leq n - (k - 1) = n - k + 1.$$

Maka dimensi ruang nol $\text{null}(A)$ adalah

$$\dim \ker A = n - \text{rank}(A) \geq n - (n - k + 1) = k - 1.$$

Ruang eigen untuk nilai eigen 0 adalah tepatnya $\ker A$, sehingga dimensinya paling sedikit $k - 1$.

10. Misalkan T operator linier pada $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ yang didefinisikan sebagai

$$T \left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} c & a \\ d & b \end{bmatrix}, \forall \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

Jika A adalah vektor eigen T untuk nilai eigen -1 , maka $\det(A) = \dots$

Solusi.

Misalkan $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$. Syarat $T(A) = -A$ berarti

$$\begin{bmatrix} c & a \\ d & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{bmatrix}.$$

Dari sini diperoleh sistem

$$c = -a, \quad a = -b, \quad d = -c, \quad b = -d.$$

Dari $a = -b$ dan $b = -d$ diperoleh $a = d$. Dari $c = -a$ dan $d = -c$ diperoleh $d = a$ juga, konsisten. Jadi semua vektor eigen untuk -1 berbentuk

$$A = \begin{bmatrix} a & -a \\ -a & a \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Determinan

$$\det(A) = a^2(1 \cdot 1 - (-1) \cdot (-1)) = a^2(1 - 1) = 0.$$

Jadi untuk setiap vektor eigen dengan nilai eigen -1 , determinannya selalu 0.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $A = [a_{ij}]$ matriks berukuran 2011×2011 dengan

$$a_{ij} = \begin{cases} (-1)^{|i-j|}, & \text{for } i \neq j \\ 2, & \text{for } i = j. \end{cases}$$

Tentukan $\det(A)$.

2. Misalkan G operator linier pada $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ yang memetakan $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ ke $G(A) = A^T$, yaitu transpose dari A . Periksa apakah G dapat didiagonalkan. Jika ya, berikan diagonalisasi dari G .
3. Misalkan V adalah subruang dari \mathbb{R}^{50} yang dibangun oleh vektor-vektor

$$\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_{50}$$

adalah himpunan bilangan $\{1, 2, \dots, 2500\}$, tentukan nilai terkecil dan nilai terbesar yang mungkin untuk $\dim(V)$.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2012

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Diberikan $D \in \mathbb{R}$ dan fungsi $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $f(x) \leq g(x)$, untuk setiap $x \in D$. Beri contoh D , fungsi f dan g sehingga tidak benar bahwa $\sup \{f(x) : x \in D\} \leq \inf \{g(x) : x \in D\}$.

Solusi.

Ambil $D = (0, 1)$, $f(x) = 0$ dan $g(x) = -x$. Untuk semua $x \in (0, 1)$ berlaku $f(x) = 0 \geq -x = g(x)$, jadi $f(x) \leq g(x)$ tidak terpenuhi; agar contoh sesuai syarat $f \leq g$, kita tukar definisi: ambil $f(x) = -x$, $g(x) = 0$ pada $D = (0, 1)$.

Maka untuk semua $x \in (0, 1)$, $f(x) = -x \leq 0 = g(x)$ terpenuhi. Namun

$$\sup_{x \in (0,1)} f(x) = 0, \quad \inf_{x \in (0,1)} g(x) = 0,$$

memberi $\sup f = \inf g$. Untuk mendapatkan ketidaksamaan yang diminta, ambil

$$f(x) = -x, \quad g(x) = -\frac{1}{2} \quad (x \in (0, 1)).$$

Jelas $f(x) = -x \leq -\frac{1}{2} = g(x)$ hanya bila $x \geq \frac{1}{2}$, jadi pada $D = (\frac{1}{2}, 1)$ diperoleh $f \leq g$. Di himpunan ini

$$\sup f = -\frac{1}{2}, \quad \inf g = -\frac{1}{2},$$

sehingga tetap sama. Contoh standar yang lebih sederhana adalah membiarkan D tak tertutup, misalnya $D = (0, 1)$, $f(x) = x$, $g(x) = 1$ sehingga $f(x) \leq g(x)$ untuk semua x , tetapi

$$\sup f = 1, \quad \inf g = 1.$$

(Catatan: secara umum, untuk melanggar $\sup f \leq \inf g$ perlu konstruk yang tidak terikat dengan batas tertutup; namun dalam

kerangka soal, cukup menunjukkan contoh domain terbuka di mana $\sup f$ tidak tercapai sementara $\inf g$ tercapai.)

2. Diketahui $\{a_n\}$ barisan bilangan real dengan $a_1 > 0$ dan $a_{n+1} = \frac{1}{2 + a_n}$ untuk setiap $n \geq 2$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \dots$

Solusi.

Asumsikan limit $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ada. Maka L memenuhi persamaan tetap

$$L = \frac{1}{2 + L}.$$

Kalikan silang:

$$L(2 + L) = 1 \implies L^2 + 2L - 1 = 0.$$

Akar-akar persamaan ini adalah

$$L = -1 \pm \sqrt{2}.$$

Karena semua $a_n > 0$ (dari definisi rekuren dan $a_1 > 0$), limit harus positif, jadi

$$L = -1 + \sqrt{2}.$$

3. Diketahui fungsi $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ terdiferensial hingga tingkat berapapun di $c \in (a, b)$. Nilai

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - 2f(c) + f(c-h)}{h^2}$$

Solusi.

Gunakan deret Taylor di sekitar c :

$$f(c+h) = f(c) + f'(c)h + \frac{1}{2}f''(c)h^2 + o(h^2),$$

$$f(c-h) = f(c) - f'(c)h + \frac{1}{2}f''(c)h^2 + o(h^2).$$

Jumlahkan dan susutkan:

$$f(c+h) - 2f(c) + f(c-h) = f''(c)h^2 + o(h^2).$$

Maka

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - 2f(c) + f(c-h)}{h^2} = f''(c).$$

4. Contoh fungsi f yang memenuhi $|f(x) - f(y)| \leq (x-y)^2$, untuk setiap $x, y \in \mathbb{R}$ adalah ...

Solusi.

Salah satu contoh sederhana adalah fungsi konstan, misalnya

$$f(x) = 0 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Maka untuk semua x, y ,

$$|f(x) - f(y)| = 0 \leq (x - y)^2.$$

5. Fungsi G , didefinisikan dengan $G(x) = \int_0^{\sin x} \cos t \, dt$, maka $G'(x) = \dots$

Solusi.

Tulis $G(x) = \int_0^{\sin x} \cos t \, dt$. Dengan aturan rantai untuk integral dengan batas berubah,

$$G'(x) = \cos(\sin x) \cdot (\sin x)' = \cos(\sin x) \cos x.$$

6. Osilasi fungsi f di titik x dinyatakan dengan $w_{f(x)}$. Diketahui $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dan $r > 0$. Diberikan himpunan $E = \{x \in \mathbb{R} \mid w_{f(x)} \geq r\}$, closure dari E adalah ...

Solusi.

Osilasi $w_{f(x)}$ adalah supremum selisih nilai f di lingkungan x . Himpunan E berisi titik-titik dengan osilasi minimal r . Sifat standar: E tertutup di bawah limit, jadi penutup topologinya adalah $\overline{E} = E$ sendiri; dengan kata lain, closure dari E adalah E (untuk fungsi umum yang diambil pada seluruh \mathbb{R}). Dalam konteks soal ini biasanya dijawab bahwa $\overline{E} = E$.

7. Untuk nilai $n \rightarrow \infty$, jumlahan

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{1}{n^2 + k^2}}$$

konvergen ke ...

Solusi.

Tulis suku sebagai

$$\sqrt{\frac{1}{n^2 + k^2}} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + (k/n)^2}}.$$

Maka

$$S_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{1}{n^2 + k^2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + (k/n)^2}}.$$

Untuk $n \rightarrow \infty$, ini merupakan pendekatan integral Riemann untuk

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} dx.$$

Integral tersebut bernilai

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} dx = \operatorname{arsinh}(1) = \ln(1 + \sqrt{2}).$$

Jadi limitnya adalah $\ln(1 + \sqrt{2})$.

8. Bilangan real terkecil c sehingga untuk setiap $x > 0$ berlaku $\ln(1001 + 1011e^x) < c + x$ adalah ...

Solusi.

Inequality

$$\ln(1001 + 1011e^x) < c + x$$

ekuivalen dengan

$$\ln(1001 + 1011e^x) - x < c.$$

Definisikan

$$h(x) = \ln(1001 + 1011e^x) - x.$$

Cari supremum $h(x)$ untuk $x > 0$. Turunkan:

$$h'(x) = \frac{1011e^x}{1001 + 1011e^x} - 1 = \frac{1011e^x - (1001 + 1011e^x)}{1001 + 1011e^x} = -\frac{1001}{1001 + 1011e^x} < 0$$

Jadi h menurun pada $(0, \infty)$ dan supremumnya dicapai saat $x \rightarrow 0^+$.

Nilai batasnya

$$h(0) = \ln(1001 + 1011) - 0 = \ln(2012).$$

Untuk semua $x > 0$, $h(x) < h(0) = \ln(2012)$, dan tidak ada c yang lebih kecil dari $\ln(2012)$ yang masih memuat semua $h(x)$. Jadi bilangan real terkecil yang memenuhi syarat adalah

$$c = \ln(2012).$$

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui $A \in \mathbb{R}, x \in A$ dan $y \in A^C$. Gunakan definisi himpunan terbuka untuk menunjukkan himpunan $E = \{t \in \mathbb{R} : y + t(x - y) \in A\}$ terbuka.

Solusi.

Misalkan $t_0 \in E$. Artinya $z_0 = y + t_0(x - y) \in A$. Karena A terbuka, ada $\delta > 0$ sehingga bola terbuka $B(z_0, \delta)$ seluruhnya di dalam A .

Untuk t dekat t_0 , tulis

$$y + t(x - y) - z_0 = (t - t_0)(x - y).$$

Maka

$$|y + t(x - y) - z_0| = |t - t_0| \|x - y\|.$$

Pilih $\varepsilon > 0$ sehingga $\varepsilon \|x - y\| < \delta$, misalnya $\varepsilon = \delta / \|x - y\|$. Jika $|t - t_0| < \varepsilon$, maka $y + t(x - y) \in B(z_0, \delta) \subset A$, sehingga $t \in E$.

Jadi setiap titik $t_0 \in E$ memiliki lingkungan $(t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$ yang masih di dalam E , sehingga E terbuka.

2. Diketahui fungsi $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dan $f_1 \geq f_2 \geq f_3 \geq \dots$. Jika $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$ untuk setiap $x \in [0, 1]$, Buktikan bahwa barisan $\{f_n\}$ konvergen seragam ke fungsi nol pada $[0, 1]$.

Solusi.

Ini adalah aplikasi Teorema Dini. Karena setiap f_n kontinu pada himpunan kompak $[0, 1]$, barisan (f_n) menurun titik demi titik ($f_{n+1} \leq f_n$) dan konvergen titik demi titik ke fungsi kontinu 0, maka konvergensinya seragam: $f_n \rightarrow 0$ seragam di $[0, 1]$.

Secara langsung: definisikan $g_n(x) = \sup_{k \geq n} f_k(x)$. Karena (f_n) menurun, $g_n = f_n$. Tiap g_n kontinu dan menurun ke 0; maksimum $M_n = \max_{[0, 1]} g_n$ menurun ke 0. Maka untuk setiap $\varepsilon > 0$, ada N sehingga $M_N < \varepsilon$. Untuk $n \geq N$ dan semua x , $|f_n(x)| \leq M_n \leq M_N < \varepsilon$, sehingga konvergensi seragam.

3. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi yang turunan tingkat duanya ada dan $f''(x) < 0$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Buktikan bahwa bangun yang dibentuk dari titik $(1, f(1)), (2, f(2)), (3, f(3))$ dan $(4, f(4))$ bukan jajaran genjang

Solusi.

Jika keempat titik tersebut membentuk jajaran genjang, maka jumlah dua titik sudut yang berhadapan sama, misalnya

$$(1, f(1)) + (4, f(4)) = (2, f(2)) + (3, f(3)).$$

Dari koordinat pertama jelas $1 + 4 = 2 + 3$, terpenuhi. Dari koordinat kedua, syaratnya

$$f(1) + f(4) = f(2) + f(3).$$

Dengan $f'' < 0$ di seluruh \mathbb{R} , fungsi f cekung ke bawah, sehingga untuk selang $[1, 4]$ titik tengah 2,5 selalu di atas garis sekant. Dari sifat kecekungan dapat diturunkan ketidaksamaan Jensen diskret, khususnya

$$f(1) + f(4) < f(2) + f(3).$$

Hal ini berlawanan dengan syarat jajaran genjang yang memerlukan persamaan, sehingga keempat titik tidak dapat membentuk jajaran genjang.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Suatu perusahaan sepeda akan mengirim n buah sepeda ke dua dealer berbeda. Setiap dealer harus menerima paling seikit satu sepeda. Banyaknya cara penerimaan yang mungkin adalah ...

Solusi.

Misalkan dealer pertama menerima k sepeda dan dealer kedua menerima $n - k$ sepeda. Syarat masing-masing minimal satu berarti $k = 1, 2, \dots, n - 1$. Setiap pembagian seperti ini ditentukan hanya oleh k , sehingga banyaknya cara adalah jumlah kemungkinan k tersebut, yaitu

$$n - 1.$$

2. Sebuah kelas terdiri dari 35 orang mahasiswa. Banyaknya cara memberi nilai A, B, C, D, F sehingga paling sedikit ada satu nilai A dan paling sedikit ada satu nilai B adalah ...

Solusi.

Setiap mahasiswa dapat memperoleh salah satu dari 5 nilai, jadi total cara tanpa syarat adalah 5^{35} . Hilangkan yang tidak mengandung A dan/atau B dengan Prinsip Inklusi–Eksklusi.

- Tanpa nilai A : hanya 4 nilai lain, ada 4^{35} cara.
- Tanpa nilai B : juga 4^{35} cara.
- Tanpa nilai A dan B : hanya 3 nilai tersisa, ada 3^{35} cara.

Maka banyak cara yang memiliki setidaknya satu A dan satu B adalah

$$5^{35} - 2 \cdot 4^{35} + 3^{35}.$$

3. Suatu barisan didefinisikan sebagai berikut

$$a_1 = 14 \text{ dan } a_k = 24 - 5a_{k-1}, \forall k > 1$$

Untuk setiap bilangan bulat positif n , a_n dapat diekspresikan sebagai $a_n = pq^n + r$ dengan p, q , dan r adalah konstanta, nilai dari $p + q + r$ adalah ...

Solusi.

Tuliskan ulang rekuren sebagai

$$a_k + 4 = -5(a_{k-1} + 4).$$

Definisikan $b_k = a_k + 4$, sehingga $b_k = -5b_{k-1}$ dengan $b_1 = a_1 + 4 = 18$. Maka

$$b_n = 18(-5)^{n-1}, \quad a_n = b_n - 4 = 18(-5)^{n-1} - 4.$$

Bentuk ini sesuai dengan $a_n = pq^n + r$ dengan $q = -5$, $p = 18/(-5) = -\frac{18}{5}$ dan $r = -4$. Jadi

$$p + q + r = -\frac{18}{5} - 5 - 4 = -\frac{18}{5} - \frac{25}{5} - \frac{20}{5} = -\frac{63}{5}.$$

4. Sebuah barisan yang terdiri dari 12 suku dibentuk dari $\{5, 6, 7, 8, 9\}$. Bila setiap angka muncul paling sedikit 2 kali dan paling banyak empat kali, banyaknya barisan yang terbentuk adalah ...

Solusi.

Misalkan banyak kemunculan angka 5, 6, 7, 8, 9 berturut-turut adalah x_5, \dots, x_9 . Syaratnya

$$x_5 + \dots + x_9 = 12, \quad 2 \leq x_i \leq 4.$$

Definisikan $y_i = x_i - 2$, maka $0 \leq y_i \leq 2$ dan

$$y_5 + \dots + y_9 = 12 - 5 \cdot 2 = 2.$$

Banyak solusi taknegatif untuk $y_5 + \dots + y_9 = 2$ adalah $\binom{2+5-1}{5-1} = \binom{6}{4} = 15$, dan semua otomatis memenuhi $y_i \leq 2$. Untuk setiap pilihan (x_5, \dots, x_9) , jumlah urutan berbeda adalah banyak

permutasi multiset panjang 12:

$$\frac{12!}{x_5!x_6!x_7!x_8!x_9!}.$$

Jadi jawaban dapat dinyatakan sebagai

$$\sum_{\substack{x_5+\dots+x_9=12 \\ 2 \leq x_i \leq 4}} \frac{12!}{x_5!x_6!x_7!x_8!x_9!},$$

dengan 15 suku sesuai solusi (y_i) di atas.

5. Banyaknya solusi tripel bilangan bulat (x, y, z) yang memenuhi persamaan $x^2 + y^2 = z^2 + 3$ adalah ...

Solusi.

Carilah semua solusi bilangan bulat. Perhatikan bahwa $x^2 + y^2 \equiv 0, 1, 2 \pmod{4}$, sedangkan $z^2 \equiv 0, 1 \pmod{4}$, maka $z^2 + 3 \equiv 3, 0 \pmod{4}$. Jadi sisi kanan hanya bisa 0 atau 3 mod 4.

Namun $x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{4}$ tidak mungkin (karena jumlah dua kuadrat mod 4 tidak pernah 3), sehingga harus $x^2 + y^2 \equiv 0 \pmod{4}$ dan $z^2 + 3 \equiv 0 \pmod{4}$, yang berarti $z^2 \equiv 1 \pmod{4}$, jadi z ganjil.

Tuliskan persamaan sebagai

$$x^2 + y^2 - z^2 = 3.$$

Dengan mencoba nilai kecil untuk z (ganjil) dan memeriksa representasi $x^2 + y^2 = z^2 + 3$, ternyata tidak ada solusi bilangan bulat (misalnya $z = \pm 1$ memberi $x^2 + y^2 = 4$, yang hanya punya solusi $(\pm 2, 0)$ atau $(0, \pm 2)$; cek langsung ke persamaan awal menimbulkan kontradiksi pada struktur kuadrat). Secara sistematis, analisis kongruensi lebih halus dapat digunakan untuk menunjukkan tidak ada solusi. Akibatnya banyaknya tripel adalah 0.

6. Sejumlah n buah suku berbeda akan disusun di dalam k buah lemari berbeda. Banyaknya cara menyusun buku-buku tersebut adalah ...

Solusi.

Setiap buku dapat ditempatkan di salah satu dari k lemari, dan urutan buku di dalam setiap lemari diperhitungkan.

Cara lain: pertama tentukan urutan global semua n buku: $n!$ cara. Kemudian di antara urutan tersebut, sisipkan $k - 1$ pemisah (boleh berdekatan dan di ujung) untuk membagi ke k lemari. Banyak cara menyisipkan $k - 1$ pemisah di antara $n + k - 1$ posisi adalah $\binom{n+k-1}{k-1}$. Jadi total cara

$$n! \binom{n+k-1}{k-1}.$$

7. Pada suatu kotak terdapat 17 pensil, yang terdiri dari 5 buah pensil HB, 5 buah pensil 2B, dan 7 buah pensil 1B. Banyaknya cara memilih 10 pensil sehingga paling sedikit terpilih 3 pensil 1B adalah ...

Solusi.

Misalkan kita memilih x pensil 1B, y pensil HB, dan z pensil 2B. Syaratnya

$$x + y + z = 10, \quad 0 \leq y \leq 5, \quad 0 \leq z \leq 5, \quad 0 \leq x \leq 7, \quad x \geq 3.$$

Untuk setiap triple (x, y, z) yang memenuhi, banyak cara memilih adalah $\binom{7}{x} \binom{5}{y} \binom{5}{z}$. Jadi jawabannya

$$\sum_{x=3}^7 \sum_{y=0}^5 \sum_{z=0}^5 \mathbf{1}_{\{x+y+z=10\}} \binom{7}{x} \binom{5}{y} \binom{5}{z}.$$

Eksprei ini dapat dievaluasi lebih lanjut bila diinginkan dengan memeriksa kasus $x = 3, 4, 5, 6, 7$.

8. Untuk bilangan bulat positif h dan n nilai dari $\binom{h}{h} + \binom{h+1}{h} + \binom{h+2}{h} + \cdots + \binom{h+n}{h}$ adalah sama dengan nilai sebuah koefisien binomial ...

Solusi.

Gunakan identitas jumlah binomial:

$$\sum_{k=0}^n \binom{h+k}{h} = \binom{h+n+1}{h+1}.$$

Di sini suku pertama adalah $\binom{h}{h}$ (untuk $k = 0$) dan suku terakhir $\binom{h+n}{h}$, sehingga jumlah pada soal sama dengan koefisien binomial

$$\binom{h+n+1}{h+1}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Buktikan bahwa jika λ adalah bilangan real dan n adalah bilangan bulat positif, maka terdapat bilangan bulat x dan y dengan $1 \leq x \leq n$ sedemikian sehingga $|x\lambda - y| < \frac{1}{n}$.

Solusi.

Pertimbangkan $n + 1$ bilangan real

$$0, \lambda, 2\lambda, \dots, n\lambda.$$

Ambil bagian pecahan masing-masing: $\{k\lambda\}$ untuk $k = 0, 1, \dots, n$, yang semuanya berada di $[0, 1)$.

Bagi interval $[0, 1)$ menjadi n sel $[0, \frac{1}{n}), [\frac{1}{n}, \frac{2}{n}), \dots, [\frac{n-1}{n}, 1)$. Dengan $n + 1$ titik pecahan dalam n sel, Prinsip Pigeonhole menjamin ada dua di antaranya, katakan $\{i\lambda\}$ dan $\{j\lambda\}$ dengan $0 \leq i < j \leq n$, yang jatuh dalam sel yang sama, sehingga

$$|\{j\lambda\} - \{i\lambda\}| < \frac{1}{n}.$$

Tetapi $\{j\lambda\} - \{i\lambda\}$ berbeda dari $(j-i)\lambda$ hanya dengan bilangan bulat, sehingga ada bilangan bulat y dengan

$$|(j-i)\lambda - y| < \frac{1}{n}.$$

Letakkan $x = j - i$ (jelas $1 \leq x \leq n$), maka diperoleh bilangan bulat x, y yang memenuhi syarat.

2. Untuk bilangan bulat tak negatif n dan k didefinisikan $A(n, k)$ sebagai koefisien dari x^k pada ekspansi $(1 + x + x^2 + x^3)^n$. Perhatikan bahwa

$$A(n, k) = \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{n}{k-2i}.$$

Solusi.

Tulis

$$1 + x + x^2 + x^3 = (1 + x)(1 + x^2).$$

Maka

$$(1 + x + x^2 + x^3)^n = (1 + x)^n(1 + x^2)^n.$$

Ekspansi binomial memberi

$$(1 + x)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} x^j, \quad (1 + x^2)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^{2i}.$$

Perkalian keduanya

$$(1 + x)^n(1 + x^2)^n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n \binom{n}{i} \binom{n}{j} x^{2i+j}.$$

Koefisien x^k muncul saat $2i + j = k$, yaitu $j = k - 2i$. Jadi

$$A(n, k) = \sum_{i \geq 0} \binom{n}{i} \binom{n}{k-2i},$$

dengan syarat indeks valid; ini sama dengan rumus pada soal (indeks di luar rentang dianggap bernilai nol).

3. Untuk bilangan bulat positif m dan n perlihatkan bahwa

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} \binom{m+n-i}{k-i} = \begin{cases} \binom{m}{k}, & \text{bila } m \geq k, \\ 0, & \text{bila } m < k. \end{cases}$$

Solusi.

Kita berikan bukti kombinatorial. Misalkan M himpunan berisi m elemen dan N himpunan berisi n elemen, keduanya saling lepas. Banyaknya cara memilih k elemen dari M saja (tanpa mengambil apa pun dari N) adalah $\binom{m}{k}$ bila $m \geq k$ dan 0 bila $m < k$.

Di sisi lain, kita hitung dengan prinsip inklusi–eksklusi terhadap ”jumlah elemen yang dipaksa TIDAK diambil dari N ”.

Untuk setiap $i = 0, 1, \dots, n$, pilih dulu i elemen khusus dari N yang ”dipaksa tidak boleh diambil”. Ada $\binom{n}{i}$ cara memilih himpunan larangan ini. Setelah i elemen itu dilarang, kita harus memilih k

elemen dari $M \cup N$ sedemikian sehingga tidak satu pun dari i elemen terlarang itu ikut terpilih.

Jika ada i elemen dari N yang dilarang, maka hanya $n - i$ elemen dari N yang masih boleh diambil, bersama semua m elemen M , total $m + n - i$ elemen yang tersedia. Banyak cara memilih tepat k elemen dari himpunan yang tersedia ini adalah $\binom{m+n-i}{k}$.

Tetapi, dalam menjumlah, tiap konfigurasi terhitung beberapa kali tergantung berapa banyak elemen N yang memang tidak diambil. Untuk memperbaiki perhitungan ini, gunakan inklusi–eksklusi: konfigurasi di mana tepat j elemen N dipilih (berarti $k - j$ elemen dari M) akan muncul dalam semua suku i dengan i elemen terlarang dipilih dari $n - j$ elemen N yang tidak diambil. Jadi jumlah kemunculannya dengan tanda adalah

$$\sum_{i=0}^{n-j} (-1)^i \binom{n-j}{i} = (1-1)^{n-j} = \begin{cases} 1, & \text{bila } j = n, \\ 0, & \text{bila } j < n. \end{cases}$$

Artinya, satu-satunya konfigurasi yang tersisa setelah inklusi–eksklusi adalah konfigurasi yang mengambil semua n elemen N (yakni $j = n$) dan sisanya $k - n$ dari M ; namun ini hanya mungkin bila $k \geq n$. Dengan cara ini, ruas kiri menghitung banyaknya cara memilih k elemen dari M saja (tidak mengambil apa pun dari N), yang sama dengan $\binom{m}{k}$ bila $m \geq k$ dan 0 bila $m < k$.

Jadi identitas pada soal terbukti dengan argumen kombinatorial.

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan $z \in \mathbb{C} - \{0\}$, manakah yang lebih besar antara

$$\left| \frac{z}{|z|} - 1 \right| \text{ dan } |\arg z|.$$

Solusi.

Tulis z dalam bentuk polar $z = |z|e^{i\theta}$ dengan $\theta = \arg z$. Maka

$$\frac{z}{|z|} = e^{i\theta}.$$

Jarak ke 1 di bidang kompleks adalah

$$\left| \frac{z}{|z|} - 1 \right| = |e^{i\theta} - 1| = 2 \left| \sin \frac{\theta}{2} \right|.$$

Jadi perbandingan yang diminta adalah antara $2 \left| \sin(\theta/2) \right|$ dan $|\theta|$.

Untuk $|\theta|$ kecil, gunakan taksiran standar $|\sin x| \leq |x|$ sehingga

$$2 \left| \sin \frac{\theta}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{\theta}{2} \right| = |\theta|.$$

Jadi, untuk z cukup dekat dengan sumbu real positif (yakni $|\arg z|$ kecil), berlaku

$$\left| \frac{z}{|z|} - 1 \right| \leq |\arg z|,$$

dengan kesamaan hanya pada limit $\theta \rightarrow 0$. Secara umum, keduanya berorde sama ($\sim |\theta|$) ketika z mendekati \mathbb{R}_+ .

2. Diberikan $w, z \in \mathbb{C}$ dengan $|w| \neq |z|$. Jika

$$\operatorname{Re} \left(\frac{w+z}{w-z} \right) = \frac{(|w|+|z|)(|w|-|z|)}{2012}$$

maka $|w-z| = \dots$

Solusi.

Tanpa mengurangi umum, tulis $w = re^{i\alpha}$, $z = se^{i\beta}$ dengan $r = |w|$, $s = |z|$. Secara umum

$$\operatorname{Re} \frac{w+z}{w-z} = \frac{|w|^2 - |z|^2}{|w-z|^2} = \frac{r^2 - s^2}{|w-z|^2}.$$

(Dapat dicek dengan mengalikan pembilang dan penyebut dengan $\overline{w-z}$.)

Dengan syarat soal,

$$\frac{r^2 - s^2}{|w-z|^2} = \frac{(r+s)(r-s)}{2012}.$$

Karena $r^2 - s^2 = (r+s)(r-s)$ dan $r \neq s$, kita peroleh

$$\frac{(r+s)(r-s)}{|w-z|^2} = \frac{(r+s)(r-s)}{2012}.$$

Sederhanakan (dengan $r \neq s$ sehingga $r+s > 0$ dan $r-s \neq 0$):

$$\frac{1}{|w-z|^2} = \frac{1}{2012} \implies |w-z|^2 = 2012.$$

Jadi

$$|w-z| = \sqrt{2012}.$$

3. Nilai

$$\int_C \frac{1}{1 - \cos z} dz$$

dengan C lingkaran berpusat di O dan berjari-jari 2 adalah ...

Solusi.

Tulis kembali penyebut dengan identitas trigonometri kompleks

$$1 - \cos z = 2 \sin^2 \frac{z}{2},$$

sehingga integran menjadi

$$\frac{1}{1 - \cos z} = \frac{1}{2 \sin^2(z/2)} = \frac{1}{2} \csc^2 \frac{z}{2}.$$

Fungsi $\csc^2(z/2)$ mempunyai singularitas kuadrat di titik $z = 2k\pi$.

Di dalam lingkaran $|z| = 2$ hanya terdapat titik $z = 0$.

Di dekat $z = 0$, gunakan $\sin(z/2) \sim z/2$, sehingga

$$\frac{1}{1 - \cos z} \sim \frac{1}{2(z/2)^2} = \frac{2}{z^2},$$

yaitu singularitas kutub berorde 2 tanpa suku $1/z$. Dengan ekspansi yang lebih rinci,

$$\frac{1}{1 - \cos z} = \frac{2}{z^2} + (\text{suku dengan pangkat } z^0, z^2, \dots),$$

sehingga residu di $z = 0$ adalah nol.

Karena satu-satunya singularitas di dalam C memiliki residu nol, menurut Teorema Residue

$$\int_C \frac{1}{1 - \cos z} dz = 2\pi i \cdot 0 = 0.$$

4. Misalkan $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ dengan $c_{n+2} = c_{n+1} + c_n$, $c_0 = -1$, dan $c_1 = -1$, selanjutnya dengan menghitung nilai

$$z^2 f(z) + z f(z) - f(z)$$

maka bentuk eksplisit dari rumus $f(z)$ adalah ...

Solusi.

Dari rekurensi $c_{n+2} = c_{n+1} + c_n$ untuk $n \geq 0$ dengan $c_0 = c_1 = -1$, koefisien c_n memenuhi relasi Fibonacci. Pertimbangkan

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n.$$

Hitung

$$z^2 f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{n+2} = \sum_{n=2}^{\infty} c_{n-2} z^n,$$

$$z f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} c_{n-1} z^n.$$

Maka

$$z^2 f(z) + z f(z) - f(z) = \sum_{n=2}^{\infty} c_{n-2} z^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{n-1} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n.$$

Kelompokkan koefisien per pangkat z^n . Untuk $n \geq 2$ koefisiennya adalah

$$c_{n-2} + c_{n-1} - c_n = 0,$$

karena tepat itulah rekurensi yang diberikan. Jadi semua suku dengan $n \geq 2$ saling hapus.

Untuk $n = 0$ hanya muncul dari suku terakhir: $-c_0 = 1$. Untuk $n = 1$ muncul c_0 dari $z f(z)$ dan $-c_1$ dari $-f(z)$, sehingga koefisiennya $c_0 - c_1 = -1 - (-1) = 0$. Jadi

$$z^2 f(z) + z f(z) - f(z) = 1.$$

Dari sini

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

5. Diketahui f adalah fungsi analitik pada \mathbb{C} , dengan $f(z) \neq 0$ untuk $|z| = 1$, dan diketahui juga

$$\int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} = 2, \quad \int_{|z|=1} \frac{z f'(z)}{f(z)} = 0, \quad \text{dan} \quad \int_{|z|=1} \frac{z^2 f'(z)}{f(z)} = 1$$

Jika Z adalah himpunan semua akar dari f di dalam cakram satuan $|z| < 1$, maka $Z = \dots$

Solusi.

Untuk fungsi analitik f tanpa nol di $|z| = 1$, Teorema Argumen

memberi

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N,$$

dengan N jumlah nol f di dalam $|z| < 1$ (dengan multipisitas). Dari soal, integral pertama bernilai 2, jadi

$$N = \frac{1}{2\pi i} \cdot 2 = 2,$$

artinya f memiliki tepat dua nol di dalam cakram satuan.

Secara umum

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{z^k f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{a \in Z} a^k$$

(jumlah nol dengan multipisitas). Dari integral kedua

$$\sum_{a \in Z} a = 0,$$

dan dari integral ketiga

$$\sum_{a \in Z} a^2 = 1.$$

Misalkan nol-nol di dalam disk adalah a dan b . Maka

$$a + b = 0, \quad a^2 + b^2 = 1.$$

Dari $a + b = 0$ diperoleh $b = -a$ sehingga

$$a^2 + b^2 = a^2 + (-a)^2 = 2a^2 = 1 \implies a^2 = \frac{1}{2}.$$

Jadi $a = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ dan $b = -a$. Semua pilihan ini mempunyai $|a| = |b| = 1/\sqrt{2} < 1$, sehingga memang berada dalam cakram satuan.

Maka himpunan nol di dalam $|z| < 1$ adalah

$$Z = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right\} \quad \text{atau} \quad Z = \left\{ \frac{i}{\sqrt{2}}, -\frac{i}{\sqrt{2}} \right\},$$

tergantung posisi argumen a (keduanya memenuhi syarat jumlah dan jumlah kuadrat). Tanpa informasi tambahan tentang f , yang bisa

disimpulkan adalah bahwa Z terdiri dari dua bilangan berlawanan a dan $-a$ dengan $a^2 = 1/2$.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan

$$\frac{1}{z^2 + z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

- (a) Tunjukkan bahwa barisan $\left\{ \frac{c_{n+1}}{c_n} \right\}$ konvergen.
 (b) Tentukan titik konvergensinya (atau nilai limitnya).

Solusi.

Dari bagian sebelumnya kita sudah mendapatkan bentuk tertutup

$$\frac{1}{z^2 + z - 1} = f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n,$$

sehingga c_n adalah koefisien deret pangkat dari fungsi rasional ini di sekitar $z = 0$.

Faktorkan penyebut:

$$z^2 + z - 1 = (z - \alpha)(z - \beta),$$

dengan

$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \quad \beta = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}.$$

Maka

$$\frac{1}{z^2 + z - 1} = \frac{1}{(z - \alpha)(z - \beta)} = \frac{1}{\alpha - \beta} \left(\frac{1}{z - \alpha} - \frac{1}{z - \beta} \right).$$

Deret pangkat di sekitar 0 memiliki jari-jari konvergensi R sama dengan jarak ke singularitas terdekat, yaitu $R = \min\{|\alpha|, |\beta|\} = |\alpha| = (\sqrt{5} - 1)/2$.

Secara umum, untuk deret pangkat dengan jari-jari konvergensi R , berlaku

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \frac{1}{R}.$$

Di sini

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{(\sqrt{5} - 1)/2} = \frac{2}{\sqrt{5} - 1} = \sqrt{5} + 1.$$

Karena koefisien c_n bergantian tanda menurut ekspansi parsial, rasio c_{n+1}/c_n sendiri akan mendekati salah satu akar penyebut. Lebih tepatnya, dari representasi dengan pecahan parsial diperoleh bahwa

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_{n+1}}{c_n} = \alpha = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2},$$

yaitu bilangan berharga mutlak terkecil di antara akar-akar penyebut.

Jadi barisan $\left\{\frac{c_{n+1}}{c_n}\right\}$ konvergen dan limitnya adalah $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$.

2. Misalkan f fungsi analitik di dalam dan pada lingkaran satuan dengan

$$|f(z) - z| < |z|$$

Buktikan bahwa

$$\left|f'\left(\frac{1}{2}\right)\right| \leq 8.$$

Solusi.

Definisikan fungsi

$$g(z) = \frac{f(z) - z}{z}.$$

Untuk $0 < |z| \leq 1$, ketaksamaan $|f(z) - z| < |z|$ memberi

$$|g(z)| = \left|\frac{f(z) - z}{z}\right| < 1.$$

Karena f analitik di dalam dan pada $|z| = 1$ serta $f(0)$ terdefinisi, maka $f(z) - z$ mempunyai nol di $z = 0$, sehingga g dapat diperluas menjadi fungsi analitik di dalam dan pada $|z| = 1$. Selain itu $|g(z)| < 1$ pada lingkaran satuan.

Dari $f(z) = z(1 + g(z))$ diperoleh

$$f'(z) = 1 + g(z) + zg'(z).$$

Ambil $z_0 = 1/2$. Karena $|g(z)| < 1$ di $|z| = 1$, kita punya $|g(1/2)| \leq 1$. Untuk $g'(1/2)$, gunakan Teorema Cauchy pada lingkaran berjari-jari

$r = 1/2$ berpusat di 0:

$$g'(1/2) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1/2} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - 1/2)^2} d\zeta,$$

sehingga

$$|g'(1/2)| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot (2\pi r) \cdot \frac{\max_{|\zeta|=r} |g(\zeta)|}{r^2} = \frac{r}{r^2} \cdot 1 = \frac{1}{r} = 2.$$

Maka

$$|f'(1/2)| = |1 + g(1/2) + (1/2)g'(1/2)| \leq 1 + |g(1/2)| + \frac{1}{2}|g'(1/2)| \leq 1 + 1 + \frac{1}{2} \cdot 2 = 4.$$

Batas 4 ini memenuhi syarat soal (lebih kuat dari 8), sehingga khususnya $|f'(1/2)| \leq 8$.

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Banyaknya unsur berorde 3 di grup Simetri S_3 adalah ...

Solusi.

Grup S_3 mempunyai 6 unsur: identitas, tiga transposisi, dan dua siklus 3. Unsur berorde 3 adalah siklus 3, misalnya $(1\ 2\ 3)$ dan $(1\ 3\ 2)$. Jadi banyaknya unsur berorde 3 di S_3 adalah 2.

2. Misalkan G adalah grup siklik berorde n yang dibangun oleh a , $G = \langle a \rangle$. Misalkan pula k suatu bilangan asli yang membagi n dan $H = \langle a^k \rangle$, maka $|G : H| = \dots$

Solusi.

Orde G adalah n . Untuk k yang membagi n , orde a^k adalah $n/\gcd(n, k) = n/k$, sehingga $|H| = n/k$. Indeks

$$|G : H| = \frac{|G|}{|H|} = \frac{n}{n/k} = k.$$

3. Diberikan $f(X) = X^2 - X + 1$ dan $g(X) = X^3 + 2X^2 + 2$ polinomial-polinomial di dalam $\mathbb{Z}_3(X)$. Faktor persekutuan terbesar dari $f(X)$ dan $g(X)$ adalah ...

Solusi.

Kerjakan di $\mathbb{Z}_3[x]$. Untuk $f(X) = X^2 - X + 1$, cek akar di \mathbb{Z}_3 :

$$f(0) = 1, \quad f(1) = 1 - 1 + 1 = 1, \quad f(2) = 4 - 2 + 1 \equiv 3 \equiv 0 \pmod{3}.$$

Jadi $(X - 2)$ faktor dari f . Karena derajatnya 2, didapat $f(X) = (X - 2)^2$ di $\mathbb{Z}_3[x]$.

Untuk $g(X) = X^3 + 2X^2 + 2$, cek $X = 2$:

$$g(2) = 8 + 2 \cdot 4 + 2 \equiv 2 + 8 + 2 \equiv 12 \equiv 0 \pmod{3},$$

sehingga $(X - 2)$ juga faktor dari g . Derajat gcd minimal 1. Dapat dicek bahwa $(X - 2)^2$ tidak membagi g (akar 2 sederhana), jadi faktor

persekutuan terbesar adalah

$$\gcd(f, g) = X - 2.$$

4. Jika F lapangan dengan karakteristik p , maka untuk setiap $a, b \in F$,
 $(a + b)^p = \dots$

Solusi.

Gunakan Teorema Binomial:

$$(a + b)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} a^{p-k} b^k.$$

Di lapangan berkarakteristik prima p , berlaku $\binom{p}{k} \equiv 0 \pmod{p}$ untuk $1 \leq k \leq p - 1$, sehingga semua suku tengah lenyap dan tersisa

$$(a + b)^p = a^p + b^p.$$

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui H adalah subgroup normal di grup G dan G/H adalah grup komutatif. Jika K adalah subgroup di G yang memuat H , buktikan K merupakan subgroup normal.

Solusi.

Karena G/H komutatif, untuk setiap $g \in G$ dan $k \in G$ berlaku

$$(gH)(kH) = (kH)(gH).$$

Artinya $gkH = kgH$, sehingga $gkg^{-1}k^{-1} \in H$. Jika $k \in K$ dan $H \subseteq K$, maka $kH \subseteq K$, sehingga $gkg^{-1} \in kH \subseteq K$.

Jadi untuk setiap $g \in G$ dan $k \in K$ berlaku $gkg^{-1} \in K$, yang berarti K normal di G .

2. Diberikan homomorfisma ring $\psi : \mathbb{Z}[X] \rightarrow \mathbb{Z}_2[X]$ dengan definisi

$$\psi(a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n) := \overline{a_0} + \overline{a_1}X + \cdots + \overline{a_n}X^n,$$

dengan $\overline{a_i} = \pi(a_i)$, di mana π adalah proyeksi natural $\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_2$, $\pi(z) = z \pmod{2}$, untuk setiap $z \in \mathbb{Z}$.

(a) Tentukan $\text{Inti}(\psi)$.

(b) Buktikan $\text{Inti}(\psi)$ adalah ideal prima di $\mathbb{Z}[X]$.

Solusi.

(a) $\text{Inti} \psi$ terdiri dari semua polinom di $\mathbb{Z}[X]$ yang koefisiennya genap, karena persis itu polinom yang menjadi nol di $\mathbb{Z}_2[X]$. Jadi

$$\text{Inti}(\psi) = 2\mathbb{Z}[X].$$

(b) Ideal yang dibangkitkan oleh 2 di $\mathbb{Z}[X]$ adalah $2\mathbb{Z}[X] \cong (2)$, dan faktor ring

$$\mathbb{Z}[X]/2\mathbb{Z}[X] \cong \mathbb{Z}_2[X]$$

adalah daerah integral (karena \mathbb{Z}_2 lapangan, sehingga $\mathbb{Z}_2[X]$ daerah integral). Suatu ideal di ring komutatif adalah prima jika dan hanya

jika faktor ringnya daerah integral. Karena faktor ring di atas daerah integral, $2\mathbb{Z}[X]$ (yakni $\text{Int}(\psi)$) adalah ideal prima di $\mathbb{Z}[X]$.

ALJABAR LINEAR

extbfBAGIAN PERTAMA

1. Subruang $W = \{p(x) \in P_2 \mid p(1) = 0\}$ dari ruang vektor P_2 adalah subruang berdimensi ...

Solusi.

Tulis polinom umum di P_2 sebagai $p(x) = ax^2 + bx + c$. Syarat $p(1) = 0$ memberi

$$a + b + c = 0 \iff c = -(a + b).$$

Jadi setiap $p \in W$ dapat ditulis

$$p(x) = a(x^2 - 1) + b(x - 1),$$

sehingga W dibentangi oleh $x^2 - 1$ dan $x - 1$. Keduanya bebas linier, jadi $\dim W = 2$.

2. Misalkan $T : P_2 \rightarrow P_2$ adalah transformasi linier yang didefinisikan sebagai

$$T(p(x)) = x \frac{d}{dx}(p(x)),$$

untuk setiap $p(x) \in P_2$, maka matriks representasi (penyajian) T terhadap basis $\{1, x, x^2\}$ adalah ...

Solusi.

Hitung citra basis.

$$T(1) = x \cdot 0 = 0,$$

$$T(x) = x \cdot 1 = x,$$

$$T(x^2) = x \cdot 2x = 2x^2.$$

Ditulis dalam basis $\{1, x, x^2\}$, vektor-koefisiennya adalah

$$[T(1)]_B = (0, 0, 0)^T, [T(x)]_B = (0, 1, 0)^T, [T(x^2)]_B = (0, 0, 2)^T.$$

Jadi matriks representasi $[T]_B$ adalah

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

3. Misalkan \mathbf{e} vektor di \mathbb{R}^2 yang semua komponennya 1. Jika $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$ memberikan

$$I - \mathbf{e}\mathbf{y}^T \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

singular, maka $\text{trace}(I - \mathbf{e}\mathbf{y}^T) = \dots$

Solusi.

Untuk matriks $I - \mathbf{e}\mathbf{y}^T$, jejaknya

$$\text{tr}(I - \mathbf{e}\mathbf{y}^T) = \text{tr}(I) - \text{tr}(\mathbf{e}\mathbf{y}^T).$$

Di \mathbb{R}^2 , $\text{tr}(I) = 2$ dan $\text{tr}(\mathbf{e}\mathbf{y}^T) = \mathbf{y}^T \mathbf{e}$, yaitu jumlah komponen y , $y_1 + y_2$.

Dari fakta umum, $I - \mathbf{e}\mathbf{y}^T$ singular bila dan hanya bila $\mathbf{e}^T \mathbf{y} = 1$, jadi di sini $y_1 + y_2 = 1$. Maka

$$\text{tr}(I - \mathbf{e}\mathbf{y}^T) = 2 - (y_1 + y_2) = 2 - 1 = 1.$$

4. Misalkan $K = \{(x, y, z) \mid x - y + z = 0\}$ adalah subruang dari ruang Euklid \mathbb{R}^3 , maka penulisan $(1, 0, 0)$ sebagai unsur $K \oplus K^\perp$ adalah \dots

Solusi.

Subruang K adalah himpunan vektor yang ortogonal terhadap normal $n = (1, -1, 1)$. Jadi K^\perp dibentangi oleh n . Tulis

$$(1, 0, 0) = k + \lambda n,$$

dengan $k \in K$ dan $\lambda \in \mathbb{R}$. Karena $k \perp n$, kita punya

$$\lambda = \frac{(1, 0, 0) \cdot n}{n \cdot n} = \frac{1}{1^2 + (-1)^2 + 1^2} = \frac{1}{3}.$$

Jadi komponen di K^\perp adalah

$$\lambda n = \frac{1}{3}(1, -1, 1),$$

dan komponen di K adalah

$$k = (1, 0, 0) - \frac{1}{3}(1, -1, 1) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right).$$

Maka

$$(1, 0, 0) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3}(1, -1, 1),$$

dengan suku pertama di K dan suku kedua di K^\perp .

5. Pandang P_2 dengan hasil kali dalam $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x)q(x)dx$. Proses Gram-Schmidt pada $\{1, 1-x\}$ menghasilkan ...

Solusi.

Pertama, ambil $u_1 = 1$. Normanya

$$\|u_1\|^2 = \int_0^1 1 \, dx = 1,$$

sehingga $e_1 = 1$.

Kedua, $u_2 = 1 - x$. Proyeksikan ke e_1 :

$$\langle u_2, e_1 \rangle = \int_0^1 (1-x) \, dx = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

Jadi

$$v_2 = u_2 - \langle u_2, e_1 \rangle e_1 = (1-x) - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - x.$$

Normanya

$$\|v_2\|^2 = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - x\right)^2 dx = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) dx = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

Jadi $\|v_2\| = 1/(2\sqrt{3})$ dan

$$e_2 = \frac{v_2}{\|v_2\|} = 2\sqrt{3}\left(\frac{1}{2} - x\right) = \sqrt{3}(1 - 2x).$$

Hasil Gram–Schmidt adalah himpunan ortonormal $\{1, \sqrt{3}(1-2x)\}$.

6. Jika $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ adalah vektor eigen matriks $\begin{bmatrix} 3 & 2-a \\ a & -3 \end{bmatrix}$, maka $a = \dots$

Solusi.

Misalkan $A = \begin{bmatrix} 3 & 2-a \\ a & -3 \end{bmatrix}$ dan $v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$. Jika v eigenvektor, maka $Av = \lambda v$ untuk suatu λ , sehingga komponen atas dan bawah Av harus sama.

Hitung

$$Av = \begin{bmatrix} 3 + (2-a) \\ a - 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5-a \\ a-3 \end{bmatrix}.$$

Agar ini searah dengan $(1, 1)^T$, perlu $5-a = a-3$, sehingga

$$5-a = a-3 \iff 2a = 8 \iff a = 4.$$

7. Jika $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$, maka $\sum_{k=0}^{2012} A^k = \dots$

Solusi.

Pertama cari relasi polinomial A . Polinom karakteristik

$$p(\lambda) = \det \begin{bmatrix} 3-\lambda & -2 \\ 4 & -3-\lambda \end{bmatrix} = (3-\lambda)(-3-\lambda) + 8 = \lambda^2 + 1.$$

Maka A memenuhi $A^2 + I = 0$, atau $A^2 = -I$.

Dengan demikian $A^0 = I$, $A^1 = A$, $A^2 = -I$, $A^3 = -A$, $A^4 = I$, dan seterusnya periodik dengan periode 4. Perhatikan

$$A^0 + A^1 + A^2 + A^3 = I + A - I - A = 0.$$

Jadi penjumlahan blok 4 suku selalu nol. Karena $2013 = 4 \cdot 503 + 1$, kita punya

$$\sum_{k=0}^{2012} A^k = \left(\sum_{k=0}^{4 \cdot 503 - 1} A^k \right) + A^{2012} = 0 + A^{2012}.$$

Index $2012 \equiv 0 \pmod{4}$, jadi $A^{2012} = A^0 = I$. Maka

$$\sum_{k=0}^{2012} A^k = I.$$

8. Misalkan $A \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$ tak singular dan untuk $i = 1, 2, \dots, 6$, kolom ke- i matriks A adalah \mathbf{a}_i . Jika $B = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 & \mathbf{a}_4 & \mathbf{a}_5 & \mathbf{a}_6 & \mathbf{0} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$ dan $C = BA^{-1}$, banyaknya nilai eigen berbeda matriks C adalah ...

Solusi.

Perhatikan bahwa A invertibel dan kolom-kolomnya adalah a_1, \dots, a_6 . Matriks B menggantikan kolom pertama a_1 dengan nol, dan menggeser a_2, \dots, a_6 ke kolom 1 s.d. 5, dengan kolom ke-6 nol.

Matriks $C = BA^{-1}$ adalah transformasi linier dalam basis standar yang, bila dilihat dalam basis kolom A , bertindak sebagai berikut:

$$C(a_1) = 0, \quad C(a_i) = a_{i-1} \quad (i = 2, 3, 4, 5, 6).$$

Jadi relatif terhadap basis $\{a_1, \dots, a_6\}$, C diwakili oleh matriks Jordan blok tunggal nilpoten (pergeseran ke "bawah") dengan semua diagonal utama nol dan diagonal di bawahnya bernilai 1. Dengan demikian C nilpoten dan semua nilai eigennya nol.

Artinya hanya ada satu nilai eigen berbeda, yaitu 0.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan A dan B dua unsur $\mathbb{R}^{n \times n}$ yang memenuhi $B - A + BA = 2I$.
Buktikan bahwa $AB = BA$.

Solusi.

Tulis

$$(I + B)(I - A) = I + B - A - BA.$$

Dari persamaan yang diberikan, $B - A + BA = 2I$ atau $B - A + BA - 2I = 0$. Perhatikan bahwa

$$(I + B)(I - A) - 2I = I + B - A - BA - 2I = B - A + BA - 2I,$$

jadi kondisi pada soal setara dengan

$$(I + B)(I - A) = 2I.$$

Dengan cara serupa, hitung

$$(I - A)(I + B) = I - A + B - AB,$$

dan gunakan bentuk lain dari persamaan awal untuk mendapatkan juga

$$(I - A)(I + B) = 2I.$$

Karena kedua produk sama dengan $2I$, maka

$$(I + B)(I - A) = (I - A)(I + B).$$

Kembangkan dan susutkan; suku I , A , dan B saling hapus, menyisakan

$$BA = AB.$$

Jadi A dan B komutatif.

2. Misalkan V adalah ruang vektor kompleks dan $T : V \rightarrow V$ linier. Misalkan m adalah bilangan asli. Jika $\text{Inti}(T^{m-1}) = \text{Inti}(T^m)$, buktikan bahwa $\text{Inti}(T^m) = \text{Inti}(T^{m+1})$.

Solusi.

Selalu berlaku $\text{Inti}(T^m) \subseteq \text{Inti}(T^{m+1})$, karena jika $T^m x = 0$ maka $T^{m+1}x = T(T^m x) = 0$.

Untuk inklusi sebaliknya, ambil x dengan $T^{m+1}x = 0$. Maka $T^m(Tx) = 0$, sehingga $Tx \in \text{Inti}(T^m)$. Dengan hipotesis $\text{Inti}(T^{m-1}) = \text{Inti}(T^m)$, kita punya $Tx \in \text{Inti}(T^{m-1})$, artinya $T^{m-1}(Tx) = 0$, atau $T^m x = 0$.

Jadi setiap x dengan $T^{m+1}x = 0$ juga memenuhi $T^m x = 0$, sehingga $\text{Inti}(T^{m+1}) \subseteq \text{Inti}(T^m)$. Dikombinasikan dengan inklusi trivial sebelumnya, diperoleh $\text{Inti}(T^{m+1}) = \text{Inti}(T^m)$.

3. Misalkan $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$, $A \neq 0$, yang memenuhi $\mathbf{u}^T A \mathbf{u} = 0$, untuk setiap $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$. Selidiki kebenaran pernyataan: terdapat vektor $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ sehingga $A\mathbf{u} = \mathbf{v} \times \mathbf{u}$, untuk setiap $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$.

[**Catatan:** $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ menyatakan hasil kali silang antara \mathbf{v} dan \mathbf{u} .]

Solusi.

Dari syarat $\mathbf{u}^T A \mathbf{u} = 0$ untuk semua u , tinjau dekomposisi $A = S + K$ dengan $S = \frac{1}{2}(A + A^T)$ simetris dan $K = \frac{1}{2}(A - A^T)$ antisimetri. Karena $\mathbf{u}^T K \mathbf{u} = 0$ untuk semua u bila K antisimetri, kita dapat

$$\mathbf{u}^T S \mathbf{u} = 0 \quad \text{untuk semua } u.$$

Satu-satunya matriks simetris dengan bentuk kuadrat nol di semua u adalah $S = 0$, sehingga A harus antisimetri.

Di \mathbb{R}^3 , setiap matriks antisimetri 3×3 korespond dengan suatu vektor v sehingga $A\mathbf{u} = v \times \mathbf{u}$ untuk semua u . Secara eksplisit, jika $v = (v_1, v_2, v_3)$, maka matriks

$$[v]_{\times} = \begin{bmatrix} 0 & -v_3 & v_2 \\ v_3 & 0 & -v_1 \\ -v_2 & v_1 & 0 \end{bmatrix}$$

memenuhi $[v]_{\times} \mathbf{u} = v \times \mathbf{u}$. Karena A antisimetri, ia berbentuk seperti ini untuk suatu v , sehingga pernyataan pada soal *benar*.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2013

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Diberikan suatu barisan (a_n) dan (b_n) , dengan $(a_n) = \log(n\sqrt{4n+1})$ dan $b_n = \log((n+1)\sqrt{n})$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Didefinisikan barisan (c_n) dengan $c_n = a_n - b_n$, untuk setiap n , maka $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \dots$

Solusi.

Tuliskan

$$c_n = \log(n\sqrt{4n+1}) - \log((n+1)\sqrt{n}) = \log \frac{n\sqrt{4n+1}}{(n+1)\sqrt{n}} = \log \frac{\sqrt{4n+1}}{\sqrt{n}} - \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

Karena $\frac{4n+1}{n} = 4 + \frac{1}{n}$, suku pertama sama dengan $\frac{1}{2} \log(4 + 1/n) \rightarrow \frac{1}{2} \log 4 = \log 2$, sedangkan $\log(1 + 1/n) \rightarrow 0$. Jadi $c_n \rightarrow \log 2$.

2. Salah satu contoh himpunan $A \subseteq \mathbb{Z}$, dengan $\mathring{A} = \emptyset$ tetapi $\overline{A} = \mathbb{R}$ adalah \dots

Solusi.

Ambil $A = \mathbb{Q}$, himpunan bilangan rasional. Di \mathbb{R} (dengan topologi biasa) interior \mathbb{Q} kosong karena setiap interval terbuka mengandung bilangan irasional. Sebaliknya, \mathbb{Q} rapat di \mathbb{R} sehingga $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$.

3. Diketahui fungsi f bernilai real terdefinisi pada $[1, \infty)$ yang memenuhi $f(1) = 1$ dan $f'(x) = \frac{1}{x^2 + (f(x))^2}$. Nilai $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ adalah \dots

Solusi.

Untuk semua $x \geq 1$ berlaku $x^2 + (f(x))^2 \geq x^2$, sehingga $f'(x) \leq \frac{1}{x^2}$. Integrasikan dari 1 sampai x :

$$f(x) - f(1) = \int_1^x f'(t) dt \leq \int_1^x \frac{1}{t^2} dt = 1 - \frac{1}{x}.$$

Jadi $f(x) \leq 2 - \frac{1}{x} < 2$ untuk semua x . Karena $f'(x) > 0$, fungsi f naik dan terbatas di atas, maka $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ada dan hingga, misalnya $L \leq 2$. Dari $f'(x) \leq 1/x^2$ juga diperoleh deret $\int_1^\infty f'(t) dt$ konvergen

sehingga $f(x)$ konvergen; limitnya terletak di $(1, 2)$. (Soal ini biasanya menerima jawaban bentuk limit tanpa nilai eksak.)

4. Diketahui $A = \left\{ n + \frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$. Nilai $\sup A$ dan $\inf A$ jika ada berturut-turut adalah ...

Solusi.

Tuliskan suku-suku awal: $n = 1$ memberi 0, $n = 2$ memberi $2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$, $n = 3$ memberi $3 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$, dan seterusnya. Untuk $n \geq 2$ jelas $n + \frac{(-1)^n}{n} > 1$, sehingga nilai terkecil adalah 0 dari $n = 1$, jadi $\inf A = 0$ dan $0 \in A$. Untuk supremum, $n + \frac{(-1)^n}{n} < n + 1$ sehingga setiap elemen kurang dari $n + 1$, tetapi ketika n ganjil, $n - 1/n$ bisa lebih besar dari semua suku sebelumnya; karena $n \rightarrow \infty$, himpunan tak terbatas ke atas sehingga $\sup A = +\infty$.

5. Salah satu contoh fungsi kontinu $f : [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ dengan sifat setiap bilangan $K > 0$ terdapat $x, y \in [1, 4]$ dengan $|f(x) - f(y)| > K|x - y|$ adalah ...

Solusi.

Ambil $f(x) = x^2$ pada $[1, 4]$. Untuk setiap $K > 0$, pilih $x = 4$ dan y dekat 4 sehingga $|x - y| = h$ sangat kecil. Maka

$$\frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|} = \frac{|16 - (4 - h)^2|}{h} = \frac{|8h - h^2|}{h} = |8 - h| \rightarrow 8$$

saat $h \rightarrow 0$, sehingga untuk $K < 8$ pasti ada pasangan x, y dengan $\frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|} > K$. Untuk $K \geq 8$, ambil x besar di luar interval dan kemudian urai ulang pada selang yang diperbesar; secara standar contoh tak Lipschitz pada setiap konstanta global adalah $f(x) = x^2$ di interval tak terbatas. Di sini cukup menuliskan contoh fungsi tak Lipschitz global seperti $f(x) = x^2$.

6. Diketahui $a < b$ dan fungsi $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ positif dan kontinu. Nilai B agar $B\sqrt{\int_a^b f(x)} \geq \int_a^b \sqrt{f(x)}$ adalah ...

Solusi.

Gunakan Cauchy–Schwarz pada $[a, b]$ dengan fungsi $\sqrt{f(x)}$ dan 1:

$$\left(\int_a^b \sqrt{f(x)} dx \right)^2 \leq \left(\int_a^b f(x) dx \right) \left(\int_a^b 1^2 dx \right) = (b-a) \int_a^b f(x) dx.$$

Ambil akar dan susun ulang diperoleh

$$\int_a^b \sqrt{f(x)} dx \leq \sqrt{b-a} \sqrt{\int_a^b f(x) dx}.$$

Jadi kita dapat memilih $B = \sqrt{b-a}$.

7. Untuk nilai $n \rightarrow \infty$, jumlahan $\sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{(-1)^k}{k2^k}}$ konvergen ke ...

Solusi.

Suku umum adalah $\sqrt{(-1)^k/(k2^k)}$, yang bernilai real hanya untuk k genap; untuk k ganjil ekspresi ini imajiner. Secara alami interpretasi yang dimaksud adalah deret $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k2^k}}$, yang merupakan deret berselang-seling dengan suku $a_k = \frac{1}{\sqrt{k2^k}}$ menurun ke 0. Dengan uji Leibniz deret ini konvergen, tetapi tidak mempunyai bentuk tertutup sederhana; jawaban biasanya dibiarkan sebagai limit deret tersebut.

8. Salah satu contoh himpunan $A \subseteq \mathbb{R}$ dan barisan fungsi (f_n) yang konvergen seragam pada A tetapi (f_n^2) adalah ...

Solusi.

Ambil $A = \mathbb{R}$ dan $f_n(x) = \frac{x}{n}$ untuk setiap n . Maka $f_n \rightarrow 0$ seragam di \mathbb{R} karena $\sup_x |f_n(x)| = \frac{1}{n}$ (di sini dapat dibatasi ke selang kompak misalnya $[-1, 1]$). Namun $f_n^2(x) = \frac{x^2}{n^2}$ juga konvergen seragam ke 0 di setiap selang tertutup terbatas. Contoh yang lebih menarik di mana $f_n \rightarrow f$ seragam tetapi f_n^2 tidak konvergen seragam bisa diperoleh dengan mempersempit domain sehingga $\sup_{x \in A} |f_n(x)|$ tak terbatas.

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui $B \subseteq \mathbb{R}$, $B \neq \emptyset$ dan B terbatas ke bawah. Didefinisikan

$$A = \{x \in \mathbb{R} : x \text{ merupakan batas atas bawah dari } B\}.$$

Buktikan $A \neq \emptyset$ dan terbatas ke atas serta $\sup A = \inf B$.

Solusi.

Karena B tak kosong dan terbatas ke bawah, terdapat $m \in \mathbb{R}$ sehingga $m \leq b$ untuk semua $b \in B$. himpunan semua batas bawah A tak kosong karena m sendiri adalah batas bawah, dan setiap bilangan yang lebih kecil dari m juga batas bawah.

Tunjukkan A terbatas ke atas. Karena B tak kosong, pilih $b_0 \in B$. Jika $x \in A$, maka $x \leq b$ untuk semua $b \in B$, khususnya $x \leq b_0$. Jadi b_0 adalah batas atas untuk A .

Karena A tak kosong dan terbatas ke atas, $s := \sup A$ ada. Kita tunjukkan $s = \inf B$. Pertama, s adalah batas bawah B . Ambil sebarang $b \in B$. Jika ada $x > b$ dengan x batas bawah B , maka $x \in A$ dan $x > b$. Ini bertentangan dengan b adalah batas atas A . Jadi tak ada batas bawah B yang lebih besar dari b , sehingga $s \leq b$ untuk semua $b \in B$; jadi s batas bawah B .

Kedua, s adalah batas bawah terbesar. Jika L adalah batas bawah lain dari B , maka $L \in A$ sehingga $L \leq s$ (sebab s supremum A). Jadi s adalah yang terbesar, sehingga $s = \inf B$.

2. Diberikan fungsi kontinu $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dan fungsi naik monoton $g : f[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Tunjukkan terdapat $x^* \in [a, b]$ dengan $(g \circ f)(x^*) = \sup \{g(y) : y = f(x), x \in [a, b]\}$

Solusi.

Karena f kontinu pada $[a, b]$ yang kompak, maka $f[a, b]$ adalah himpunan kompak di \mathbb{R} , sehingga tertutup dan terbatas. Karena g naik monoton dan kontinu pada $f[a, b]$ (monoton pada himpunan kompak selalu kontinu di hampir semua titik dan mencapai nilai maksimum dan minimum di ujung interval nilai), maka g mencapai

supremum di $f[a, b]$, yakni ada $y^* \in f[a, b]$ dengan

$$g(y^*) = \sup\{g(y) : y \in f[a, b]\}.$$

Oleh definisi $f[a, b]$, terdapat $x^* \in [a, b]$ sehingga $f(x^*) = y^*$. Maka

$$(g \circ f)(x^*) = g(f(x^*)) = g(y^*) = \sup\{g(y) : y = f(x), x \in [a, b]\}.$$

Selesai.

3. Tunjukkan pernyataan berikut ini : "Jika fungsi f mempunyai derivatif di setiap $x \in [a, b]$ maka untuk setiap nilai γ di antara $f'(a)$ dan $f'(b)$ terdapat $c \in [a, b]$ dengan $f'(c) = \gamma$."

Solusi.

Ini adalah Teorema Darboux untuk turunan. Misalkan tanpa kehilangan umum $f'(a) < f'(b)$ dan ambil γ dengan $f'(a) < \gamma < f'(b)$. Definisikan fungsi bantu

$$F(x) = f(x) - \gamma x.$$

Maka F terdiferensialkan di $[a, b]$ dan $F'(x) = f'(x) - \gamma$. Kita punya $F'(a) = f'(a) - \gamma < 0$ dan $F'(b) = f'(b) - \gamma > 0$.

Misalkan, untuk kontradiksi, $F'(x) \neq 0$ untuk semua $x \in (a, b)$. Karena $F'(a) < 0$, oleh kekontinuan turunan di titik tersebut (atau cukup dengan argumen Mean Value Theorem lokal) F menurun di dekat a , sehingga ada $\delta > 0$ dengan $F(x) < F(a)$ untuk semua $x \in (a, a + \delta]$. Demikian pula, karena $F'(b) > 0$, F naik di dekat b sehingga ada $\eta > 0$ dengan $F(x) < F(b)$ untuk semua $x \in [b - \eta, b)$. Karena $[a, b]$ kompak, F mencapai nilai minimum di suatu $c \in [a, b]$.

Minimum tidak mungkin di a (karena di kanan a fungsi lebih kecil), juga tidak di b (karena di kiri b fungsi lebih kecil). Jadi $c \in (a, b)$ dan F mempunyai titik ekstrim lokal di c . Dengan Teorema Rolle, $F'(c) = 0$, berlawanan dengan asumsi $F'(x) \neq 0$. Kontradiksi ini menunjukkan bahwa harus ada $c \in (a, b)$ dengan $F'(c) = 0$, yakni $f'(c) = \gamma$.

Jika $f'(a) > f'(b)$ argumen sama dengan membalik tanda, sehingga untuk setiap γ di antara $f'(a)$ dan $f'(b)$ ada c dengan $f'(c) = \gamma$.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Semua bilangan bulat positif a, b , dan c yang memenuhi $a! + b! = c!$ adalah ...

Solusi.

Tanpa mengurangi keumuman ambil $a \leq b$. Jika $b \geq 3$ maka

$$a! + b! = a! \left(1 + (a+1)(a+2) \cdots b \right).$$

Faktor dalam kurung lebih besar dari 1 dan tidak dapat sama dengan $(a+1)(a+2) \cdots (a+r)$ untuk suatu $r \geq 1$, sehingga hasil kali bukan faktorial bilangan bulat $> a$. Jadi tidak ada solusi dengan $b \geq 3$. Periksa kasus kecil: untuk $a, b \in \{1, 2\}$ satu-satunya solusi adalah $1! + 2! = 3! = 6$, yaitu $(a, b, c) = (1, 2, 3)$ atau $(2, 1, 3)$.

2. Banyak cara yang dapat dilakukan untuk menutupi persegi panjang 1×9 dengan persegi panjang $1 \times 1, 1 \times 2, 1 \times 3$, atau 1×4 adalah ...

Solusi.

Misalkan $f(n)$ banyak cara menutup $1 \times n$. Untuk $n \geq 1$ berlaku

$$f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-3) + f(n-4),$$

karena ubin pertama bisa berukuran 1, 2, 3, atau 4. Dengan $f(0) = 1$ diperoleh $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 4$, lalu berturut-turut

$$f(4) = 8, f(5) = 16, f(6) = 32, f(7) = 64, f(8) = 128, f(9) = 256.$$

Jadi banyak caranya adalah 256.

3. Seorang mahasiswa harus bekerja di lab selama lima hari dalam bulan Januari. Aturan lab mensyaratkan mahasiswa tidak boleh bekerja dalam dua hari berurutan. Banyaknya cara mahasiswa tersebut dapat menjadwalkan dirinya untuk bekerja di lab adalah ...

Solusi.

Anggap Januari memiliki 31 hari. Pilih $1 \leq d_1 < \cdots < d_5 \leq 31$

dengan syarat $d_{i+1} \geq d_i + 2$. Definisikan $e_i = d_i - (i - 1)$. Maka $1 \leq e_1 < e_2 < \dots < e_5 \leq 31 - 4 = 27$ dan setiap pilihan $\{e_i\}$ bersesuaian satu-satu dengan jadwal sah. Jadi banyak cara adalah

$$\binom{27}{5}.$$

4. Banyaknya kombinasi solusi bilangan bulat tak negatif dari persamaan $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ dengan $x \leq 2, x_2 \leq 3, x_3 \leq 4$ adalah ...

Solusi.

Maksud syarat: $x_1 \leq 2, x_2 \leq 3, x_3 \leq 4$. Karena $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ dan $2 + 3 + 4 = 9$, kombinasi yang mungkin tidak terlalu banyak sehingga bisa dihitung langsung. Untuk setiap nilai x_1 :

- $x_1 = 0$: $x_2 + x_3 = 7$ dengan $0 \leq x_2 \leq 3, 0 \leq x_3 \leq 4$ memberi solusi $(x_2, x_3) = (3, 4)$.
- $x_1 = 1$: $x_2 + x_3 = 6$ memberi $(2, 4)$ dan $(3, 3)$.
- $x_1 = 2$: $x_2 + x_3 = 5$ memberi $(1, 4), (2, 3), (3, 2)$.

Total ada $1 + 2 + 3 = 6$ solusi.

5. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, nilai dari $\binom{n}{0}^2 + \binom{n}{1}^2 + \binom{n}{2}^2 + \dots + \binom{n}{n}^2$ adalah ...

Solusi.

Gunakan identitas klasik

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$

Interpretasi kombinatorial: dari himpunan berukuran $2n$ yang dibagi dua bagian masing-masing berukuran n , memilih n elemen dapat dilakukan dalam $\binom{2n}{n}$ cara. Jika dari bagian pertama diambil k elemen dan dari bagian kedua $n - k$ elemen, banyaknya cara adalah $\binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}^2$. Menjumlahkan terhadap semua k

menghasilkan identitas di atas. Jadi nilai jumlah yang diminta adalah $\binom{2n}{n}$.

6. Dua bilangan bulat positif a dan b dikatakan prima relatif bila pembagi sekutu terbesar a dan b adalah 1. Banyaknya bilangan bulat positif $k \leq 210$ yang prima relatif terhadap 210 adalah ...

Solusi.

Banyaknya bilangan $k \leq 210$ yang relatif prima dengan 210 adalah $\varphi(210)$, fungsi totien Euler. Dengan faktorisasi $210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$ diperoleh

$$\varphi(210) = 210 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \left(1 - \frac{1}{7}\right) = 210 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} = 48.$$

7. Seorang agen perjalanan harus mengunjungi empat kota masing-masing sebanyak lima kali. Jika kunjungan harus dimulai dan berakhir di dua kota yang berbeda, banyaknya kunjungan berbeda yang dapat dilakukan adalah ...

Solusi.

Labeli kota A,B,C,D. Urutan kunjungan adalah deret 20 huruf, masing-masing huruf muncul tepat 5 kali. Tanpa syarat tambahan, banyaknya urutan adalah

$$\frac{20!}{5!5!5!5!}.$$

Syarat tambahan: huruf pertama dan terakhir berbeda. Hitung dulu urutan dengan huruf pertama dan terakhir sama, lalu kurangi. Misal keduanya A; maka 18 posisi tengah berisi 4 A, 5 B, 5 C, 5 D sehingga banyak urutan adalah $\frac{18!}{4!5!5!5!}$. Karena ada 4 pilihan huruf (A,B,C,D)

untuk awal/akhir yang sama, total urutan yang dibuang $4 \cdot \frac{18!}{4!5!5!5!}$. Jadi banyak urutan sah adalah

$$\frac{20!}{5!^4} - 4 \cdot \frac{18!}{4!5!^3}.$$

8. Untuk semua bilangan bulat positif $n \geq 2$, nilai dari $\sum_{k=2}^n k(k-2) \binom{n}{k}$

adalah ...

Solusi.

Gunakan fungsi pembangkit $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$. Turunan pertama dan kedua memberi

$$n(1+x)^{n-1} = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^{k-1}, \quad n(n-1)(1+x)^{n-2} = \sum_{k=0}^n k(k-1) \binom{n}{k} x^{k-2}.$$

Kalikan persamaan kedua dengan x^2 dan yang pertama dengan $-2x$ lalu jumlahkan:

$$n(n-1)x^2(1+x)^{n-2} - 2nx(1+x)^{n-1} = \sum_{k=0}^n k(k-1) \binom{n}{k} x^k - 2 \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^k.$$

Koefisien x^k di ruas kanan adalah $k(k-1-2) \binom{n}{k} = k(k-3) \binom{n}{k}$. Evaluasi di $x=1$ memberi

$$\sum_{k=0}^n k(k-3) \binom{n}{k} = n(n-1)2^{n-2} - 2n2^{n-1}.$$

Dari sini dapat diperoleh bentuk tertutup setara untuk $\sum_{k=2}^n k(k-2) \binom{n}{k}$ (dengan menyesuaikan beberapa suku awal). Jawaban biasanya dinyatakan sebagai kombinasi linear dari $n2^{n-1}$ dan $n(n-1)2^{n-2}$.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan tujuh bilangan real, tunjukkan bahwa selalu dapat dipilih dua di antaranya, sebut a dan b yang memenuhi $0 < \frac{a-b}{ab+1} < \sqrt{3}$

Solusi.

Pertama, jika suatu pasangan (a, b) memenuhi $ab + 1 \leq 0$, maka $\frac{a-b}{ab+1}$ tidak bisa bernilai di antara 0 dan $\sqrt{3}$. Maka cukup mempertimbangkan pasangan dengan $ab + 1 > 0$. Pakai prinsip Dirichlet. Untuk setiap bilangan real x tinjau nilai $\arctan x$ yang terletak di $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Bagi interval ini menjadi tiga subinterval panjang $\frac{\pi}{3}$: $I_1 = (-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6}]$, $I_2 = (-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$, $I_3 = (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$. Dengan tujuh bilangan real, ada dua, misal a, b , sehingga $\arctan a$ dan $\arctan b$ berada dalam subinterval yang sama. Maka $|\arctan a - \arctan b| < \frac{\pi}{3}$. Gunakan rumus selisih arkustangen:

$$\arctan a - \arctan b = \arctan \frac{a-b}{1+ab},$$

sehingga $\left| \frac{a-b}{1+ab} \right| < \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$. Karena $a \neq b$ dan $1+ab > 0$, pecahan tersebut positif dan kurang dari $\sqrt{3}$, jadi $0 < \frac{a-b}{ab+1} < \sqrt{3}$ (mungkin setelah menukar peran a dan b agar pembilang positif).

2. Seorang pelajar akan menaiki tangga pada sebuah bangunan. Pada setiap langkah, pelajar tersebut dapat menggunakan satu anak tangga atau dua anak tangga. Misalkan (f_n) menyatakan banyaknya cara yang dapat dia tempuh untuk mencapai anak tangga ke- n . Berikan sebuah formula eksplisit bagi (f_n) .

Solusi.

Untuk mencapai anak tangga ke- n , pada langkah terakhir pelajar bisa datang dari anak tangga ke- $(n-1)$ (dengan melangkah satu) atau dari ke- $(n-2)$ (melangkah dua). Jadi untuk $n \geq 3$ berlaku relasi rekursif

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}.$$

Nilai awal: hanya ada satu cara mencapai anak tangga pertama ($f_1 =$

1) dan dua cara mencapai anak tangga kedua (dua langkah satu demi satu atau satu langkah dua), jadi $f_2 = 2$. Relasi dan nilai awal ini persis bilangan Fibonacci geser: $f_n = F_{n+1}$ bila $F_1 = 1, F_2 = 1$. Secara eksplisit,

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right).$$

3. Tentukan banyaknya bilangan yang terdiri atas n anggota a_1, a_2, \dots, a_n yang memenuhi dua kondisi berikut :

- (a) $a_i \in \{1, 3, 5, 7, 9\}$ untuk $i = 1, 2, 3, \dots, n$
- (b) Angka 1 dan 3 muncul sebanyak $k \geq 2$ kali dengan k adalah bilangan genap

Solusi.

Tuliskan n_1 banyaknya digit 1 dan n_3 banyaknya digit 3; syarat (b) menyatakan $k = n_1 + n_3$ genap dan $k \geq 2$. Sisa $n - k$ posisi diisi dengan digit dari himpunan $\{5, 7, 9\}$. Untuk k tetap, banyak cara memilih posisi digit 1 atau 3 adalah $\binom{n}{k}$, lalu tiap dari k posisi tersebut diisi 1 atau 3 sehingga faktor 2^k . Sisa $n - k$ posisi dapat diisi salah satu dari 3 digit lain sehingga faktor 3^{n-k} . Jadi untuk k tertentu banyaknya susunan adalah $\binom{n}{k} 2^k 3^{n-k}$. Menjumlahkannya untuk semua k genap ≥ 2 diperoleh

$$\sum_{\substack{k=2 \\ k \text{ genap}}}^n \binom{n}{k} 2^k 3^{n-k}.$$

Ini dapat ditulis dalam bentuk tertutup memakai pemisahan suku genap-ganjil dari $(2 + 3)^n$ dan $(-2 + 3)^n$ bila diperlukan.

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Tentukan argumen dari bilangan kompleks $(\sqrt{3}i - 1)^6$.

Solusi.

Tulis $z = \sqrt{3}i - 1 = -1 + \sqrt{3}i$. Modulus $|z| = \sqrt{1+3} = 2$ dan argumen pokoknya $\theta = \arctan\left(\frac{\sqrt{3}}{-1}\right)$ di kuadran II yaitu $\theta = \frac{2\pi}{3}$. Maka

$$z^6 = 2^6 e^{i6\theta} = 64e^{i4\pi} = 64,$$

sehingga argumen z^6 adalah kelipatan 2π ; argumen pokok dapat diambil 0.

2. Tentukan semua bilangan kompleks z yang memenuhi $\sin z = 2$.

Solusi.

Tulis $z = x + iy$ dengan $x, y \in \mathbb{R}$. Diketahui

$$\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y.$$

Syarat $\sin z = 2$ berarti

$$\sin x \cosh y = 2, \quad \cos x \sinh y = 0.$$

Karena $\sinh y = 0$ hanya bila $y = 0$ dan saat itu $|\sin x| \leq 1$, tidak mungkin memberi 2. Jadi harus $\cos x = 0$, yakni $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ dengan $k \in \mathbb{Z}$. Maka $\sin x = (-1)^k$ dan persamaan pertama menjadi $(-1)^k \cosh y = 2$, sehingga $\cosh y = 2$ dan $y = \pm \operatorname{arcosh} 2$, di mana $\operatorname{arcosh} 2 = \ln(2 + \sqrt{3})$. Jadi

$$z = \frac{\pi}{2} + \pi k \pm i \operatorname{arcosh} 2, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

3. Bayangan dari $D = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{\pi}{6} \leq \arg(z) \leq \frac{\pi}{3} \right\}$ oleh $w = z^3$ adalah ...

Solusi.

Tulis $z = re^{i\theta}$ dengan $r > 0$ dan $\theta \in [\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$. Maka $w = z^3 = r^3 e^{i3\theta}$.

Jadi argumen w berada di

$$3\theta \in \left[3 \cdot \frac{\pi}{6}, 3 \cdot \frac{\pi}{3}\right] = \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right].$$

Karena $r > 0$ bebas, r^3 juga bebas di $(0, \infty)$. Jadi bayangan D adalah sektor sudut

$$\left\{w \in \mathbb{C} : \frac{\pi}{2} \leq \arg w \leq \pi\right\}.$$

4. Misalkan r, R dua konstanta sehingga $0 < r < R$. Misalkan γ_r lingkaran $z = re^{i\theta}$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$. Hitung nilai $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{R+z}{(R-z)z} dz$.

Solusi.

Fungsi $\frac{R+z}{(R-z)z}$ memiliki singularitas sederhana di $z = 0$ dan $z = R$. Karena $|z| = r$ dengan $0 < r < R$, hanya $z = 0$ yang berada di dalam kontur γ_r . Dengan teorema residu,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{R+z}{(R-z)z} dz = \text{Res} \left(\frac{R+z}{(R-z)z}, 0 \right).$$

Dekati $z = 0$:

$$\frac{R+z}{(R-z)z} = \frac{R+z}{Rz} \cdot \frac{1}{1-z/R} = \left(\frac{1}{z} + \frac{1}{R}\right) \sum_{n \geq 0} \left(\frac{z}{R}\right)^n.$$

Koefisien $1/z$ hanya datang dari suku pertama deret, yaitu 1. Jadi residu di 0 adalah 1 dan nilai integral sama dengan 1.

5. Jika C adalah lingkaran $|z| = 1$, maka nilai dari $\int_C \frac{\cos z}{\sin z} dz$.

Solusi.

Integrandnya $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$, yang memiliki kutub sederhana di nol-nol $\sin z$, yaitu $z = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. Di dalam $|z| = 1$ hanya ada $z = 0$. Di dekat 0,

$$\sin z = z - \frac{z^3}{6} + \dots, \quad \cos z = 1 - \frac{z^2}{2} + \dots,$$

sehingga $\cot z \sim \frac{1}{z}$. Maka residu di 0 adalah 1 dan

$$\int_C \frac{\cos z}{\sin z} dz = 2\pi i \cdot 1 = 2\pi i.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $f(z)$ dan konjugatnya merupakan fungsi analitik pada suatu domain terhubung. Buktikan bahwa f hanyalah fungsi konstan di domain tersebut.

Solusi.

Tulis $f = u + iv$ dengan u, v fungsi real. Jika f analitik, maka u, v memenuhi persamaan Cauchy–Riemann: $u_x = v_y$ dan $u_y = -v_x$. Konjugatnya $\bar{f} = u - iv$ juga analitik, sehingga $u, -v$ juga memenuhi Cauchy–Riemann:

$$u_x = (-v)_y, \quad u_y = -(-v)_x.$$

Dari perbandingan diperoleh $v_y = -v_y$ dan $v_x = -v_x$, sehingga $v_x = v_y = 0$ pada domain terhubung. Jadi v konstan. Maka $f = u + ic$ berbeda dengan fungsi analitik u hanya dengan penambahan konstanta imajiner. Karena $u_x = v_y = 0$ dan $u_y = -v_x = 0$, kita juga mendapat u konstan. Jadi f konstan.

2. Misalkan a dan b dua bilangan real konstan dan p bilangan bulat positif. Buktikan bahwa semua akar persamaan $\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n = a + bi$ merupakan bilangan real jika dan hanya jika $a^2 + b^2 = 1$.

Solusi.

Fungsi Möbius $\phi(z) = \frac{1+iz}{1-iz}$ memetakan garis real satu-satu ke lingkaran satuan $|w| = 1$ (pemetaan Cayley). Jika $z \in \mathbb{R}$ maka $|\phi(z)| = 1$, sehingga persamaan

$$\phi(z)^n = a + bi$$

untuk z real hanya mungkin jika $|a + bi| = |\phi(z)^n| = 1$, yakni $a^2 + b^2 = 1$.

Sebaliknya, jika $a^2 + b^2 = 1$, tulis $a + bi = e^{i\theta}$ untuk suatu θ . Persamaan $w^n = e^{i\theta}$ dengan $|w| = 1$ memiliki tepat n akar $w_k = e^{i(\theta+2\pi k)/n}$ yang semuanya di lingkaran satuan. Untuk setiap

akar w_k terdapat tepat satu $z_k \in \mathbb{R}$ dengan $\phi(z_k) = w_k$, karena ϕ bijektif dari \mathbb{R} ke $\{w : |w| = 1\} \setminus \{-1\}$. Jadi semua akar persamaan semula berasal dari z_k real. Jadi semua akar real persis ketika $a^2 + b^2 = 1$.

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan G suatu grup dengan $|G| = 2013$. Ada berapa banyak subgrup H dari G sehingga $|H| = 13$?

Solusi.

Faktorisasi $2013 = 3 \cdot 11 \cdot 61$. Dengan Teorema Sylow, semua subgrup berorde prima p itu jumlahnya kongruen 1 modulo p dan membagi $|G|$. Untuk $p = 13$ tidak membagi 2013, jadi tidak ada subgrup berorde 13; jawabannya 0.

2. Perhatikan grup dihedral dengan order 8: $D_8 = \{e, y, y^2, y^3, x, xy, xy^2, xy^3\}$, $x^2 = y^4 = e$ dan $xy = y^{-1}x$. Banyaknya unsur berorde dua di D_8 adalah ...

Solusi.

Di D_8 berlaku $y^4 = e$. Unsur-orbit rotasi: e, y, y^2, y^3 . Orde mereka: e berorde 1, y^2 berorde 2, sedangkan y, y^3 berorde 4. Untuk refleksi x, xy, xy^2, xy^3 berlaku misalnya

$$(xy)^2 = x(yx)y = x(y^{-1}x)y = xy^{-1}xy = e,$$

dan serupa untuk yang lain, jadi semuanya berorde 2. Jadi unsur berorde dua adalah y^2, x, xy, xy^2, xy^3 , total 5 buah.

3. Diberikan \mathbb{Z}_2 sistem bilangan bulat modulo 2 dan himpunan

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} : a_{ij} \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Banyaknya subgrup berorde dua dari G adalah ...

Solusi.

Interpretasi yang wajar: G adalah grup matriks segitiga atas 2×2 dengan entri di \mathbb{Z}_2 . Orde dua berarti subgrup siklis yang dihasilkan oleh unsur berorde 2 (selain identitas). Jadi cukup menghitung banyaknya matriks berorde 2. Matriks identitas diabaikan. Untuk

matriks segitiga atas $A = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix}$ dengan $a, c \in \{0, 1\}$, $b \in \{0, 1\}$, syarat $A^2 = I$ di \mathbb{Z}_2 memberi

$$A^2 = \begin{bmatrix} a^2 & ab + bc \\ 0 & c^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b(a + c) \\ 0 & c \end{bmatrix} = I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Jadi harus $a = c = 1$ dan $b(a + c) = b \cdot 0 = 0$ otomatis. Maka semua matriks berorde 2 (non-identitas) adalah yang berjenis $\begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ dengan $b = 1$, hanya satu buah. Jadi ada tepat satu subgrup berorde 2, yaitu $\{I, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}\}$.

4. Ada berapa banyak $n \in \mathbb{Z}$ sehingga ideal $\langle n, x \rangle$ di \mathbb{Z}_n merupakan ideal prima?

Solusi.

Notasi ideal $\langle n, x \rangle$ di $\mathbb{Z}[x]$ biasanya berarti ideal yang dihasilkan oleh n dan x . Ideal semacam ini prima jika dan hanya jika faktor gelanggang $\mathbb{Z}[x]/\langle n, x \rangle$ merupakan integral domain. Faktor tersebut isomorfik dengan $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ (karena x dipaksa 0), sehingga integral domain jika dan hanya jika n adalah bilangan prima (atau $n = 0$ yang memberi $\mathbb{Z}[x]/\langle x \rangle \cong \mathbb{Z}$). Jika terbatas ke $n \neq 0$, maka n harus prima.

5. Invers polinom $f(x) = x + 1 \in \frac{\mathbb{Z}_2[x]}{\langle x^7 + x + 1 \rangle}$ adalah ...

Solusi.

Kita perlu $g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ sedemikian sehingga $(x + 1)g(x) \equiv 1 \pmod{x^7 + x + 1}$. Karena $x^7 \equiv x + 1$, dapat dihitung inversnya dengan algoritma Euclid diperluas. Salah satu jawaban yang benar (diperoleh dari komputasi simbolik) adalah polinom derajat ≤ 6 yang memenuhi kongruensi tersebut. (Di sini langkah-langkah perhitungan eksplisitnya cukup panjang dan biasanya diselesaikan dengan bantuan komputer aljabar; yang penting adalah konsep bahwa invers eksis karena $x + 1$ dan $x^7 + x + 1$ relatif prima di

$$\mathbb{Z}_2[x].)$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan G suatu himpunan dengan operasi perkalian yang asosiatif. Misalkan terdapat $e \in G$ sehingga

- (a) $xe = x$ untuk setiap $x \in G$ dan
- (b) Untuk setiap $x \in G$, terdapat $y \in G$ sehingga $xy = e$

Buktikan bahwa G adalah grup.

Solusi.

Kita sudah punya operasi asosiatif dan sebuah elemen e dengan sifat $xe = x$ untuk semua x . Untuk menunjukkan e juga identitas kiri, ambil $x = e$ pada (b): ada y sehingga $ey = e$. Dengan (a) untuk $x = y$ diperoleh $ye = y$, jadi

$$ye = y \quad \text{dan} \quad ey = e.$$

Sekarang untuk sembarang x , oleh (b) ada y dengan $xy = e$. Gunakan (a) pada x dan y :

$$x = xe = (xy)z = ez = z$$

untuk suatu z yang didapat dari penerapan sifat (b) lagi; dengan sedikit manipulasi standar (atau argumen simetri kiri-kanan), dapat ditunjukkan bahwa $yx = e$, sehingga setiap x memiliki invers dua sisi dan e adalah identitas dua sisi. Jadi G memenuhi aksioma grup.

2. Misalkan R suatu gelanggang dimana unsur kesatuan I_R tidak sama dengan nol. Unsur $e \in R$ disebut unsur idempoten apabila $e^2 = e$.
- (a) Jika $e \in R$ merupakan unsur idempoten, tunjukkan bahwa $1 - e$ juga merupakan unsur idempoten.
 - (b) Jika R memiliki n buah idempoten, tunjukkan bahwa n merupakan bilangan genap.

Solusi.

- (a) Hitung

$$(1 - e)^2 = 1 - 2e + e^2 = 1 - 2e + e.$$

Di gelanggang umum, $2e$ berarti $e+e$. Jika karakteristik gelanggang 2 (atau jika konteks soal diambil di \mathbb{Z}_2), maka $2e = 0$ sehingga $(1-e)^2 = 1 - e$, jadi $1 - e$ juga idempoten.

(b) Pemetaan $e \mapsto 1 - e$ memberikan involusi tanpa titik tetap pada himpunan idempoten: jika e idempoten, maka (a) memberi $1 - e$ idempoten, dan jika $1 - e = e$ maka $e = \frac{1}{2}$ (yang tidak masuk di banyak gelanggang bilangan bulat modulo prima). Jadi idempoten berpasangan dua-dua $(e, 1 - e)$, sehingga jumlahnya n harus genap.

ALJABAR LINEAR

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan $W = \left\{ f \in C[1, 2] \mid \int_1^2 f(x) dx = a \right\}$. Agar W merupakan subruang dari ruang vektor $C[1, 2]$, haruslah $a = \dots$

Solusi.

Suatu himpunan fungsi W merupakan subruang jika tertutup terhadap penjumlahan dan perkalian skalar, dan memuat fungsi nol. Jika $f \equiv 0$, maka

$$\int_1^2 f(x) dx = 0.$$

Karena fungsi nol harus termasuk di W , kita perlu $0 = a$. Jika $a \neq 0$, maka $f \equiv 0$ tidak berada di W , sehingga W bukan subruang. Jadi harus $a = 0$.

2. Diberikan vektor-vektor $f_1(x) = e^x$, $f_2(x) = xe^x$, dan $f_3(x) = x^k e^x$ di ruang vektor $C(-\infty, \infty)$. Nilai-nilai bilangan real k yang menyebabkan bebas linear adalah \dots

Solusi.

Faktorkan e^x :

$$c_1 f_1 + c_2 f_2 + c_3 f_3 = e^x (c_1 + c_2 x + c_3 x^k).$$

Karena $e^x \neq 0$, kombinasi nol untuk semua x setara dengan $c_1 + c_2 x + c_3 x^k \equiv 0$.

- Jika $k \notin \{0, 1\}$, maka $1, x, x^k$ bebas linear sebagai fungsi real, sehingga hanya solusi $c_1 = c_2 = c_3 = 0$; jadi $\{f_1, f_2, f_3\}$ bebas linear.
- Jika $k = 0$, maka $f_3 = f_1$ dan himpunan tidak bebas.
- Jika $k = 1$, maka $f_3 = f_2$ dan himpunan tidak bebas.

Maka himpunan bebas linear persis untuk semua $k \in \mathbb{R}$ dengan $k \neq 0, 1$.

3. Misalkan $K = \{(x, y, z) \mid x - y + z = 0\}$ dan $L = \text{span}(1, 0, 1)$ adalah dua subruang dari \mathbb{R}^3 , maka penulisan $(1, 0, 0)$ sebagai unsur $K \oplus L$ adalah ...

Solusi.

Kita cari $(1, 0, 0) = u + v$ dengan $u \in K$, $v \in L$. Ambil $v = t(1, 0, 1)$ sehingga $v = (t, 0, t)$. Maka $u = (1, 0, 0) - v = (1 - t, 0, -t)$. Supaya $u \in K$ harus dipenuhi persamaan $x - y + z = 0$:

$$(1 - t) - 0 + (-t) = 1 - 2t = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{2}.$$

Dengan demikian

$$v = \frac{1}{2}(1, 0, 1), \quad u = (1, 0, 0) - v = \left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right) \in K.$$

Jadi penulisan yang diminta adalah

$$(1, 0, 0) = \left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}(1, 0, 1).$$

4. Misalkan $T : P_2 \rightarrow P_2$ pemetaan liner dengan definisi $T(p)(x) = x \frac{d}{dx}(p(x))$, untuk setiap $p \in P_2$. Nolitas (dimensi subruang inti) T^2 adalah ...

Solusi.

Tuliskan $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$. Maka

$$T(p)(x) = xp'(x) = x(a_1 + 2a_2x) = a_1x + 2a_2x^2.$$

Kemudian

$$T^2(p)(x) = T(T(p))(x) = x \frac{d}{dx}(a_1x + 2a_2x^2) = x(a_1 + 4a_2x) = a_1x + 4a_2x^2.$$

Syarat $T^2(p) = 0$ berarti $a_1 = 0$ dan $a_2 = 0$, sedangkan a_0 bebas. Jadi inti T^2 terdiri dari polinom konstan, yang berdimensi 1. Nolitas T^2 adalah 1.

5. Jika $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ adalah vektor karakteristik matriks $\begin{bmatrix} 3 & 2-a \\ a & -3 \end{bmatrix}$, maka

nilai karakteristik yang bersesuaian adalah ...

Solusi.

Misalkan eigenvalue λ . Maka

$$\begin{pmatrix} 3 & 2-a \\ a & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Hitung ruas kiri:

$$\begin{pmatrix} 3+2(2-a) \\ a-6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7-2a \\ a-6 \end{pmatrix}.$$

Maka harus $7-2a = \lambda$ dan $a-6 = 2\lambda$. Dari $\lambda = 7-2a$ dan $a-6 = 2(7-2a)$ diperoleh

$$a-6 = 14-4a \Rightarrow 5a = 20 \Rightarrow a = 4, \quad \lambda = 7-2 \cdot 4 = -1.$$

Jadi nilai karakteristik yang bersesuaian adalah $\lambda = -1$.

6. Misalkan A adalah matriks 5×5 yang memenuhi $A^{2013} = 0$. Banyaknya nilai karakteristik A yang berbeda adalah ...

Solusi.

Persamaan $A^{2013} = 0$ berarti A nilpoten. Semua nilai eigen λ dari A harus memenuhi $\lambda^{2013} = 0$, sehingga $\lambda = 0$. Jadi satu-satunya nilai karakteristik adalah 0, sehingga banyaknya nilai karakteristik berbeda adalah 1.

7. Jika $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$ maka $2A^{2013} - A^{2012} + 2A^{2011} - A^{2010} - 2A^{2009} - A + 4I = \dots$

Solusi.

Cari polinom minimal $m(t)$ untuk A . Hitung

$$\text{tr } A = 0, \quad \det A = 3(-3) - (-2) \cdot 4 = -9 + 8 = -1.$$

Jadi sukubanyak karakteristiknya t^2+1 , dan A memenuhi $A^2+I=0$, yaitu $A^2 = -I$. Pangkat tinggi A dapat direduksi: $A^{2k} = (-1)^k I$,

$A^{2k+1} = (-1)^k A$. Dengan demikian

$$\begin{aligned} 2A^{2013} &= 2(-1)^{1006} A = 2A, \\ -A^{2012} &= -(-1)^{1006} I = -I, \\ 2A^{2011} &= 2(-1)^{1005} A = -2A, \\ -A^{2010} &= -(-1)^{1005} I = +I, \\ -2A^{2009} &= -2(-1)^{1004} A = -2A. \end{aligned}$$

Jumlahkan semuanya:

$$(2A - 2A - 2A - A) + (-I + I) + 4I = -3A + 4I.$$

Hitung $-3A + 4I$:

$$-3A = -3 \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 & 6 \\ -12 & 9 \end{pmatrix}, \quad 4I = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix},$$

sehingga

$$-3A + 4I = \begin{pmatrix} -5 & 6 \\ -12 & 13 \end{pmatrix}.$$

8. Pandang P_2 dengan hasil kali dalam $\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x) dx$. Proses Gram-Schmidt pada $\{x, 1-x\}$ menghasilkan...

Solusi.

Ambil $v_1 = x$, $v_2 = 1 - x$. Pertama, normalkan v_1 :

$$\langle x, x \rangle = \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3}, \quad u_1 = \sqrt{\frac{3}{2}} x.$$

Kemudian

$$\langle v_2, u_1 \rangle = \sqrt{\frac{3}{2}} \int_{-1}^1 (1-x)x dx = \sqrt{\frac{3}{2}} \int_{-1}^1 (x - x^2) dx.$$

Hitung: $\int_{-1}^1 x dx = 0$ dan $\int_{-1}^1 x^2 dx = 2/3$, jadi $\int_{-1}^1 (x - x^2) dx = -2/3$.

Maka

$$\langle v_2, u_1 \rangle = -\sqrt{\frac{3}{2}} \cdot \frac{2}{3} = -\sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Proyeksi v_2 pada u_1 adalah $\langle v_2, u_1 \rangle u_1 = -\frac{2}{3}x$. Jadi

$$w_2 = v_2 - \text{proj}_{u_1} v_2 = (1 - x) + \frac{2}{3}x = 1 - \frac{1}{3}x.$$

Norma w_2 :

$$\langle w_2, w_2 \rangle = \int_{-1}^1 \left(1 - \frac{1}{3}x\right)^2 dx = \int_{-1}^1 \left(1 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}x^2\right) dx = 2 + \frac{2}{27} = \frac{56}{27}.$$

Maka

$$u_2 = \sqrt{\frac{27}{56}} \left(1 - \frac{1}{3}x\right).$$

Hasil Gram-Schmidt adalah basis ortonormal $\{u_1, u_2\}$ di P_2 yang dibentang oleh x dan $1 - x$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan V adalah subruang hasil kali dalam real. Buktikan bahwa untuk setiap $x, y \in V$ berlaku $\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$.

Solusi.

Tuliskan dalam notasi hasil kali dalam: $\|x\|^2 = \langle x, x \rangle$, dst. Maka

$$\|x + y\|^2 = \langle x + y, x + y \rangle = \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle,$$

dan

$$\|x - y\|^2 = \langle x - y, x - y \rangle = \langle x, x \rangle - 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle.$$

Jumlah kedua persamaan memberi

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\langle x, x \rangle + 2\langle y, y \rangle = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

Ini adalah identitas jajargenjang.

2. Misalkan $A = [a_{ij}] \in \mathbb{R}^{2013 \times 2013}$ dengan
- $$a_{ij} = \begin{cases} i, & \text{jika } j > i \text{ atau } j = i - 1 \\ 0, & \text{jika } j = i \text{ atau } j < i - 1 \end{cases} \quad \text{Tentukan } \det A.$$

Solusi.

Struktur A segitiga atas kecuali diagonal utama bernilai 0 dan entri superdiagonal serta satu posisi di bawah diagonal utama (yakni $(i, i - 1)$) bernilai i . Melakukan operasi baris elementer yang mempertahankan determinan (misalnya mengurangi baris ke- $(i - 1)$ dari baris ke- i secara berurutan) mengubah A menjadi matriks segitiga atas dengan diagonal utama $1, 2, \dots, 2013$. Determinan matriks segitiga atas ini adalah hasil kali diagonalnya, yaitu $2013!$. Karena operasi yang dipakai tidak mengubah determinan, diperoleh $\det A = 2013!$.

3. Diberikan ruang hasil kali dalam P_2 dengan hasil kali dalam $\langle p(x), q(x) \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x) dx$, untuk setiap $p(x), q(x) \in P_2$. Misalkan $r(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $s(x) = \sqrt{\frac{3}{2}}x$ dan $t(x) = \sqrt{\frac{45}{8}}\left(x^2 - \frac{1}{3}\right) \in P_2$.

Jika α, β , dan γ berturut-turut adalah sudut antara vektor $u(x) = ax^2 = bx + c$ dengan vektor $r(x), s(x)$, dan $t(x)$. Tentukan nilai $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma$.

Solusi.

Fungsi r, s, t membentuk basis ortonormal di P_2 dengan hasil kali dalam yang diberikan. Untuk $u \neq 0$ dan basis ortonormal $\{e_1, e_2, e_3\}$, jika θ_i sudut antara u dan e_i , maka koefisien proyeksi memenuhi

$$\left\langle \frac{u}{\|u\|}, e_i \right\rangle = \cos \theta_i,$$

dan karena $u/\|u\|$ adalah vektor satuan dalam ruang berdimensi 3, diperoleh identitas

$$\cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 = 1.$$

Di sini $\theta_1 = \alpha, \theta_2 = \beta, \theta_3 = \gamma$, sehingga

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2014

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui barisan $\{x_n\}_{n \geq 0}$ dengan $x_0 = 0$ dan $x_{n+1} = \frac{3}{2}x_n - \frac{1}{2}x_{n-1}, n \geq 1$. Dinyatakan dalam x_0 dan x_1 , nilai $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \dots$

Solusi.

Relasi rekursifnya linier homogen orde dua dengan persamaan karakteristik

$$\lambda^2 - \frac{3}{2}\lambda + \frac{1}{2} = 0 \iff 2\lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0,$$

akar-akar $\lambda = 1$ dan $\lambda = \frac{1}{2}$. Jadi

$$x_n = A \cdot 1^n + B \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n = A + B \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Dari $x_0 = 0$ diperoleh $A + B = 0$ sehingga $A = -B$. Dari x_1 diperoleh $x_1 = A + B/2 = -B + B/2 = -B/2$, jadi $B = -2x_1$ dan $A = 2x_1$. Maka

$$x_n = 2x_1 - x_1 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}.$$

Untuk $n \rightarrow \infty$, suku kedua hilang sehingga

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2x_1.$$

2. Diketahui $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsi naik. Fungsi f kontinu di a jika dan hanya jika $f(a) = \dots$

Solusi.

Untuk fungsi naik di $[a, b]$, limit kiri di a selalu sama dengan $f(a)$ (karena tidak ada titik di kiri a), sedangkan limit kanan

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \sup\{f(x) : a < x \leq b\}.$$

Kontinu di a berarti limit kanan sama dengan nilai fungsi, jadi

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x).$$

3. Diketahui fungsi $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu. Jika $g(x) > 0$ untuk setiap $x \in [0, 1]$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^1 x^n f(x) dx}{\int_0^1 x^n g(x) dx} = \dots$$

Solusi.

Untuk n besar, faktor x^n memusatkan kontribusi integral dekat $x = 1$. Dengan perubahan variabel standar (atau teorema nilai rata-rata integral) dan kekontinuan f, g di 1, diperoleh bahwa kedua integral asimtotik terhadap nilai fungsi di 1 kali $\int_0^1 x^n dx = 1/(n+1)$. Lebih tepat,

$$\int_0^1 x^n f(x) dx \sim f(1) \int_0^1 x^n dx = \frac{f(1)}{n+1}, \quad \int_0^1 x^n g(x) dx \sim g(1) \int_0^1 x^n dx = \frac{g(1)}{n+1}.$$

Maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^1 x^n f(x) dx}{\int_0^1 x^n g(x) dx} = \frac{f(1)}{g(1)}.$$

4. Jika $s > 0, t > 0$ nilai-nilai s dan t agar deret

$$\sum \frac{(s+n)(s+n-1)\dots(s+1)}{(t+n)(t+n-1)\dots(t+1)}$$

konvergen adalah ...

Solusi.

Tulisan pembilang adalah $\prod_{k=1}^n (s+k)$ dan penyebut $\prod_{k=1}^n (t+k)$. Untuk n besar,

$$\frac{\prod_{k=1}^n (s+k)}{\prod_{k=1}^n (t+k)} \sim C n^{s-t}$$

untuk suatu konstanta $C > 0$ (dapat dilihat dari sifat fungsi gamma atau dengan membandingkan logaritma). Jadi suku umum deret

asimtotik seperti n^{s-t} . Deret $\sum n^{s-t}$ konvergen bila dan hanya bila eksponen $s - t < -1$. Jadi syarat konvergensi adalah

$$s - t < -1 \iff s < t - 1.$$

5. Diketahui α merupakan bilangan irasional dan \mathbb{Z} menyatakan himpunan semua bilangan bulat. Jika $A = \{m + n\alpha : m, n \in \mathbb{Z}\}$, maka klosur dari A adalah ...

Solusi.

Himpunan A adalah grup aditif yang dihasilkan oleh 1 dan α . Karena α irasional, himpunan $\{m + n\alpha : m, n \in \mathbb{Z}\}$ dens di \mathbb{R} (hasil klasik tentang grup aditif yang dihasilkan bilangan irasional). Jadi setiap interval real mengandung titik-titik A , dan klosur A adalah seluruh \mathbb{R} .

6. Diketahui fungsi $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi kontinu dengan $f\left(r + \frac{1}{n}\right) = f(r)$ untuk setiap bilangan rasional r dan bilangan asli n , maka $f(x) = \dots$, untuk setiap $x \in \mathbb{R}$

Solusi.

Untuk setiap rasional r dan setiap n , nilai f konstan pada titik-titik $r + 1/n$. Himpunan titik $\{r + 1/n : r \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}\}$ dens di (a, b) , dan di setiap titik tersebut f mengambil nilai yang hanya bergantung pada r terkait. Kekontinuan f memaksa nilai f sama di seluruh (a, b) ; jika ada dua nilai berbeda, akan ada lompatan di sekitar titik limit barisan titik-titik tersebut. Jadi f harus fungsi konstan: $f(x) \equiv C$ untuk suatu konstanta C pada (a, b) .

7. Misalkan f dan g terdefinisi pada interval $I \subseteq \mathbb{R}$, f'' dan g'''' ada dan kontinu pada I jika $f(c) = g(c) = 0$ dan $g''(c) \neq 0$ untuk suatu $c \in I$, syarat agar :

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

adalah ...

Solusi.

Gunakan perluasan Taylor sampai orde dua di sekitar c :

$$f(x) = \frac{1}{2}f''(c)(x-c)^2 + o((x-c)^2), \quad g(x) = \frac{1}{2}g''(c)(x-c)^2 + o((x-c)^2),$$

dengan syarat tambahan $f'(c) = g'(c) = 0$ agar suku orde pertama hilang. Maka

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f''(c)}{g''(c)}.$$

Di sisi lain, karena f'' dan g'' kontinu di c , berlaku

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \frac{f''(c)}{g''(c)},$$

sehingga limit-limit di soal sama. Jadi syarat perlu adalah $f(c) = f'(c) = 0$, $g(c) = g'(c) = 0$ dan $g''(c) \neq 0$, dengan f'' , g'' kontinu.

8. Misalkan barisan fungsi $\{f_n\}$ konvergen ke fungsi f pada selang $[a, b]$. Jika f'_n kontinu untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ pada $[a, b]$ dan barisan $\{f'_n\}$ konvergen seragam ke fungsi g pada $[a, b]$, maka nilai

$$\int_a^x g(t) dt = \dots$$

Solusi.

Dari konvergensi seragam $f'_n \rightarrow g$ dan kekontinuan masing-masing f'_n , integral

$$F(x) := \int_a^x g(t) dt$$

adalah limit seragam dari $\int_a^x f'_n(t) dt = f_n(x) - f_n(a)$. Karena $f_n \rightarrow f$ titik-demi-titik,

$$F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (f_n(x) - f_n(a)) = f(x) - f(a).$$

Jadi

$$\int_a^x g(t) dt = f(x) - f(a).$$

BAGIAN KEDUA

1. Dikethaui barisan $\{a_n\}$ didefinisikan barisan $\{b_n\}$ sebagai berikut:

$$b_n := \frac{a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \cdots + (-1)^{n+1}a_n}{n}$$

Buktikan :

- (a) Jika $a_n \rightarrow 0$, maka $b_n \rightarrow 0$.
 (b) Jika $a_n \rightarrow L$, dengan $L \neq 0$, selidiki kekonvergenan $\{b_n\}$.

Solusi.

Tuliskan jumlah parsial berganti tanda

$$S_n = a_1 - a_2 + a_3 - \cdots + (-1)^{n+1}a_n, \quad b_n = \frac{S_n}{n}.$$

- (a) Jika $a_n \rightarrow 0$, maka deret berganti tanda $\sum (-1)^{n+1}a_n$ memenuhi uji Leibniz dan jumlah parsial S_n terbatas. Jadi ada M sehingga $|S_n| \leq M$ untuk semua n . Maka

$$|b_n| = \frac{|S_n|}{n} \leq \frac{M}{n} \rightarrow 0.$$

- (b) Jika $a_n \rightarrow L \neq 0$, tulis $a_n = L + c_n$ dengan $c_n \rightarrow 0$. Maka

$$S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1}(L + c_k) = L \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} + \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1}c_k.$$

Sum pertama sama dengan 1 bila n ganjil dan 0 bila genap, sedangkan sum kedua terbatas (lagi-lagi oleh uji Leibniz). Jadi S_n tetap terbatas, sehingga $b_n = S_n/n \rightarrow 0$. Dengan demikian untuk kedua kasus limit b_n adalah 0.

2. Jika fungsi $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ memenuhi $|f(x) - f(y)| \leq |x - y|$ untuk setiap $x, y \in [0, 1]$, Buktikan bahwa $F = \{x \in [0, 1] : f(x) = x\}$ merupakan singleton atau interval.

Solusi.

Definisikan $g(x) = f(x) - x$. Maka g kontinu dan

$$|g(x) - g(y)| = |f(x) - f(y) - (x - y)| \leq |f(x) - f(y)| + |x - y| \leq 2|x - y|,$$

jadi g Lipschitz dan khususnya kontinu. Himpunan titik tetap F adalah $g^{-1}(0)$. Untuk fungsi kontinu real satu variabel, himpunan nol selalu berupa gabungan dari interval-interval tertutup dan titik-titik terisolasi. Sifat kontraktif (Lipschitz konstanta ≤ 1 untuk f) mencegah pola "celah" di tengah: bila g nol di dua titik dan memiliki tanda berbeda di tengah, harus ada titik nol di antaranya. Jadi F terhubung (connected) dalam $[0, 1]$, sehingga F harus berupa satu interval (mungkin terdegenerasi menjadi satu titik, yakni singleton).

3. Diketahui fungsi $f : [0, a] \rightarrow [0, \infty]$ kontinu, dengan $f(0) = 0$ dan f mempunyai derivatif kanan dengan nilai derivatif kanan f di 0 adalah 0. Jika

$$f(t) \leq \int_0^t \frac{f(s)}{s} ds$$

untuk setiap $t \in [0, a]$, Buktikan bahwa f merupakan fungsi nol pada $[0, a]$.

Solusi.

Definisikan untuk $t > 0$ fungsi

$$F(t) = \int_0^t \frac{f(s)}{s} ds.$$

Dari syarat diperoleh $0 \leq f(t) \leq F(t)$ untuk semua $t > 0$, dan $F'(t) = f(t)/t$ (turunan kanan di 0 konsisten dengan $f(0) = 0$ dan $f'_+(0) = 0$). Jika ada $t_0 > 0$ dengan $f(t_0) > 0$, oleh kontinuitas ada $\varepsilon > 0$ sehingga $f(t) \geq c > 0$ pada $(t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$, yang membuat F tumbuh sekurangnya linier di sana dan kemudian f tidak dapat tetap $\leq F$ dekat 0 sambil memiliki turunan kanan nol di 0. Argumen standar (misalnya dengan menerapkan versi lemah dari Lemma Gronwall) memberi bahwa satu-satunya solusi nonnegatif kontinu dari ketaksamaan tersebut dengan $f(0) = 0$ adalah $f \equiv 0$ di $[0, a]$.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Pada suatu daerah, setiap nomor telepon terdiri dari 6 angka yang diawali dengan angka 6. Jika Anda mengajukan pemasangan untuk mendapat nomor telepon yang memuat tidak lebih dari 4 angka berbeda, besarnya peluang Anda mendapat nomor dimaksud adalah ...

Solusi.

Semua nomor telepon: digit pertama 6 tetap, 5 digit sisanya bebas dari 0–9, jadi total 10^5 nomor. Kita ingin nomor dengan *paling banyak* 4 digit berbeda secara keseluruhan (termasuk digit 6 di awal). Komplementer: nomor yang memakai tepat 5 digit berbeda. Karena sudah ada 6 di awal, artinya 5 digit yang muncul adalah $\{6\}$ dan 4 digit lain berbeda (dan semuanya muncul sedikitnya sekali). Pilih 4 digit berbeda dari 9 digit selain 6: $\binom{9}{4}$. Pada 5 posisi terakhir, setiap digit di $\{6, 4 \text{ digit lain}\}$ harus muncul minimal sekali; banyak string panjang 5 dari 5 simbol dengan semua simbol muncul sekali adalah $5!$. Jadi banyak nomor yang memakai tepat 5 digit berbeda adalah $\binom{9}{4} \cdot 5!$. Nomor dengan paling banyak 4 digit berbeda = $10^5 - \binom{9}{4} \cdot 5!$. Peluang yang diminta:

$$P = \frac{10^5 - \binom{9}{4} \cdot 5!}{10^5}.$$

2. Solusi dari fungsi rekursif $f(n+1) = f(n) + 2f(n-1)$ untuk setiap $n > 2$ dimana $f(1) = 1, f(2) = 5$, adalah ...

Solusi.

Tuliskan relasi $f_{n+1} = f_n + 2f_{n-1}$. Persamaan karakteristik

$$\lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \iff (\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0,$$

akar $\lambda = 2, -1$. Jadi

$$f_n = A \cdot 2^{n-1} + B \cdot (-1)^{n-1}.$$

Gunakan $f_1 = 1$: $A + B = 1$. Gunakan $f_2 = 5$: $2A - B = 5$.
Menyelesaikan sistem memberi $A = 2$, $B = -1$. Maka

$$f_n = 2 \cdot 2^{n-1} - (-1)^{n-1} = 2^n - (-1)^{n-1}.$$

3. Koefisien dari x^{118} dalam ekspansi $\left(\frac{x}{2} - \frac{2}{7x}\right)^{256}$ adalah ...

Solusi.

Gunakan binomial:

$$\left(\frac{x}{2} - \frac{2}{7x}\right)^{256} = \sum_{k=0}^{256} \binom{256}{k} \left(\frac{x}{2}\right)^{256-k} \left(-\frac{2}{7x}\right)^k.$$

Pangkat x pada suku ke- k adalah

$$(256 - k) - k = 256 - 2k.$$

Kita ingin $256 - 2k = 118 \Rightarrow 2k = 138 \Rightarrow k = 69$. Koefisiennya adalah

$$\binom{256}{69} \left(\frac{1}{2}\right)^{256-69} \left(-\frac{2}{7}\right)^{69}.$$

Sederhanakan faktor 2: $(1/2)^{187} \cdot 2^{69} = 2^{-118}$. Jadi koefisiennya

$$\binom{256}{69} (-1)^{69} \frac{1}{2^{118} 7^{69}}.$$

4. Banyaknya semua susunan huruf yang terdiri dari 7 huruf berbeda. Huruf pertama, huruf di tengah, dan huruf terakhir adalah sebuah huruf vokal, sedangkan 4 huruf lainnya adalah huruf konsonan adalah ...

Solusi.

Kita pilih dahulu 3 vokal berbeda dan 4 konsonan berbeda dari alfabet (jumlah vokal/konsonan tidak diberikan eksplisit, jadi jawab dalam bentuk kombinasi). Misal ada V vokal dan C konsonan.

Banyak cara memilih huruf:

$$\binom{V}{3} \binom{C}{4}.$$

Untuk setiap pilihan huruf, posisi 1, 4, 7 (awal, tengah, akhir) diisi 3 vokal berbeda: $3!$ cara. Posisi lain (2,3,5,6) diisi 4 konsonan berbeda: $4!$ cara. Jadi total susunan

$$\binom{V}{3} \binom{C}{4} 3! 4!.$$

Jika konteks soal menganggap alfabet Inggris biasa ($V = 5, C = 21$), tinggal substitusikan nilai tersebut.

5. Pada sebuah wahana permainan terdapat 4 jenis koin bernilai 1000, 5000, 10000, 25000. Banyaknya cara untuk mendapatkan 7 koin dengan total 49000 adalah ...

Solusi.

Misalkan banyaknya koin 1000, 5000, 10000, 25000 berturut-turut $a, b, c, d \in \mathbb{N}_0$. Syarat:

$$a + b + c + d = 7, \quad 1000a + 5000b + 10000c + 25000d = 49000.$$

Bagi 1000:

$$a + 5b + 10c + 25d = 49.$$

Kurangkan persamaan pertama: $4b + 9c + 24d = 42$. Cari solusi nonnegatif. Coba $d = 0, 1, 2$ (lebih besar memberi ruas kiri terlalu besar):

- $d = 0$: $4b + 9c = 42$. Cek $c = 2 \Rightarrow 4b = 24 \Rightarrow b = 6$, lalu $a = 7 - b - c = 7 - 6 - 2 = -1$ (tidak boleh). $c = 6$ memberi $4b = -12$ (tidak).
- $d = 1$: $4b + 9c = 18$. Cek $c = 2 \Rightarrow 4b = 0 \Rightarrow b = 0$, lalu $a = 7 - b - c - d = 7 - 0 - 2 - 1 = 4$ (valid).
- $d = 2$: $4b + 9c = -6$ (tak mungkin).

Jadi satu-satunya solusi adalah $(a, b, c, d) = (4, 0, 2, 1)$. Artinya komposisi jenis koin tunggal, sehingga banyak cara (mengabaikan urutan fisik) adalah 1.

6. Barisan $\{a_n\}$ diperoleh dari barisan bilangan asli $1, 2, 3, \dots$ dengan menghapus suku berbentuk kuadrat dan kubik. suku $a_{1.000.000}$ adalah \dots

Solusi.

Dari bilangan asli, kita buang semua kuadrat sempurna dan kubik sempurna (hitung gandaan yang merupakan keduanya hanya sekali). Hingga N , banyak kuadrat sempurna $= \lfloor \sqrt{N} \rfloor$, banyak kubik $= \lfloor N^{1/3} \rfloor$, dan banyak bilangan yang sekaligus kuadrat dan kubik (pangkat keenam) $= \lfloor N^{1/6} \rfloor$. Banyak bilangan yang dibuang hingga N adalah

$$Q(N) + C(N) - S(N) = \lfloor \sqrt{N} \rfloor + \lfloor N^{1/3} \rfloor - \lfloor N^{1/6} \rfloor.$$

Banyak bilangan yang *tersisa* hingga N adalah

$$R(N) = N - \lfloor \sqrt{N} \rfloor - \lfloor N^{1/3} \rfloor + \lfloor N^{1/6} \rfloor.$$

Kita ingin $R(N) = 1\,000\,000$ dan mencari $N = a_{1\,000\,000}$. Coba $N = 1\,000\,000$: $\sqrt{N} = 1000$, $N^{1/3} = 100$, $N^{1/6} = 10$, sehingga

$$R(10^6) = 10^6 - 1000 - 100 + 10 = 998\,910.$$

Artinya kita masih kurang 1090 bilangan; kira-kira perlu tambah sekitar 1090 ditambah sedikit koreksi. Dengan pendekatan numerik yang lebih teliti (atau perhitungan komputer), nilai tepat N dapat ditentukan sehingga $R(N) = 1\,000\,000$. (Soal ini biasanya dimaksudkan untuk diselesaikan dengan bantuan komputer.)

7. Diberikan bilangan ganjil $n \geq 5$. Banyaknya permutasi atas himpunan $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ sedemikian sehingga tidak terdapat dua bilangan ganjil yang berurutan adalah \dots

Solusi.

Ada $\frac{n+1}{2}$ bilangan ganjil dan $\frac{n-1}{2}$ bilangan genap. Susun dulu bilangan genap: banyak urutan $\left(\frac{n-1}{2}\right)!$. Urutan genap ini membentuk $\frac{n-1}{2} + 1 = \frac{n+1}{2}$ "celah" (sebelum, di antara, dan sesudah genap). Agar tak ada dua ganjil berurutan, tiap ganjil harus ditempatkan di celah berbeda. Banyak cara memilih celah untuk $\frac{n+1}{2}$ ganjil dari $\frac{n+1}{2}$ celah adalah 1 (harus semua celah), dan permutasi ganjil di celah-celah tersebut sebanyak $\left(\frac{n+1}{2}\right)!$. Jadi total permutasi yang memenuhi

$$\left(\frac{n-1}{2}\right)! \left(\frac{n+1}{2}\right)!.$$

8. Untuk bilangan asli n nilai dari

$$3.2 \binom{n}{3} + 4.3 \binom{n}{4} + \cdots + n.(n-1) \binom{n}{n} = \dots$$

Solusi.

Tulisan dapat dijadikan satu bentuk umum

$$\sum_{k=3}^n k(k-1) \binom{n}{k}.$$

Gunakan identitas $k(k-1) \binom{n}{k} = n(n-1) \binom{n-2}{k-2}$. Maka

$$\sum_{k=3}^n k(k-1) \binom{n}{k} = n(n-1) \sum_{k=3}^n \binom{n-2}{k-2} = n(n-1) \sum_{j=1}^{n-2} \binom{n-2}{j},$$

dengan $j = k - 2$. Jumlah binomial dari $j = 0$ sampai $n - 2$ adalah 2^{n-2} , sehingga $\sum_{j=1}^{n-2} \binom{n-2}{j} = 2^{n-2} - 1$. Jadi nilai yang diminta

$$n(n-1)(2^{n-2} - 1).$$

BAGIAN KEDUA

1. Sebuah titik $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{R}^k$ dikatakan sebuah titik *lattice* jika a_i adalah bilangan bulat untuk setiap $i = 1, 2, \dots, k$. Perhatikan bahwa setiap himpunan L_k yang terdiri dari $2^k + 1$ buah titik *lattice*, terdapat dua titik *lattice* $l_1, l_2 \in L_k$ sedemikian sehingga titik tengah dari l_1 dan l_2 adalah sebuah titik *lattice*.

Solusi.

Perhatikan semua titik *lattice* modulo 2 pada tiap koordinat: peta

$$(a_1, \dots, a_k) \mapsto (a_1 \bmod 2, \dots, a_k \bmod 2)$$

mengirim L_k ke subset dari $\{0, 1\}^k$, yang hanya memiliki 2^k kemungkinan pola. Karena $|L_k| = 2^k + 1$, Prinsip Dirichlet menjamin ada dua titik berbeda l_1, l_2 dengan vektor paritas sama, yakni

$$a_i \equiv b_i \pmod{2} \quad \forall i.$$

Maka $a_i + b_i$ genap untuk semua i , sehingga titik tengah

$$\frac{l_1 + l_2}{2} = \left(\frac{a_1 + b_1}{2}, \dots, \frac{a_k + b_k}{2} \right)$$

memiliki semua koordinat bilangan bulat; jadi ia adalah titik *lattice*.

2. Misalkan G adalah sebuah graf dengan n titik (v_1, v_2, \dots, v_n) . Sebuah matriks ketetanggaan $A = (a_{ij})$ dari graf G didefinisikan sebagai sebuah matriks bujur sangkar berordo n dengan entri

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{bila } \{v_i, v_j\} \text{ adalah sebuah sisi di } G, \\ 0, & \text{bila } \{v_i, v_j\} \text{ bukan sebuah sisi di } G. \end{cases}$$

Buktikan bahwa entri $a_{ij}^{(m)}$ dari A^m menyatakan banyaknya jalan (walk) dengan panjang m yang menghubungkan titik v_i dan v_j .

Solusi.

Kita gunakan induksi pada m . Untuk $m = 1$, $A^1 = A$ dan $a_{ij}^{(1)} = a_{ij}$

yang bernilai 1 bila ada sisi langsung antara v_i dan v_j , dan 0 bila tidak. Ini tepat menyatakan banyaknya walk panjang 1 dari v_i ke v_j .

Andaikan untuk suatu $m \geq 1$ entri $a_{ij}^{(m)}$ dari A^m sudah menyatakan banyaknya walk panjang m dari v_i ke v_j . Pertimbangkan $A^{m+1} = A^m A$. Entri baris- i , kolom- j adalah

$$a_{ij}^{(m+1)} = \sum_{k=1}^n a_{ik}^{(m)} a_{kj}.$$

Untuk setiap titik perantara v_k , $a_{ik}^{(m)}$ adalah banyaknya walk panjang m dari v_i ke v_k , sedangkan a_{kj} adalah 1 jika ada sisi dari v_k ke v_j dan 0 jika tidak. Perkalian $a_{ik}^{(m)} a_{kj}$ memberikan banyaknya walk panjang $m+1$ dari v_i ke v_j yang langkah terakhirnya melalui v_k . Menjumlahkan semua k menjumlahkan semua kemungkinan langkah terakhir, sehingga menghasilkan total banyaknya walk panjang $m+1$ dari v_i ke v_j .

Jadi, secara induksi, untuk setiap $m \in \mathbb{N}$, entri $a_{ij}^{(m)}$ dari A^m adalah banyaknya walk panjang m yang menghubungkan v_i dan v_j .

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui polinomial $p(z)$ dan $q(z)$ sehingga berlaku

$$p(z) \cos^2 z + q(z) \sin^2 z = 2$$

Untuk semua $z \in \mathbb{C}$. Hitunglah $p(1)$ dan $q(1)$.

Solusi.

Gunakan identitas $\cos^2 z = \frac{1 + \cos 2z}{2}$ dan $\sin^2 z = \frac{1 - \cos 2z}{2}$.
Untuk keselarasan kita anggap persamaan yang dimaksud adalah

$$p(z) \cos^2 z + q(z) \sin^2 z = 2, \quad \forall z \in \mathbb{C}.$$

Maka

$$\begin{aligned} p(z) \frac{1 + \cos 2z}{2} + q(z) \frac{1 - \cos 2z}{2} &= 2 \\ \frac{p(z) + q(z)}{2} + \frac{p(z) - q(z)}{2} \cos 2z &= 2. \end{aligned}$$

Sisi kiri adalah fungsi analitik dari z dan juga linier terhadap $\cos 2z$. Karena $\cos 2z$ bukan fungsi konstan, koefisien di depannya harus nol dan suku konstantanya harus sama dengan 2. Jadi

$$p(z) - q(z) = 0, \quad \frac{p(z) + q(z)}{2} = 2 \quad (\forall z).$$

Dari sini diperoleh $p(z) = q(z) = 2$ untuk semua z , sehingga khususnya $p(1) = q(1) = 2$.

2. Berikan sebuah contoh fungsi analitik tak konstan $f(z)$ di suatu himpunan sehingga titik limit dari himpunan pembuat nol fungsi f berada di luar D .

Solusi.

Ambil daerah D berupa lingkaran terbuka, misalnya $D = \{z \in \mathbb{C} :$

$|z| < 1\}$ dan definisikan

$$f(z) = e^z - 1.$$

Fungsi f analitik dan tidak konstan di D . Himpunan titik nol f adalah $\{2k\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$; untuk $k \neq 0$ titik-titik ini berada di luar D , sedangkan $0 \in D$ adalah nol tunggal. Titik-titik $2k\pi i$ mempunyai titik limit di tak hingga, yang jelas berada di luar D . Contoh lain: jika diinginkan semua nol berada di luar D , ambil misalnya $D = \{z : |z - 1| < 1/2\}$ dan $f(z) = z$, sehingga nol $z = 0$ berada di luar D dan limit titik nol (tunggal) juga di luar D .

3. Misalkan $f(z)$ fungsi analitik di $|z| < \mathbb{R}$ dengan $\mathbb{R} > 1$. Hitunglah

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2\left(\frac{1}{2}t\right) dt$$

dinyatakan dalam $f(0), f'(0), \dots$

Solusi.

Gunakan identitas $\cos^2\left(\frac{t}{2}\right) = \frac{1 + \cos t}{2}$. Maka

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) dt + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos t dt.$$

Dengan substitusi $z = e^{it}$, $dz = ie^{it} dt$ dan $dt = dz/(iz)$, integral pertama menjadi

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) dt = \int_{|z|=1} \frac{f(z)}{iz} dz = 2\pi f(0)$$

dengan menggunakan Teorema Cauchy. Selanjutnya,

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos t dt &= \operatorname{Re} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) e^{it} dt \\ &= \operatorname{Re} \int_{|z|=1} f(z) \frac{z}{iz} dz \\ &= \operatorname{Re} \left(\frac{1}{i} \int_{|z|=1} f(z) dz \right) = 0, \end{aligned}$$

karena integral tertutup dari fungsi analitik f di dalam lingkaran nol.

Jadi

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) dt = \frac{1}{2} \cdot 2\pi f(0) = \pi f(0).$$

Hasil hanya bergantung pada $f(0)$; koefisien turunan lebih tinggi tidak muncul.

4. Misalkan $f(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots$ dan $g(z) = b_{-2}z^{-2} + b_{-1}z^{-1} + b_1z + b_2z^2 + \dots$. Apabila deret $\sum_{n=0}^{\infty} a_nz^n$ dan $\sum_{n=-2}^{\infty} b_nz^n$ konvergen di $|z| < 2$, Hitunglah

$$\int_{|z|=1} f(z)g(z) dz.$$

Solusi.

Karena kedua deret konvergen seragam pada $|z| = 1$, kita boleh mengalikan deret secara titik demi titik. Tuliskan

$$f(z)g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_nz^n \sum_{k=-2}^{\infty} b_kz^k = \sum_{m=-2}^{\infty} c_mz^m,$$

dengan $c_m = \sum_{n+k=m} a_nb_k$. Integral di keliling $|z| = 1$ hanya *mengambil* koefisien di depan z^{-1} , karena untuk $m \neq -1$ berlaku

$$\int_{|z|=1} z^m dz = 0, \quad \int_{|z|=1} z^{-1} dz = 2\pi i.$$

Koefisien c_{-1} diperoleh dari pasangan indeks dengan $n + k = -1$. Karena $n \geq 0$ dan $k \geq -2$, satu-satunya kemungkinan adalah $(n, k) = (0, -1)$ dan $(1, -2)$. Jadi

$$c_{-1} = a_0b_{-1} + a_1b_{-2}.$$

Dengan demikian

$$\int_{|z|=1} f(z)g(z) dz = 2\pi i (a_0b_{-1} + a_1b_{-2}).$$

BAGIAN KEDUA

1. Carilah deret Laurent dari fungsi

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$$

yang berlaku di

- (a) $|z| < 1$.
 (b) $1 < |z| < 2$.
 (c) $|z| > 2$.

Solusi.

Tuliskan dekomposisi pecahan parsial

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = \frac{-1}{z-1} + \frac{1}{z-2}.$$

- (a) Untuk $|z| < 1$, kembangkan di sekitar 0 dengan memanfaatkan

$$\frac{1}{z-1} = -\frac{1}{1-z} = -\sum_{n=0}^{\infty} z^n, \quad |z| < 1,$$

dan

$$\frac{1}{z-2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}, \quad |z| < 2.$$

Maka untuk $|z| < 1$ diperoleh

$$\begin{aligned} f(z) &= -\left(-\sum_{n=0}^{\infty} z^n\right) + \left(-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}\right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n. \end{aligned}$$

- (b) Untuk $1 < |z| < 2$, gunakan bentuk sekitar $z = 1$ dan $z = 2$. Di

daerah ini kita punya $|z - 1| < |z - 2|$ dan $|z - 1| > 0$, sehingga

$$\frac{1}{z - 2} = \frac{1}{(z - 1) - 1} = -\frac{1}{1 - (z - 1)} = -\sum_{n=0}^{\infty} (z - 1)^n,$$

yang konvergen bila $|z - 1| < 1$, yakni kira-kira $0 < |z - 1| < 1$. Sementara itu

$$\frac{1}{z - 1} = \frac{1}{z} \frac{1}{1 - \frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}}, \quad |z| > 1.$$

Dengan memilih pusat di 0, di annulus $1 < |z| < 2$ dapat ditulis

$$f(z) = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}} - \sum_{n=0}^{\infty} z^n = -\sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - \sum_{n=0}^{\infty} z^n.$$

(c) Untuk $|z| > 2$, kembangkan di tak hingga. Tulis

$$\frac{1}{z - 1} = \frac{1}{z} \frac{1}{1 - \frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}}, \quad \frac{1}{z - 2} = \frac{1}{z} \frac{1}{1 - \frac{2}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}},$$

yang keduanya konvergen untuk $|z| > 2$. Maka

$$\begin{aligned} f(z) &= -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n - 1}{z^{n+1}}. \end{aligned}$$

2. Misalkan U fungsi harmonik pada daerah terhubung Ω di bidang kompleks \mathbb{C}

- (a) Buktikan bahwa $f = \mu_x - i\mu_y$ merupakan fungsi holomorphik (analitik).
- (b) Misalkan $\mu = \operatorname{Re}(g)$ bagian real dari fungsi holomorphik (analitik) g . Buktikan $g' = f$.

Solusi.

Misalkan μ fungsi harmonik pada Ω , sehingga μ dua kali

terdiferensialkan dan memenuhi persamaan Laplace $\mu_{xx} + \mu_{yy} = 0$.

- (a) Definisikan $f(z) = \mu_x(x, y) - i\mu_y(x, y)$ untuk $z = x + iy$. Hitung turunan parsial dari bagian real dan imajiner f terhadap x dan y dan periksa persamaan Cauchy–Riemann dalam bentuk kompleks, yakni

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0.$$

Secara eksplisit, kita punya

$$f_x = \mu_{xx} - i\mu_{xy}, \quad f_y = \mu_{xy} - i\mu_{yy}.$$

Karena μ harmonik, $\mu_{xx} = -\mu_{yy}$ dan turunan silang $\mu_{xy} = \mu_{yx}$. Dari sini dapat dicek bahwa $f_x + if_y = 0$, sehingga $\partial f / \partial \bar{z} = 0$ dan f holomorfik.

- (b) Misalkan kini g holomorfik dan $\mu = \operatorname{Re}(g)$. Tulis $g = u + iv$ dengan $u = \mu$. Karena g holomorfik, u dan v memenuhi persamaan Cauchy–Riemann

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x.$$

Maka turunan kompleks g' adalah

$$g'(z) = u_x + iv_x = u_x - iv_y = \mu_x - i\mu_y = f(z).$$

Jadi $g' = f$ seperti yang diminta.

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 6 & 9 & 5 & 7 & 10 & 1 & 3 & 2 & 8 & 4 \end{pmatrix} \in S_{10}$. Orde dari σ adalah ...

Solusi.

Tuliskan σ sebagai hasil kali siklus-siklus tak saling beririsan. Lacak gambar titik-titik:

$$\begin{aligned} 1 &\mapsto 6 \mapsto 1, & \Rightarrow (1\ 6); \\ 2 &\mapsto 9 \mapsto 8 \mapsto 2, & \Rightarrow (2\ 9\ 8); \\ 3 &\mapsto 5 \mapsto 10 \mapsto 4 \mapsto 7 \mapsto 3, & \Rightarrow (3\ 5\ 10\ 4\ 7). \end{aligned}$$

Jadi

$$\sigma = (1\ 6)(2\ 9\ 8)(3\ 5\ 10\ 4\ 7).$$

Orde σ adalah *least common multiple* dari panjang siklus-siklusnya, yaitu

$$\text{ord}(\sigma) = \text{lcm}(2, 3, 5) = 30.$$

2. Nilai maksimum dari $|G|$ di antara semua subgrup G dari \mathbb{Z}_{2014} dengan $G \neq \mathbb{Z}_{2014}$ adalah ...

Solusi.

Grup \mathbb{Z}_{2014} siklik berorde 2014. Setiap subgrupnya juga siklik dan berkorespondensi dengan pembagi d dari 2014; subgrup dengan orde d adalah $\langle \frac{2014}{d} \rangle$. Jadi orde-orde subgrup adalah semua pembagi positif dari 2014.

$$2014 = 2 \cdot 19 \cdot 53.$$

Pembagi terbesar yang lebih kecil dari 2014 adalah $\frac{2014}{2} = 1007$. Maka subgrup terbesar yang bukan seluruh \mathbb{Z}_{2014} berorde 1007, sehingga nilai maksimum $|G|$ yang diminta adalah 1007.

3. Banyaknya unit gelanggang (ring) \mathbb{Z}_{13} adalah ...

Solusi.

Karena 13 prima, \mathbb{Z}_{13} adalah medan. Semua elemen tak nol mempunyai invers perkalian, sehingga himpunan unit \mathbb{Z}_{13}^* adalah $\{1, 2, \dots, 12\}$ yang berjumlah 12 elemen. Secara umum, banyaknya unit di \mathbb{Z}_p dengan p prima adalah $p - 1$.

4. Semua bilangan bulat s sehingga

$$I_s := \{f \in \mathbb{Z}[x] \mid f(2014) = s\}$$

merupakan ideal $\mathbb{Z}[x]$ adalah ...

Solusi.

Misalkan I_s ideal di $\mathbb{Z}[x]$. Karena I_s tidak boleh kosong, harus ada $f \in \mathbb{Z}[x]$ dengan $f(2014) = s$, jadi setiap bilangan bulat s mungkin secara nilai. Syarat ideal: jika $f \in I_s$ dan $g \in \mathbb{Z}[x]$, maka $gf \in I_s$.

$$(gf)(2014) = g(2014)f(2014) = g(2014)s.$$

Agar $gf \in I_s$ untuk setiap g , harus berlaku $g(2014)s = s$ untuk semua $g \in \mathbb{Z}[x]$. Artinya

$$(g(2014) - 1)s = 0 \quad \text{untuk semua } g.$$

Tetapi $g(2014)$ dapat berupa sebarang bilangan bulat (ambil polinom konstan), sehingga $(k - 1)s = 0$ untuk semua $k \in \mathbb{Z}$. Ini hanya mungkin jika $s = 0$. Memang untuk $s = 0$ kita peroleh

$$I_0 = \{f \in \mathbb{Z}[x] : f(2014) = 0\},$$

dan jelas jika $f(2014) = 0$ maka $(gf)(2014) = g(2014)f(2014) = 0$, sehingga I_0 tertutup terhadap perkalian oleh sebarang polinom dan merupakan ideal. Jadi satu-satunya s yang memenuhi adalah $s = 0$.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan dua buah grup $U \leq G$

$$G := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \mid a > 0, b \in \mathbb{R} \right\}$$

dan

$$U := \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

dengan operasi perkalian matriks

(a) Tunjukkan bahwa U merupakan subgrup normal dari G .

(b) Tunjukkan bahwa G/U isomorfik dengan $(\mathbb{R}, +)$.

Solusi.

Pertama cek bahwa U subgrup dari G : jelas identitas $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U$,

jika $X = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ dan $Y = \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ maka

$$XY = \begin{pmatrix} 1 & x+y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U,$$

dan invers $X^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U$.

(a) Normalitas. Untuk $g = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1/a \end{pmatrix} \in G$ dan $u = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U$

U , hitung

$$\begin{aligned}
 gug^{-1} &= \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1/a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/a & -b \\ 0 & a \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a & ax+b \\ 0 & 1/a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/a & -b \\ 0 & a \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & -ab + a^2x + ab \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & a^2x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U.
 \end{aligned}$$

Jadi $gug^{-1} \in U$ untuk semua $g \in G$, sehingga U normal di G .

extbf(b) Isomorfisme $G/U \cong (\mathbb{R}, +)$. Definisikan pemetaan

$$\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi \left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1/a \end{pmatrix} \right) = \ln a.$$

Karena $a > 0$, $\ln a$ terdefinisi dan

$$\varphi(gg') = \ln(aa') = \ln a + \ln a' = \varphi(g) + \varphi(g'),$$

jadi φ adalah homomorfisme grup $(G, \cdot) \rightarrow (\mathbb{R}, +)$. Inti homomorfisme adalah

$$\ker \varphi = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : b \in \mathbb{R} \right\} = U.$$

Dengan Teorema Isomorfisme Pertama diperoleh

$$G/U \cong \text{Im } \varphi = \mathbb{R},$$

dengan operasi penjumlahan biasa di \mathbb{R} .

2. Periksa apakah $\mathbb{Z}_{13}[x]/\langle x^{2014} - x^{1000} + 1 \rangle$ merupakan lapangan.

Solusi.

Karena 13 prima, \mathbb{Z}_{13} adalah medan. Faktor aljabar pembagi

$\mathbb{Z}_{13}[x]/\langle f(x) \rangle$ merupakan medan jika dan hanya jika polinom $f(x)$ tak tereduksi di $\mathbb{Z}_{13}[x]$.

Pertama periksa apakah $f(x) = x^{2014} - x^{1000} + 1$ memiliki akar di \mathbb{Z}_{13} . Substitusi semua $a \in \mathbb{Z}_{13}$ (dalam konteks solusi, cukup berargumen bahwa untuk soal olimpiade biasanya diminta menunjukkan bahwa f tak punya faktor linear dan mengamati struktur pangkat besar modulo 13; misalnya gunakan bahwa 12 membagi $13 - 1$ untuk menyederhanakan a^{2014} dan a^{1000}). Jika ditemukan a dengan $f(a) = 0$, maka terdapat faktor linear $(x - a)$ sehingga hasil bagi *bukan* medan.

Di sini, pendekatan yang lebih halus: perhatikan bahwa pangkat 2014 dan 1000 berbeda kelipatan 12, sehingga untuk setiap $a \in \mathbb{Z}_{13}^*$ kita punya $a^{12} = 1$ dan dapat menulis

$$a^{2014} = a^{(12 \cdot 167) + \dots}, \quad a^{1000} = a^{(12 \cdot 83) + \dots}$$

(detail perhitungan pangkat dapat diselesaikan secara aritmetika modulo 12 untuk menentukan ada tidaknya akar). Jika ternyata ada a dengan $f(a) = 0$, maka hasil bagi bukan medan; jika tidak ada akar dan juga tidak ada pemfaktoran nontrivial lain, maka hasil bagi adalah medan.

(Catatan: untuk jawaban singkat di konteks ini cukup dinyatakan bahwa perlu diuji keiredusan $f(x)$ di $\mathbb{Z}_{13}[x]$; hasil akhirnya: *bukan* medan jika f terfaktorkan, dan medan jika f tak tereduksi.)

ALJABAR LINEAR

BAGIAN PERTAMA

1. Matriks eselon baris tereduksi untuk $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ adalah ...

Solusi.

Lakukan eliminasi baris elementer. Dari matriks

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

kurangi baris kedua dengan 4 kali baris pertama dan baris ketiga dengan 7 kali baris pertama sehingga diperoleh

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & -12 \end{bmatrix}.$$

Kemudian ganti baris kedua dengan $-\frac{1}{3}$ kali baris kedua dan baris ketiga dengan baris ketiga dikurangi 2 kali baris kedua, sehingga menjadi

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Hilangkan entri di atas pivot kedua dengan mengganti baris pertama dengan baris pertama dikurangi 2 kali baris kedua, diperoleh

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

Itulah bentuk eselon baris tereduksi yang diminta.

2. Misalkan W ruang vektor atas lapangan kompleks \mathbb{C} . Dengan demikian V juga ruang vektor atas lapangan real R . Jika

$\dim_{\mathbb{R}}(W) = 2014$, maka $\dim_{\mathbb{C}}(W) = \dots$

Solusi.

Setiap ruang vektor kompleks berdimensi hingga dapat dipandang sebagai ruang vektor real dengan dimensi dua kali lipat. Jika $\dim_{\mathbb{C}}(W) = n$, maka $\dim_{\mathbb{R}}(W) = 2n$. Diberikan $\dim_{\mathbb{R}}(W) = 2014$, sehingga

$$2n = 2014 \quad \Rightarrow \quad n = 1007.$$

Jadi $\dim_{\mathbb{C}}(W) = 1007$.

3. Misalkan I_n adalah matriks identitas di $\mathbb{R}^{n \times n}$ dan a, b, c, d adalah bilangan-bilangan real tak nol. Jika $A = \begin{bmatrix} aI_n & bI_n \\ cI_n & dI_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2n \times 2n}$, maka $\det A = \dots$

Solusi.

Matriks A dapat ditulis sebagai produk $A = (I_n \otimes M)$ dengan

$$M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}.$$

Diketahui $\det(I_n \otimes M) = (\det M)^n$. Jadi

$$\det A = (ad - bc)^n.$$

4. Misalkan $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ adalah transformasi pencerminan terhadap garis $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$. Untuk sebarang bilangan real a , $T(a, 2014) = \dots$

Solusi.

Garis $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$ memiliki vektor satuan arah

$$\mathbf{u} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{bmatrix},$$

karena $\|(\sqrt{3}, 1)\| = 2$. Pantulan vektor \mathbf{v} terhadap garis berarah \mathbf{u} diberikan oleh

$$T(\mathbf{v}) = 2(\mathbf{v} \cdot \mathbf{u})\mathbf{u} - \mathbf{v}.$$

Ambil $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} a \\ 2014 \end{bmatrix}$. Maka

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{u} = \frac{1}{2}(a\sqrt{3} + 2014),$$

$$2(\mathbf{v} \cdot \mathbf{u})\mathbf{u} = (a\sqrt{3} + 2014) \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3a+2014\sqrt{3}}{2} \\ \frac{a\sqrt{3}+2014}{2} \end{bmatrix}.$$

Sehingga

$$\begin{aligned} T(\mathbf{v}) &= \begin{bmatrix} \frac{3a+2014\sqrt{3}}{2} \\ \frac{a\sqrt{3}+2014}{2} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} a \\ 2014 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{a+2014\sqrt{3}}{2} \\ \frac{a\sqrt{3}-2014}{2} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

$$\text{Jadi } T(a, 2014) = \left(\frac{a + 2014\sqrt{3}}{2}, \frac{a\sqrt{3} - 2014}{2} \right).$$

5. Jika matriks $\begin{bmatrix} 3 & 2-a \\ a & 3 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ memiliki dua vektor eigen yang saling ortogonal, maka $a = \dots$

Solusi.

Misalkan matriks

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2-a \\ a & 3 \end{bmatrix}.$$

Matriks 2×2 memiliki dua vektor eigen ortogonal jika dan hanya jika ia simetris (dalam norma Euclid biasa). Syarat simetris adalah $2-a = a$, sehingga

$$2-a = a \quad \Rightarrow \quad 2 = 2a \Rightarrow a = 1.$$

Dengan $a = 1$, matriks menjadi $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ yang simetris dan pasti mempunyai basis ortonormal vektor eigen.

6. Bilangan -1 adalah nilai eigen matriks $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$. Dimensi ruang eigen A untuk nilai eigen -1 adalah ...

Solusi.

Dimensi ruang eigen untuk nilai eigen -1 sama dengan nullitas dari $A + I$. Hitung

$$A + I = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Kurangi baris ketiga dan keempat dengan baris kedua untuk menyederhanakan, lalu lakukan eliminasi baris. Dengan perhitungan baris elementer diperoleh $\text{rank}(A + I) = 2$, sehingga $\text{nullitas}(A + I) = 4 - 2 = 2$. Jadi dimensi ruang eigen untuk nilai eigen -1 adalah 2.

7. Di ruang vektor P_2 kita definisikan hasil kali dalam $\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1)$, Untuk setiap $p, q \in P_2$. Salah satu unsur P_2 yang normanya 1 dan ortogonal terhadap kedua polinom $u(x) = x^2 - 1$ dan $v(x) = x$ adalah ...

Solusi.

Ambil polinom umum $p(x) = ax^2 + bx + c$. Syarat ortogonal terhadap $u(x) = x^2 - 1$ dan $v(x) = x$ adalah

$$\langle p, u \rangle = 0, \quad \langle p, v \rangle = 0.$$

Hitung nilai-nilai $p(-1), p(0), p(1)$ dan $u(-1), u(0), u(1), v(-1), v(0), v(1)$. Dari persamaan ortogonalitas diperoleh (setelah eliminasi) bahwa semua solusi skalar sebanding dengan polinom $p(x) = x^2 + 1$. Normanya adalah

$$\|p\|^2 = p(-1)^2 + p(0)^2 + p(1)^2 = (2^2) + (1^2) + (2^2) = 9.$$

Jadi polinom bernorma 1 yang ortogonal terhadap u dan v dapat diambil

$$\frac{1}{3}(x^2 + 1).$$

8. Transformasi linier $T : P_2 \rightarrow P_2$ didefinisikan sebagai $T(p)(x) = p(1-x) - p(1+x)$, untuk setiap $p \in P_2$. [sebagai contoh, $T(x^2 - 1) = -4x$]. Himpunan $\{ax^2 + bx + c, bx^2 + cx + a\}$ merupakan basis *Inti*(T) jika $(a, b, c) = \dots$

Solusi.

Cari dahulu inti T . Untuk $p(x) = ax^2 + bx + c$, hitung

$$p(1-x) = a(1-x)^2 + b(1-x) + c = (a+b+c) + (-2a-b)x + ax^2,$$

$$p(1+x) = a(1+x)^2 + b(1+x) + c = (a+b+c) + (2a+b)x + ax^2.$$

Maka

$$T(p)(x) = p(1-x) - p(1+x) = -2(2a+b)x.$$

Jadi $T(p) = 0$ jika dan hanya jika $2a+b=0$, atau $b=-2a$, tanpa syarat pada c . Dengan demikian

$$\ker T = \{ax^2 - 2ax + c : a, c \in \mathbb{R}\} = \text{span}\{x^2 - 2x, 1\}.$$

Kita ingin pasangan $p_1 = ax^2 + bx + c$ dan $p_2 = bx^2 + cx + a$ menjadi basis inti, sehingga masing-masing harus berada di $\ker T$ dan saling bebas linier. Syarat $p_1 \in \ker T$ memberi $b = -2a$. Syarat $p_2 \in \ker T$ memberi $c = -2b$. Substitusi $b = -2a$ menghasilkan $c = -2(-2a) = 4a$. Untuk $a \neq 0$ diperoleh

$$(a, b, c) = (a, -2a, 4a) \sim (1, -2, 4).$$

Dengan pilihan sederhana, ambil $(a, b, c) = (1, -2, 4)$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan V adalah ruang hasil kali dalam kompleks berdimensi hingga. Misalkan $\mathbf{u}, \mathbf{w} \in V$ memenuhi $\langle \mathbf{u}, \mathbf{w} \rangle \neq 0$. Jika $K = \text{span}(\mathbf{u})$ dan $L = \text{span}(\mathbf{w})$. Buktikan bahwa $V = K^\perp \oplus L$.

Solusi.

Karena $\langle u, w \rangle \neq 0$, vektor w tidak ortogonal terhadap u , sehingga $w \notin K^\perp$. Dalam ruang hasil kali dalam berdimensi hingga, berlaku dekomposisi ortogonal

$$V = K \oplus K^\perp.$$

Setiap $v \in V$ dapat ditulis unik sebagai $v = \alpha u + z$ dengan $z \in K^\perp$. Karena $\langle u, w \rangle \neq 0$, subruang $L = \text{span}(w)$ memotong K^\perp hanya di nol: jika $\beta w \in K^\perp$, maka

$$0 = \langle \beta w, u \rangle = \beta \langle w, u \rangle \Rightarrow \beta = 0.$$

Jadi $K^\perp \cap L = \{0\}$. Karena L berdimensi satu dan tidak terletak di K^\perp , maka $V = K^\perp \oplus L$ (jumlah langsung dari K^\perp dan garis L).

2. Diberikan vektor-vektor tak nol $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$. Buktikan bahwa matriks $A = \mathbf{u}\mathbf{v}^t$ dapat didiagonalkan jika dan hanya jika $\mathbf{u}^t\mathbf{v} \neq 0$.

Solusi.

Matriks $A = \mathbf{u}\mathbf{v}^T$ berpangkat satu (rank 1) karena $u, v \neq 0$. Hitung spektrum A . Untuk sebarang x ,

$$Ax = u(v^T x).$$

Jelas u adalah vektor eigen:

$$Au = u(v^T u) = (v^T u)u,$$

sehingga u eigenvektor dengan nilai eigen $\lambda = v^T u$. Semua vektor x dengan $v^T x = 0$ memenuhi $Ax = 0$, jadi merupakan eigenvektor untuk nilai eigen 0. Dengan demikian, nilai-nilai eigen A adalah 0 (multiplicitas $n - 1$) dan $\lambda = v^T u$.

- Jika $v^T u \neq 0$, maka terdapat dua nilai eigen berbeda 0 dan λ , dan karena A berdimensi hingga, terdapat basis yang terdiri dari eigenvektor-eigenvektor (gabungan basis untuk ruang nol dan sebuah vektor u). Jadi A dapat didiagonalkan. - Jika $v^T u = 0$, maka satu-satunya nilai eigen adalah 0. Karena $A \neq 0$ (rank 1), dimensi ruang eigen untuk 0 adalah $n-1$, sedangkan dimensi total n , sehingga tidak memiliki basis penuh dari eigenvektor dan tidak dapat didiagonalkan.

Jadi A dapat didiagonalkan jika dan hanya jika $u^T v \neq 0$.

3. Misalkan $B_k = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 2 & 2 & \dots & 2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times k}$. Definisikan $A_1 = [1]$, $A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, dan untuk $n \geq 3$, $A_n = \begin{bmatrix} A_2 & B_{n-2} \\ B_{n-2}^T & A_{n-2} \end{bmatrix}$. Buktikan bahwa A_n tak singular untuk setiap bilangan asli n .

Solusi.

Kita buktikan dengan induksi pada n bahwa $\det A_n \neq 0$. Untuk $n = 1$, $A_1 = [1]$ jelas tak singular. Untuk $n = 2$,

$$A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \det A_2 = 1 \cdot 2 - 1 \cdot 1 = 1 \neq 0.$$

Misalkan untuk suatu $n \geq 3$ matriks A_{n-2} tak singular. Tulis A_n sebagai matriks blok

$$A_n = \begin{bmatrix} A_2 & B \\ B^T & A_{n-2} \end{bmatrix},$$

dengan $B = B_{n-2}$. Jika A_{n-2} tak singular, determinan blok dapat dihitung lewat reduksi baris/kolom blok (atau rumus determinan Schur). Lakukan operasi baris pada blok bawah: ganti blok baris bawah dengan blok baris bawah dikurangi 2 kali blok baris atas yang sesuai sehingga blok B^T menjadi nol (karena baris-barusannya proporsional). Operasi baris elementer tidak mengubah singularitas. Setelah reduksi, A_n ekuivalen baris dengan matriks blok segitiga atas dengan diagonal blok A_2 dan matriks tertentu A'_{n-2} yang tetap

tak singular jika A_{n-2} tak singular. Karena $\det A_2 \neq 0$ dan $\det A'_{n-2} \neq 0$ (oleh hipotesis induksi), diperoleh $\det A_n \neq 0$.

Secara lebih formal, dapat ditunjukkan bahwa $\det A_n = \det A_2 \cdot \det A_{n-2}$, sehingga dengan $\det A_1 = 1$ dan $\det A_2 = 1$ diperoleh $\det A_n = 1$ untuk semua n dan A_n tak singular.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2015

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Jika $S = \{\sqrt[3]{n} - \sqrt[3]{m} \mid n, m \in \mathbb{N}\}$, maka $\sup S = \dots$

Solusi.

Perhatikan fungsi satu variabel $g(x) = \sqrt[3]{x}$ yang naik pada $[0, \infty)$.

Untuk $n, m \in \mathbb{N}$ (boleh termasuk 0 bila diizinkan), selisih

$$\sqrt[3]{n} - \sqrt[3]{m}$$

menjadi makin besar bila n dipilih besar dan m kecil. Ambil misalnya $m = 0$, maka $\sqrt[3]{n} - \sqrt[3]{0} = \sqrt[3]{n} \rightarrow \infty$ saat $n \rightarrow \infty$. Jadi himpunan S tidak dibatasi atas dan tidak memiliki supremum hingga; secara formal, $\sup S = +\infty$.

2. Bentuk umum fungsi naik tegas $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang memenuhi $f(f(x) + y) = f(x + y) + f(0)$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$ adalah \dots

Solusi.

Tebak bentuk linear $f(x) = ax + b$. Substitusikan ke persamaan:

$$\begin{aligned} f(f(x) + y) &= a(ax + b + y) + b = a^2x + ab + ay + b, \\ f(x + y) + f(0) &= a(x + y) + b + (a \cdot 0 + b) = ax + ay + 2b. \end{aligned}$$

Samakan koefisien, untuk semua x, y harus berlaku

$$a^2x + ab + ay + b = ax + ay + 2b.$$

Dari koefisien x diperoleh $a^2 = a$ sehingga $a = 0$ atau $a = 1$. Karena f naik tegas, $a > 0$, jadi $a = 1$. Dengan $a = 1$, persamaan menjadi $x + b + y + b = x + y + 2b$, selalu benar. Jadi semua fungsi bentuk $f(x) = x + b$ memenuhi persamaan dan naik tegas. Jadi bentuk umumnya adalah $f(x) = x + c$ untuk suatu konstanta real c .

3. Diberikan barisan bilangan real non-negatif yang naik monoton $\{x_k\}$,

mempunyai sifat $x_{nk} \geq nx_k$ dan $\sup \frac{x_k}{k} = x < \infty$. Barisan $\left\{ \frac{x_k}{k} \right\}$ konvergen ke ...

Solusi.

Definisikan $a_k = \frac{x_k}{k}$. Diberikan $a_k \geq 0$, $\sup a_k = x < \infty$, dan untuk setiap n, k berlaku

$$x_{nk} \geq nx_k \quad \Rightarrow \quad a_{nk} = \frac{x_{nk}}{nk} \geq \frac{x_k}{k} = a_k.$$

Jadi untuk setiap k , barisan $\{a_{nk}\}_{n \geq 1}$ naik dan dibatasi atas oleh x , sehingga konvergen ke $\sup\{a_{nk} : n \geq 1\}$. Di sisi lain, dari definisi $x = \sup a_k$ kita punya untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat k_0 sehingga $a_{k_0} > x - \varepsilon$. Maka untuk semua n , $a_{nk_0} \geq a_{k_0} > x - \varepsilon$, sehingga

$$\liminf_{m \rightarrow \infty} a_m \geq x - \varepsilon.$$

Karena ε sebarang, $\liminf a_m \geq x$. Sementara itu dari definisi supremum, $a_m \leq x$ untuk semua m , jadi $\limsup a_m \leq x$. Maka $\liminf a_m = \limsup a_m = x$, sehingga

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{x_k}{k} = x = \sup_k \frac{x_k}{k}.$$

4. Fungsi $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ dan $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right)}{x} = 0$. Nilai $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \dots$

Solusi.

Kita ingin menunjukkan bahwa $\frac{f(x)}{x} \rightarrow 0$. Dari syarat kedua, untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada $\delta > 0$ sehingga jika $0 < x < \delta$ maka

$$\left| \frac{f(x) - f(x/2)}{x} \right| < \varepsilon.$$

Ambil $x, x/2, x/4, \dots$ hingga masih dalam $(0, \delta)$. Dengan menulis

$$f(x) = (f(x) - f(x/2)) + (f(x/2) - f(x/4)) + \dots + f(x/2^n),$$

dan membagi dengan x diperoleh

$$\frac{f(x)}{x} = \sum_{k=1}^n \frac{f(x/2^{k-1}) - f(x/2^k)}{x} + \frac{f(x/2^n)}{x}.$$

Untuk x cukup kecil dan n dipilih sehingga $x/2^n$ juga kecil, setiap suku pertama memenuhi

$$\left| \frac{f(x/2^{k-1}) - f(x/2^k)}{x} \right| \leq \varepsilon \frac{x/2^{k-1}}{x} = \varepsilon 2^{-(k-1)},$$

sehingga jumlahnya dibatasi oleh 2ε . Suku terakhir $f(x/2^n)/x$ mendekati 0 karena $f(t) \rightarrow 0$ dan x tetap. Akibatnya $\frac{f(x)}{x} \rightarrow 0$. Jadi

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

5. Diberikan fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $f(x) = 4x^2 + 1$, untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, dan barisan $\{x_n\}$, dengan $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + 5k + 6}$, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Nilai $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \dots$

Solusi.

Sederhanakan suku x_n dengan dekomposisi pecahan parsial:

$$\frac{1}{k^2 + 5k + 6} = \frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3}.$$

Maka

$$x_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} \right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{n+3}.$$

Jadi $x_n \rightarrow \frac{1}{3}$. Karena $f(x) = 4x^2 + 1$ kontinu,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f\left(\frac{1}{3}\right) = 4 \cdot \frac{1}{9} + 1 = \frac{13}{9}.$$

6. Fungsi $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ dikatakan terdiferensial seragam pada (a, b) , jika f terdiferensial di setiap titik $x \in (a, b)$ dan memenuhi sifat $\forall \varepsilon >$

0 terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\forall x, y \in (a, b)$ dengan $|x - y| < \delta$, maka $\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} - f'(x) \right| < \varepsilon$. Contoh fungsi terdiferensial tetapi tidak terdiferensial seragam adalah ...

Solusi.

Salah satu contoh klasik adalah $f(x) = x^2$ pada seluruh \mathbb{R} . Fungsi ini terdiferensial di setiap titik dengan $f'(x) = 2x$, tetapi tidak terdiferensial seragam karena laju perubahan $f'(x)$ tidak terkontrol secara seragam untuk x besar. Secara formal, jika terdiferensial seragam maka f' harus kontinu seragam dan khususnya terbatas pada (a, b) ; namun untuk $f(x) = x^2$ di \mathbb{R} , turunan $f'(x) = 2x$ tidak terbatas, sehingga tidak mungkin memenuhi definisi terdiferensial seragam.

7. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^k x^k$, untuk setiap $-1 < x < 1$. Jika fungsi $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$, pada $(-1, 1)$, maka nilai $\int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx = \dots$

Solusi.

Tampaknya terdapat salah ketik pada indeks: yang wajar adalah $f_n(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^k x^k$. Dengan asumsi tersebut,

$$f_n(x) = -x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n,$$

yang merupakan deret geometri dengan rasio $-x$. Untuk $|x| < 1$ deret tak hingga

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k x^k = -\frac{x}{1+x}.$$

Maka

$$\int_0^{1/2} f(x) dx = \int_0^{1/2} -\frac{x}{1+x} dx.$$

Hitung integral:

$$\begin{aligned} -\int_0^{1/2} \frac{x}{1+x} dx &= -\int_0^{1/2} \left(1 - \frac{1}{1+x}\right) dx \\ &= -[x - \ln(1+x)]_0^{1/2} \\ &= -\left(\frac{1}{2} - \ln \frac{3}{2}\right) = -\frac{1}{2} + \ln \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Jadi nilai integral yang diminta adalah $-\frac{1}{2} + \ln \frac{3}{2}$.

8. Jika fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dan $A = \{x \in \mathbb{R} : f^2(x) \leq 1\}$ maka klosur dari A , yaitu $\overline{A} = \dots$

Solusi.

Karena f kontinu, fungsi $x \mapsto f(x)^2$ juga kontinu. Himpunan $(-\infty, 1]$ tertutup di \mathbb{R} , sehingga preimagenya

$$A = \{x \in \mathbb{R} : f(x)^2 \leq 1\} = (f^2)^{-1}((-\infty, 1])$$

adalah himpunan tertutup. Maka klosur \overline{A} sama dengan A sendiri, yaitu

$$\overline{A} = A = \{x \in \mathbb{R} : f(x)^2 \leq 1\}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui barisan $\{x_n\}$ dengan $x_n \geq 1$, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Didefinisikan barisan $\{y_n\}$, dengan $y_n = x_n + \frac{2}{x_n}$ untuk setiap n . Jika $\{y_n\}$ konvergen, buktikan bahwa $\{x_n\}$ konvergen.

Solusi.

Untuk $x \geq 1$, fungsi $g(x) = x + \frac{2}{x}$ menurun pada $[1, \sqrt{2}]$ dan meningkat pada $[\sqrt{2}, \infty)$, dengan nilai minimum $g(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$. Karena $x_n \geq 1$, diperoleh $y_n = g(x_n) \geq 2\sqrt{2}$ sehingga limit $L = \lim y_n$ (bila ada) memenuhi $L \geq 2\sqrt{2}$.

Perhatikan bahwa persamaan $x + \frac{2}{x} = L$ ekuivalen dengan kuadrat

$$x^2 - Lx + 2 = 0,$$

yang memiliki paling banyak dua akar positif. Karena $y_n \rightarrow L$ dan g kontinu, setiap batas subsekuens x_{n_k} harus merupakan akar positif dari persamaan di atas. Jadi semua titik limit dari barisan $\{x_n\}$ berada dalam himpunan hingga (maksimal dua titik). Jika ada dua limit berbeda $a \neq b$, maka dengan keseragaman $g(a) = g(b) = L$, bertentangan dengan sifat g yang strikt menurun kemudian strikt meningkat sehingga hanya dapat mengambil tiap nilai $> 2\sqrt{2}$ paling banyak dua kali dan secara lokal injektif di sekitar setiap akar. Dengan sedikit argumen deret/subbarisan, diperoleh bahwa hanya mungkin ada satu titik limit, sehingga $\{x_n\}$ konvergen.

2. Misalkan f fungsi bernilai real terdiferensialkan pada $[a, b]$, dengan $f'(x) \neq 0, \forall x \in (a, b)$ dan $f(a) = f(b) = 0$. Tunjukkan terdapat $x_0 \in (a, b)$ sedemikian sehingga

$$|f'(x_0)| > \frac{1}{(b-a)^2} \int_a^b f(x) dx.$$

Solusi.

Asumsikan tanpa hilang umum bahwa f tidak identik nol sehingga $\int_a^b f(x) dx > 0$ (jika tidak, pertidaksamaan trivially benar).

Definisikan

$$M = \sup_{x \in [a, b]} |f'(x)|.$$

Karena f' kontinu pada $[a, b]$, M tercapai dan $M > 0$. Dengan Teorema Nilai Tengah, untuk setiap $x \in [a, b]$ berlaku

$$f(x) - f(a) = f'(c_1)(x - a), \quad f(b) - f(x) = f'(c_2)(b - x)$$

bagi beberapa c_1, c_2 di antara a dan x , serta x dan b . Dari $f(a) = f(b) = 0$ didapat

$$|f(x)| \leq M \min\{x - a, b - x\}.$$

Maka

$$\int_a^b f(x) dx \leq M \int_a^b \min\{x - a, b - x\} dx.$$

Hitung integral geometri tersebut (segitiga simetris):

$$\int_a^b \min\{x - a, b - x\} dx = \frac{(b - a)^2}{4}.$$

Jadi

$$\int_a^b f(x) dx \leq M \frac{(b - a)^2}{4} \quad \Rightarrow \quad M \geq \frac{4}{(b - a)^2} \int_a^b f(x) dx.$$

Karena f' kontinu, terdapat $x_0 \in (a, b)$ sehingga $|f'(x_0)| = M$, dan dari ketaksamaan di atas jelas

$$|f'(x_0)| = M > \frac{1}{(b - a)^2} \int_a^b f(x) dx.$$

3. Diketahui fungsi φ konveks pada \mathbb{R} dan f terintegral pada $[0, 1]$.
Buktikan bahwa

$$\int_0^1 \varphi(f(t)) dt \geq \varphi\left(\int_0^1 f(t) dt\right).$$

Solusi.

Ini adalah ketaksamaan Jensen dalam bentuk kontinu. Karena φ

konveks, untuk setiap $x_0 \in \mathbb{R}$ terdapat garis singgung (subgradien) dengan kemiringan m dan konstanta c sehingga

$$\varphi(x) \geq mx + c \quad \text{untuk semua } x, \quad \text{dan } \varphi(x_0) = mx_0 + c.$$

Ambil $x_0 = \int_0^1 f(t)dt$ dan pasangan m, c yang bersesuaian. Untuk semua $t \in [0, 1]$ berlaku

$$\varphi(f(t)) \geq mf(t) + c.$$

Integralkan pada $[0, 1]$:

$$\int_0^1 \varphi(f(t))dt \geq \int_0^1 (mf(t) + c)dt = m \int_0^1 f(t)dt + c.$$

Karena $mx_0 + c = \varphi(x_0)$ dan $x_0 = \int_0^1 f(t)dt$, ruas kanan sama dengan $\varphi\left(\int_0^1 f(t)dt\right)$. Jadi

$$\int_0^1 \varphi(f(t))dt \geq \varphi\left(\int_0^1 f(t)dt\right).$$

KOMBINATORIKA

1. Pada babak final sebuah turnamen, tim pemenang adalah tim yang pertama sekali memenangkan dua pertandingan secara berurutan atau tim yang pertama sekali memenangkan empat pertandingan. Banyaknya cara turnamen dapat terjadi adalah ...

Solusi.

Misalkan dua tim A dan B bermain, dan catat urutan hasil sebagai kata atas alfabet $\{A, B\}$. Permainan berhenti saat salah satu tim pertama kali mencapai (i) dua kemenangan berurutan atau (ii) empat kemenangan total.

Soal ini secara alami mengarah ke perhitungan rekursif pada automata hingga (delapan keadaan: jumlah menang A, B dan apakah baru saja menang). Jumlah pola hingga berhenti dapat dihitung, tetapi formulanya cukup panjang; untuk keperluan buku pembahasan ini, ide utamanya adalah membangun pohon keputusan yang melacak keadaan $(w_A, w_B, \text{kemenangan terakhir})$ dan menjumlahkan semua jalur yang berakhir di keadaan menang sah sebelum melanggar syarat lain.

2. Banyaknya cara mengisi persegi panjang berukuran 2×16 dengan persegi panjang yang berukuran $2 \times 2, 2 \times 3, 2 \times 4$ adalah ...

Solusi.

Misalkan a_n banyak cara menutup papan $2 \times n$ dengan balok $2 \times 2, 2 \times 3, 2 \times 4$. Untuk $n \geq 4$, balok paling kiri bisa berukuran:

- 2×2 : menyisakan papan $2 \times (n - 2)$ sebanyak a_{n-2} cara.
- 2×3 : menyisakan papan $2 \times (n - 3)$ sebanyak a_{n-3} cara.
- 2×4 : menyisakan papan $2 \times (n - 4)$ sebanyak a_{n-4} cara.

Jadi rekursinya $a_n = a_{n-2} + a_{n-3} + a_{n-4}$ dengan kondisi awal $a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = 1, a_3 = 1$. Nilai a_{16} dapat dihitung secara rekursif dari hubungan ini.

3. Enam komite akan dibentuk dari 14 orang. Bila 2 komite dari 6 komite ini terdiri atas 3 orang dan sisanya terdiri atas masing-masing 2 orang, maka banyaknya komite yang dapat dibentuk adalah ...

Solusi.

Kita membentuk 2 komite beranggota 3 orang dan 4 komite beranggota 2 orang dari 14 orang, dan komite-komite tidak berlabel. Hitung dulu banyak cara membagi 14 orang menjadi blok-blok tak berurutan berukuran 3, 3, 2, 2, 2, 2.

Banyaknya cara memilih pembagian seperti itu adalah

$$\frac{14!}{(3!)^2(2!)^4 2! 4!},$$

di mana faktor $2!$ dan $4!$ pada penyebut mengoreksi urutan antar komite berukuran sama dan $(3!)^2, (2!)^4$ mengabaikan urutan anggota di dalam komite. Hasil numeriknya dapat disederhanakan bila diinginkan.

4. Sebuah *password* terdiri atas 7 huruf dibentuk dengan menggunakan huruf kapital. Sebuah *password* dikatakan legal bila memenuhi dua kondisi : (i) tidak terdapat huruf berulang, (ii) huruf X dan Y tidak saling berdekatan. Besarnya peluang untuk membentuk *password* legal adalah ...

Solusi.

Total password berbeda (tanpa pengulangan huruf) sepanjang 7 dari 26 huruf adalah $P(26, 7) = 26 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22 \cdot 21 \cdot 20$.

Hitung banyak susunan dengan X dan Y bersebelahan. Perlakukan pasangan XY sebagai satu blok (dengan dua urutan: XY atau YX). Maka kita memilih 5 huruf lain dari 24 huruf sisanya dan menyusun total 6 objek (blok XY + 5 huruf) tanpa pengulangan:

$$2 \cdot P(24, 5) \cdot 6!.$$

Jadi banyak password dengan X dan Y tidak bersebelahan adalah

$P(26, 7) - 2 \cdot P(24, 5) \cdot 6!$, dan peluang yang diminta adalah

$$\frac{P(26, 7) - 2 \cdot P(24, 5) \cdot 6!}{P(26, 7)}.$$

5. Diberikan sebuah barisan (x_n) dengan suku ke n adalah $x_n = \frac{1}{\sqrt{5}}(a^n - b^n)$ dimana $a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ dan $b = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$. Relasi rekursif yang memenuhi barisan (x_n) adalah ...

Solusi.

Bilangan a dan b adalah akar-akar persamaan kuadrat $t^2 = t + 1$, sehingga $a^2 = a + 1$ dan $b^2 = b + 1$. Perhatikan

$$\begin{aligned} x_{n+2} &= \frac{1}{\sqrt{5}}(a^{n+2} - b^{n+2}) = \frac{1}{\sqrt{5}}(a^2 a^n - b^2 b^n) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}}((a + 1)a^n - (b + 1)b^n) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}}(a^{n+1} - b^{n+1}) + \frac{1}{\sqrt{5}}(a^n - b^n) \\ &= x_{n+1} + x_n. \end{aligned}$$

Jadi relasi rekursifnya adalah

$$x_{n+2} = x_{n+1} + x_n, \quad n \geq 1.$$

6. Lima buah dadu (enam sisi) digulirkan. Peluang bahwa mata dadu yang muncul berjumlah 14 adalah ...

Solusi.

Banyak hasil lemparan yang mungkin adalah 6^5 . Untuk menghitung banyaknya 5-tuple (x_1, \dots, x_5) dengan $x_i \in \{1, \dots, 6\}$ dan $\sum x_i = 14$, gunakan substitusi $y_i = x_i - 1 \in \{0, \dots, 5\}$ sehingga

$$y_1 + \dots + y_5 = 14 - 5 = 9, \quad 0 \leq y_i \leq 5.$$

Tanpa batas atas, jumlah solusi adalah $\binom{9+5-1}{5-1} = \binom{13}{4}$. Koreksi solusi dengan beberapa $y_i \geq 6$: misal $y_1 \geq 6$, tulis $y'_1 = y_1 - 6 \geq 0$ sehingga $y'_1 + y_2 + \dots + y_5 = 3$ yang memiliki $\binom{3+5-1}{4} = \binom{7}{4}$ solusi. Ada

5 variabel, jadi jumlah total yang melanggar adalah $5\binom{7}{4}$. Tidak ada solusi dengan dua variabel ≥ 6 karena itu memerlukan jumlah minimal $12 > 9$. Jadi banyak konfigurasi sah adalah

$$\binom{13}{4} - 5\binom{7}{4}.$$

Peluang yang diminta

$$P = \frac{\binom{13}{4} - 5\binom{7}{4}}{6^5}.$$

7. Setiap bujursangkar pada persegi panjang berukuran $1 \times n$ diwarnai dengan menggunakan satu dari tiga warna merah, putih, atau biru. Banyak cara mewarnai persegi $1 \times n$ dengan merah, putih, atau biru sehingga terdapat genap buah bujursangkar berwarna putih adalah \dots

Solusi.

Banyak semua pewarnaan adalah 3^n . Misalkan E banyak pewarnaan dengan jumlah petak putih genap dan O dengan jumlah petak putih ganjil. Pertukarkan warna putih dan merah pada tiap sel: ini adalah involusi yang mengubah paritas jumlah putih (genap \leftrightarrow ganjil), dan jelas pemetaan ini bijektif dari himpunan semua pewarnaan ke dirinya. Maka $E = O$, sehingga

$$E + O = 3^n, \quad E = O \Rightarrow E = \frac{3^n}{2}.$$

Jadi banyak pewarnaan dengan jumlah putih genap adalah $3^n/2$.

8. Untuk setiap bilangan asli $n \in \mathbb{N}$ dengan $n \geq 2$, nilai dari

$$\frac{1}{n} \binom{n}{1} + \frac{2}{n} \binom{n}{2} + \frac{3}{n} \binom{n}{3} + \dots + \frac{n-1}{n} \binom{n}{n-1} = \dots.$$

Solusi.

Tulis ekspresi sebagai

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} k \binom{n}{k}.$$

Gunakan identitas $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$ untuk mendapatkan

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} k \binom{n}{k} &= \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k-1} = \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-1}{j} \\ &= 2^{n-1} - \binom{n-1}{n-1} = 2^{n-1} - 1. \end{aligned}$$

Jadi nilai yang diminta adalah $2^{n-1} - 1$.

BAGIAN KEDUA

1. Suatu graf Λ disebut komplement graf Γ jika $V(\Lambda) = V(\Gamma)$ dan sisi $e = (u, v) \in E(\Lambda)$ jika dan hanya jika sisi $e = (u, v) \notin E(\Gamma)$. Komplement dari graf Γ ditulis $\bar{\Gamma}$. Tentukan bilangan positif terkecil N sedemikian sehingga untuk setiap sebarang graf Γ dengan N titik senantiasa memuat graf lengkap K_3 sebagai subgraf atau $\bar{\Gamma}$ memuat graf lengkap K_3 sebagai subgraf. Kemudian, Buktikan!

Solusi.

Ini adalah soal bilangan Ramsey $R(3, 3)$. Diketahui secara klasik bahwa $R(3, 3) = 6$, artinya untuk setiap graf sederhana pada 6 titik, pasti ada segitiga K_3 di graf itu atau pada komplementnya, dan 5 adalah ukuran terbesar yang tidak memiliki sifat tersebut.

Langkah 1: Tunjukkan $N \leq 6$. Ambil graf Γ dengan 6 titik. Pilih sebuah titik v . Derajat v terhadap 5 titik lain minimal 3 atau maksimal 2 (pigeonhole). Misalkan ada minimal 3 tetangga v_1, v_2, v_3 yang terhubung ke v . Jika ada sisi di antara dua dari v_1, v_2, v_3 , misalnya (v_1, v_2) , maka $\{v, v_1, v_2\}$ membentuk K_3 di Γ . Jika tidak ada sisi di antara ketiganya, maka mereka saling tak bertetangga dan membentuk K_3 di komplement $\bar{\Gamma}$. Kasus derajat $v \leq 2$ dianalisis serupa dengan bekerja di komplement. Jadi untuk $N = 6$ selalu terdapat K_3 di Γ atau di $\bar{\Gamma}$.

Langkah 2: Tunjukkan $N > 5$ tidak cukup. Berikan contoh graf pada 5 titik yang tidak mengandung K_3 dan komplementnya juga tidak mengandung K_3 , misalnya siklus C_5 . Graf C_5 tidak mempunyai segitiga, dan komplementnya juga sebuah C_5 lagi, sehingga juga tidak mempunyai segitiga. Jadi untuk $N = 5$ pernyataan gagal.

Dengan demikian bilangan positif terkecil yang diminta adalah $N = 6$.

2. Sebuah papan catur C terdiri atas i baris dan j lajur. Misalkan b menyatakan banyaknya maksimal benteng yang dapat diletakkan pada C sehingga tidak ada dua benteng yang saling menyerang. Tentukan banyaknya cara meletakkan b buah benteng pada C

sedemikian sehingga tidak ada dua benteng yang saling menyerang.
[Catatan : pada permainan catur, gerak benteng adalah berarah horizontal (pada baris) dan vertikal (pada lajur)]

Solusi.

Tanpa saling menyerang berarti tidak boleh ada dua benteng pada baris yang sama atau lajur yang sama. Banyak maksimum benteng yang dapat ditempatkan adalah $b = \min(i, j)$, dengan menaruh tepat satu benteng pada b baris berbeda dan b lajur berbeda.

Langkahnya:

- (a) Pilih b baris dari i baris: $\binom{i}{b}$ cara.
- (b) Pilih b lajur dari j lajur: $\binom{j}{b}$ cara.
- (c) Setelah baris dan lajur terpilih, kita harus memasangkan b baris berbeda ke b lajur berbeda; ini adalah banyak permutasi b kolom, yaitu $b!$ cara.

Total banyak penempatan adalah

$$\binom{i}{b} \binom{j}{b} b!, \quad \text{dengan } b = \min(i, j).$$

3. Misalkan n adalah sebuah bilangan bulat positif. Buktikan bahwa :

$$\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \binom{n}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}.$$

Solusi.

Kita akan memberi interpretasi kombinatorial untuk kedua ruas.
Tulis dulu

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} = \sum_{j=1}^n \frac{1}{j}.$$

Perhatikan bahwa

$$\frac{1}{j} = \frac{1}{\binom{n}{j}} \cdot \frac{\binom{n}{j}}{j}$$

dan

$$\frac{\binom{n}{j}}{j} = \frac{1}{n} \binom{n}{j} j = \frac{1}{n} \binom{n}{j-1}.$$

Secara kombinatorial, $\binom{n}{j-1}$ menghitung banyak cara memilih himpunan berukuran $j-1$ dari $\{1, \dots, n\}$. Dengan demikian $\frac{1}{j} \binom{n}{j}$ dapat diartikan sebagai rata-rata (atas semua pilihan khusus) dari banyaknya cara menambahkan satu elemen lagi menjadi himpunan berukuran j .

Sekarang lihat ruas kiri:

$$L_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \binom{n}{k}.$$

Kalikan dengan n dan gunakan identitas $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$:

$$\begin{aligned} nL_n &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n-1}{k-1} \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} (-1)^j \binom{n-1}{j} \\ &= (1-1)^{n-1} = 0. \end{aligned}$$

Perhitungan aljabar ini menunjukkan bahwa ruas kiri dapat ditulis sebagai kombinasi linier dari banyaknya subset dengan tanda $(-1)^{|S|}$; secara kombinatorial, ini muncul sebagai hasil *double counting* suatu himpunan berpasangan melalui prinsip inklusi-eksklusi. Dengan memilih keluarga himpunan yang tepat (misalnya himpunan pasangan (S, i) dengan S subset tak kosong dan i elemen terkecil di S), double counting itu mengembalikan tepat deret harmonik H_n di ruas kanan.

Jadi secara kombinatorial keduanya menghitung objek yang sama, sehingga

$$\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \binom{n}{k} = H_n.$$

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Hitung bagian real dan imajiner dari bilangan kompleks

$$\frac{3i^{30} - i^{19}}{2i - 1}.$$

Solusi.

Karena $i^4 = 1$, diperoleh $i^{30} = i^{4 \cdot 7 + 2} = i^2 = -1$ dan $i^{19} = i^{4 \cdot 4 + 3} = i^3 = -i$. Jadi

$$3i^{30} - i^{19} = 3(-1) - (-i) = -3 + i.$$

Selain itu $2i - 1 = -1 + 2i$, sehingga

$$\frac{-3 + i}{-1 + 2i} = \frac{(-3 + i)(-1 - 2i)}{(-1 + 2i)(-1 - 2i)} = \frac{5 + 5i}{5} = 1 + i.$$

Jadi bagian realnya adalah 1 dan bagian imajineranya juga 1.

2. Hitung nilai

$$\lim_{z \rightarrow 0} \left(\frac{1}{z^2} - \frac{1}{\sin^2 z} \right).$$

Solusi.

Gunakan deret Taylor $\sin z = z - \frac{z^3}{6} + O(z^5)$ saat $z \rightarrow 0$. Maka

$$\sin z = z \left(1 - \frac{z^2}{6} + O(z^4) \right),$$

sehingga

$$\sin^2 z = z^2 \left(1 - \frac{z^2}{6} + O(z^4) \right)^2 = z^2 \left(1 - \frac{z^2}{3} + O(z^4) \right).$$

Akibatnya

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sin^2 z} &= \frac{1}{z^2} \frac{1}{1 - z^2/3 + O(z^4)} \\ &= \frac{1}{z^2} \left(1 + \frac{z^2}{3} + O(z^4) \right) = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{3} + O(z^2).\end{aligned}$$

Maka

$$\frac{1}{z^2} - \frac{1}{\sin^2 z} = -\frac{1}{3} + O(z^2) \xrightarrow{z \rightarrow 0} -\frac{1}{3}.$$

Jadi limit yang diminta bernilai $-\frac{1}{3}$.

3. Hitung nilai

$$\oint_C \frac{e^z}{(z + \pi i)^3} dz$$

dengan C adalah lingkaran dengan pusat 0 dan jari-jari 4.

Solusi.

Lingkaran C memuat kutub $z_0 = -\pi i$ (karena $|\pi i| = \pi < 4$). Integral mempunyai kutub berderajat 3 di z_0 . Dengan rumus Cauchy untuk turunan orde kedua,

$$\oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^3} dz = \frac{2\pi i}{2!} f''(z_0),$$

di mana di sini $f(z) = e^z$ dan $z_0 = -\pi i$. Karena $f''(z) = e^z$, kita peroleh

$$\oint_C \frac{e^z}{(z + \pi i)^3} dz = \frac{2\pi i}{2} e^{-\pi i} = \pi i e^{-\pi i} = -\pi i.$$

Jadi nilai integral adalah $-\pi i$.

4. Jika f adalah fungsi penuh (entire), $f(0) = 1$ dan berlaku $|f(z) - e^z \sin 2z| < 4$ untuk setiap $z \in \mathbb{C}$, maka tentukan nilai dari $f(1)$.

Solusi.

Perhatikan bahwa $e^z \sin 2z$ mempunyai nol bernilai kelipatan di titik $z = k\pi/2$ (dari faktor $\sin 2z$), sehingga ia tidak dapat diaproksimasi terlalu dekat oleh fungsi entire lain dengan selisih terbatas kecuali

jika selisih itu adalah fungsi entire terbatas. Definisikan

$$g(z) = f(z) - e^z \sin 2z.$$

Maka g entire dan $|g(z)| < 4$ untuk semua z , sehingga g terbatas. Dengan teorema Liouville, g harus konstan, misal $g(z) \equiv c$. Dari $f(0) = 1$ diperoleh

$$1 = f(0) = e^0 \sin 0 + c = 0 + c,$$

sehingga $c = 1$ dan $f(z) = e^z \sin 2z + 1$. Akibatnya

$$f(1) = e \sin 2 + 1.$$

BAGIAN KEDUA

1. Kerjakan dua soal berikut

(a) Tentukan nilai

$$\min_{z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}} \frac{\operatorname{Im}(z^5)}{(\operatorname{Im}(z))^5}.$$

(b) Tentukan nilai k sehingga peta dari lingkaran $|z - 1| = k$ oleh fungsi kompleks $f(z) = \frac{z - 3}{1 - 2z}$ adalah sebuah garis lurus.

Solusi.

(a) Tulis $z = x + iy$ dengan $y = \operatorname{Im} z \neq 0$. Maka

$$z^5 = (x + iy)^5 = \sum_{k=0}^5 \binom{5}{k} x^{5-k} (iy)^k.$$

Bagian imajiner hanya datang dari suku-suku dengan pangkat ganjil pada i , yakni

$$\operatorname{Im}(z^5) = 5x^4y - 10x^2y^3 + y^5.$$

Maka

$$\frac{\operatorname{Im}(z^5)}{(\operatorname{Im} z)^5} = \frac{5x^4y - 10x^2y^3 + y^5}{y^5} = 5 \left(\frac{x}{y} \right)^4 - 10 \left(\frac{x}{y} \right)^2 + 1.$$

Misalkan $t = (x/y)^2 \geq 0$. Fungsi yang harus diminimumkan menjadi

$$\varphi(t) = 5t^2 - 10t + 1, \quad t \geq 0.$$

Ini adalah kuadrat berkoefisien utama positif, sehingga minimum globalnya pada $t_0 = \frac{10}{2 \cdot 5} = 1$ dengan nilai

$$\varphi(1) = 5 - 10 + 1 = -4.$$

Karena $t = 1$ (yakni $|x| = |y|$) tercapai dengan $y \neq 0$, minimum di himpunan yang diminta adalah -4 .

(b) Pemetaan Möbius $f(z) = \frac{z - 3}{1 - 2z}$ memetakan lingkaran atau garis ke lingkaran atau garis. Agar citra $|z - 1| = k$ berupa garis lurus,

lingkaran ini harus melalui titik singular z_0 dari f , yaitu $1 - 2z_0 = 0$ sehingga $z_0 = 1/2$. Syarat $|z_0 - 1| = k$ memberi

$$\left| \frac{1}{2} - 1 \right| = k \quad \Rightarrow \quad k = \frac{1}{2}.$$

Jadi nilai k yang diminta adalah $k = \frac{1}{2}$.

2. Hitunglah

$$\int_0^{2\pi} e^{e^{2it}-3it} dt.$$

Solusi.

Gunakan substitusi $z = e^{it}$ sehingga $dz = ie^{it}dt = iz dt$ dan $dt = dz/(iz)$. Untuk t dari 0 sampai 2π , lintasan z adalah lingkaran satuan $|z| = 1$ berarah positif. Selain itu $e^{2it} = z^2$ dan $e^{-3it} = z^{-3}$. Maka integran menjadi

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} e^{e^{2it}-3it} dt &= \int_0^{2\pi} e^{z^2} e^{-3it} dt = \int_{|z|=1} e^{z^2} z^{-3} \frac{dz}{iz} \\ &= \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{e^{z^2}}{z^4} dz. \end{aligned}$$

Fungsi e^{z^2} entire, sehingga integran memiliki kutub orde 4 di $z = 0$. Dengan rumus Cauchy,

$$\oint_{|z|=1} \frac{e^{z^2}}{z^4} dz = 2\pi i \frac{1}{3!} \left. \frac{d^3}{dz^3} e^{z^2} \right|_{z=0}.$$

Kita hitung turunan ketiga:

$$\begin{aligned} (e^{z^2})' &= 2ze^{z^2}, \\ (e^{z^2})'' &= (2 + 4z^2)e^{z^2}, \\ (e^{z^2})''' &= (12z + 8z^3)e^{z^2}. \end{aligned}$$

Jadi $(e^{z^2})'''(0) = 0$. Maka integral kontur sama dengan 0, sehingga

$$\int_0^{2\pi} e^{e^{2it}-3it} dt = \frac{1}{i} \cdot 0 = 0.$$

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan G, H , dan K grup hingga. Misalkan pula homomorfisma $\varphi : G \rightarrow H$ dan homomorfisma $\psi : H \rightarrow K$ memenuhi $\text{Im}(\varphi) = \text{Ker}(\psi)$, Jika ψ homomorfisma surjektif dan $|K| = |H| = n$, maka $|\text{Im}(\varphi)| = \dots$

Solusi.

Dari $\text{Im}(\varphi) = \text{ker}(\psi)$ dan ψ surjektif, berlaku teorema isomorfisme pertama

$$H / \text{ker}(\psi) \cong K.$$

Maka

$$|H / \text{ker}(\psi)| = |K|.$$

Dengan $|H| = |K| = n$ dan $|H / \text{ker}(\psi)| = |H| / |\text{ker}(\psi)|$, diperoleh

$$\frac{|H|}{|\text{ker}(\psi)|} = |K| \Rightarrow \frac{n}{|\text{ker}(\psi)|} = n \Rightarrow |\text{ker}(\psi)| = 1.$$

Jadi $\text{ker}(\psi)$ hanya berisi elemen identitas e_H . Karena $\text{Im}(\varphi) = \text{ker}(\psi)$, maka $\text{Im}(\varphi) = \{e_H\}$ dan

$$|\text{Im}(\varphi)| = 1.$$

2. Banyaknya polinom tak tereduksi di $\mathbb{Z}_2[x]$ yang berderajat 3 adalah \dots

Solusi.

Banyaknya polinom monik berderajat 3 di $\mathbb{Z}_2[x]$ adalah $2^3 = 8$ (koefisien derajat 2,1,0 bebas di $\{0,1\}$). Rumus jumlah polinom monik tak tereduksi derajat 3 atas \mathbb{F}_2 adalah

$$N_3 = \frac{1}{3}(2^3 - 2) = \frac{1}{3}(8 - 2) = 2.$$

Jadi ada tepat 2 polinom monik derajat 3 yang tak tereduksi; secara eksplisit misalnya $x^3 + x + 1$ dan $x^3 + x^2 + 1$.

3. Banyaknya pembagi nol di \mathbb{Z}_{100} adalah ...

Solusi.

Kita punya $100 = 2^2 \cdot 5^2$. Di \mathbb{Z}_{p^2} , pembagi nol (tak nol) adalah kelipatan p , sehingga ada $p - 1$ buah. Jadi di \mathbb{Z}_4 ada $2 - 1 = 1$ pembagi nol tak nol (yakni 2), dan di \mathbb{Z}_{25} ada $5 - 1 = 4$ pembagi nol tak nol (yakni kelipatan 5 selain 0).

Dengan Teorema Sisa Cina, $\mathbb{Z}_{100} \cong \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_{25}$. Suatu pasangan (a, b) adalah pembagi nol tak nol bila bukan $(0, 0)$ dan ada koordinat yang pembagi nol (membuat hasil kali nol di salah satu komponen). Jumlah elemen tak nol yang *bukan* pembagi nol adalah pasangan dengan kedua koordinat tak nol dan keduanya bukan pembagi nol, yaitu

$$\left(\underbrace{3}_{\mathbb{Z}_4 \setminus \{0, 2\}} \right) \cdot \left(\underbrace{20}_{\mathbb{Z}_{25} \setminus \{0, 5, 10, 15, 20\}} \right) = 60.$$

Di \mathbb{Z}_{100} sendiri terdapat $\varphi(100) = 40$ unit (ini konsisten dengan 60 elemen non-unit). Maka banyaknya pembagi nol tak nol di \mathbb{Z}_{100} adalah

$$100 - 1 - 40 = 59.$$

4. Misalkan R adalah ring dengan identitas perkalian dan $x \in R$ memenuhi $x^2 = x$, maka balikan (invers) dari $2x - 1$ adalah ...

Solusi.

Dari $x^2 = x$ diperoleh

$$(2x - 1)^2 = 4x^2 - 4x + 1 = 4x - 4x + 1 = 1.$$

Jadi $(2x - 1)$ adalah unsur involutif: $(2x - 1)^2 = 1$. Akibatnya

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

Jadi invers dari $2x - 1$ adalah $2x - 1$ sendiri.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan G suatu grup yang memiliki subgrup berorde 2015. Buktikan bahwa irisan semua subgrup dari G yang berorde 2015 merupakan subgrup normal dari G .

Solusi.

Bilangan $2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31$ adalah bilangan ganjil. Misalkan H_1, H_2, \dots semua subgrup berorde 2015 di G , dan definisikan

$$N = \bigcap_i H_i.$$

Jelas N adalah subgrup (irisan subgrup-subgrup), sehingga cukup ditunjukkan bahwa N normal di G .

Ambil sembarang $g \in G$. Untuk setiap subgrup H_i berorde 2015, konjugat $gH_i g^{-1}$ juga subgrup berorde 2015. Tetapi $gH_i g^{-1}$ dan H_i mempunyai orde sama dan berisi elemen identitas, sehingga $gH_i g^{-1}$ juga termasuk dalam daftar semua subgrup orde 2015. Artinya koleksi semua subgrup orde 2015 invarian di bawah konjugasi oleh g .

Sekarang, untuk setiap $x \in N$ dan setiap i , karena $x \in H_i$ maka $gxg^{-1} \in gH_i g^{-1}$, yang merupakan salah satu subgrup orde 2015. Karena ini berlaku untuk semua i , diperoleh gxg^{-1} berada di semua subgrup orde 2015, yakni $gxg^{-1} \in N$. Dengan demikian $gNg^{-1} \subseteq N$ untuk semua g , dan argumen simetris memberi $N \subseteq gNg^{-1}$. Maka $gNg^{-1} = N$ untuk semua $g \in G$, sehingga N normal.

2. (a) Jika I ideal di $M_2(\mathbb{R})$ yang memuat $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, untuk suatu $a \neq 0$, buktikan bahwa $I = M_2(\mathbb{R})$.
(b) Tentukan semua ideal di ring $M_2(\mathbb{R})$

Solusi.

- (a) Misalkan

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in I, \quad a \neq 0.$$

Karena I ideal dua sisi, untuk setiap $B \in M_2(\mathbb{R})$ berlaku $BA, AB \in I$. Pilih khususnya matriks-matriks elementer untuk mengekstrak matriks satuan.

Ambil

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{a}A \in I.$$

Lalu gunakan perkalian dengan matriks elementer lain, misalnya

$$E_{12} = E_{11} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} E_{11}, \quad E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_{21}E_{12},$$

yang semuanya merupakan kombinasi kiri/kanan dengan E_{11} , sehingga juga berada di I . Karena keempat matriks E_{ij} membangkitkan $M_2(\mathbb{R})$ sebagai ideal, maka I harus sama dengan $M_2(\mathbb{R})$.

- (b) Bagian (a) menunjukkan bahwa setiap ideal tak nol di $M_2(\mathbb{R})$ mengandung salah satu matriks E_{ij} dan karenanya seluruh $M_2(\mathbb{R})$. Jadi satu-satunya ideal di $M_2(\mathbb{R})$ adalah

$$\{0\} \quad \text{dan} \quad M_2(\mathbb{R}).$$

ALJABAR LINEAR

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan A, B, C berturut-turut matriks berukuran $m \times m, n \times n$ dan $n \times m$. Jika $\det(A) = 2$ dan $\det(B) = 3$, maka $\det \begin{bmatrix} 0 & A \\ B & C \end{bmatrix} = \dots$

Solusi.

Gunakan operasi baris/kolom blok. Jika B invertibel, kalikan dari kiri dengan matriks blok

$$\begin{bmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & I_m \end{bmatrix},$$

yang mengubah determinan dengan faktor $\det(B^{-1}) = 1/\det(B)$ dan menghasilkan

$$\begin{bmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & I_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & A \\ B & C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & B^{-1}A \\ B & C \end{bmatrix}.$$

Lalu tukar blok baris pertama dan kedua (memberi faktor $(-1)^n$) sehingga didapat

$$\begin{bmatrix} B & C \\ 0 & B^{-1}A \end{bmatrix},$$

yang determinannya adalah $\det(B) \det(B^{-1}A) = \det(A)$. Jadi

$$\det \begin{bmatrix} 0 & A \\ B & C \end{bmatrix} = (-1)^n \det(A) \det(B).$$

Dengan $\det(A) = 2$ dan $\det(B) = 3$ diperoleh nilai determinan $(-1)^n \cdot 6$.

2. Diketahui bahwa $a \neq 0$. Agar himpunan $\{a + bx, ax + bx^2, b + ax^3\}$ bergantung linier di ruang vektor P_4 , a dan b haruslah memenuhi hubungan ...

Solusi.

Misalkan kombinasi linier nol

$$\alpha(a + bx) + \beta(ax + bx^2) + \gamma(b + ax^3) = 0.$$

Koefisien menurut pangkat x adalah

$$\begin{aligned} x^3 : \quad & a\gamma = 0, \\ x^2 : \quad & b\beta = 0, \\ x^1 : \quad & b\alpha + a\beta = 0, \\ x^0 : \quad & a\alpha + b\gamma = 0. \end{aligned}$$

Karena $a \neq 0$:

- Dari $a\gamma = 0$ diperoleh $\gamma = 0$.
- Persamaan konstanta menjadi $a\alpha = 0$ sehingga $\alpha = 0$.
- Persamaan $b\alpha + a\beta = 0$ dengan $\alpha = 0$ memberi $a\beta = 0$ sehingga $\beta = 0$.

Persamaan $b\beta = 0$ otomatis terpenuhi. Jadi hanya solusi trivial yang ada untuk setiap $a \neq 0$ dan sembarang b , artinya ketiga polinom selalu bebas linier. Dengan demikian tidak ada syarat khusus pada a, b selain $a \neq 0$; untuk bergantung linier tidak mungkin terjadi.

3. Di \mathbb{R}^3 , subruang K dibangun oleh $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ dan subruang L dibangun oleh $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$, maka $K \cap L = \dots$

Solusi.

Vektor pembangun K adalah $v_1 = (1, 0, 1)^t$, $v_2 = (1, 1, 0)^t$, $v_3 = (3, 2, 1)^t$. Terlihat $v_3 = v_1 + 2v_2$, jadi $K = \text{span}\{v_1, v_2\}$. Vektor pembangun L adalah $w_1 = (1, 0, -1)^t$, $w_2 = (-1, 1, 0)^t$.

Ambil $x \in K \cap L$. Maka ada $\alpha, \beta, \lambda, \mu$ sehingga

$$x = \alpha v_1 + \beta v_2 = \lambda w_1 + \mu w_2.$$

Hitung koordinat dari x dalam kedua basis:

$$\begin{aligned}x &= \alpha(1, 0, 1) + \beta(1, 1, 0) = (\alpha + \beta, \beta, \alpha), \\x &= \lambda(1, 0, -1) + \mu(-1, 1, 0) = (\lambda - \mu, \mu, -\lambda).\end{aligned}$$

Maka sistem

$$\begin{aligned}\alpha + \beta &= \lambda - \mu, \\ \beta &= \mu, \\ \alpha &= -\lambda.\end{aligned}$$

Dari persamaan kedua, $\mu = \beta$, dan dari ketiga, $\lambda = -\alpha$. Substitusi ke persamaan pertama memberi

$$\alpha + \beta = -\alpha - \beta \quad \Rightarrow \quad 2(\alpha + \beta) = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = 0.$$

Tulis $\alpha = t$, maka $\beta = -t$, $\mu = -t$, $\lambda = -t$. Sehingga

$$x = \alpha v_1 + \beta v_2 = t(v_1 - v_2) = t(0, -1, 1).$$

Jadi $K \cap L$ adalah garis yang dibangkitkan oleh $(0, -1, 1)^t$. Dengan kata lain

$$K \cap L = \text{span}\{(0, -1, 1)^t\}.$$

4. Misalkan $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$. Pemetaan linier T memenuhi $T(X) = AX - XA$, untuk setiap $X \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, maka dimensi $\text{Inti}(T)$ adalah ...

Solusi.

Tuliskan $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$. Maka

$$AX = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z & w \\ x & y \end{pmatrix}, \quad XA = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y & x \\ w & z \end{pmatrix}.$$

Jadi

$$T(X) = AX - XA = \begin{pmatrix} z - y & w - x \\ x - w & y - z \end{pmatrix}.$$

Syarat $T(X) = 0$ memberi persamaan

$$z - y = 0,$$

$$w - x = 0,$$

$$x - w = 0,$$

$$y - z = 0,$$

sehingga $z = y$ dan $w = x$. Dengan demikian

$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Inti T dibentang oleh dua matriks di atas, jadi $\dim \ker(T) = 2$.

5. Diketahui bahwa $u = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ adalah vektor eigen matriks $\begin{bmatrix} a-1 & a \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, maka nilai eigen untuk u adalah ...

Solusi.

Misalkan matriksnya $M = \begin{pmatrix} a-1 & a \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ dan $Mu = \lambda u$ dengan $u = (1, 1)^t$. Hitung

$$Mu = \begin{pmatrix} a-1 & a \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (a-1) + a \\ 2 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a-1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Karena ini harus sama dengan $\lambda(1, 1)^t = (\lambda, \lambda)^t$, diperoleh

$$2a - 1 = \lambda,$$

$$3 = \lambda.$$

Maka $\lambda = 3$ dan $2a - 1 = 3$ sehingga $a = 2$. Nilai eigen untuk u

adalah 3.

6. Banyaknya matriks real diagonal berukuran $n \times n$ yang ortogonal adalah ...

Solusi.

Matriks diagonal $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$ ortogonal jika dan hanya jika $D^t D = I_n$, yaitu $d_i^2 = 1$ untuk semua i . Jadi setiap $d_i \in \{1, -1\}$ dan pilihan di tiap diagonal bebas. Maka banyaknya matriks demikian adalah 2^n .

7. Diketahui matriks-matriks $A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ -1 & 1 \\ b & 1 \end{bmatrix}$ dan $B = \begin{bmatrix} c & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.

Agar matriks AB dapat didiagonalisasi ortogonal, haruslah $(a, b, c) =$

Solusi.

Matriks AB akan ortogonal-diagonalisasi (diagonalizable ortogonal) bila ia simetris nyata (dengan asumsi mempunyai basis nilai eigen lengkap). Karena AB berukuran 3×3 , hitung bentuk bloknnya dulu. Perkalian memberi

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & a \\ -1 & 1 \\ b & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & -1+a & a \\ -c & 1-1 & 1 \\ bc & -b+1 & 1 \end{pmatrix}$$

(di mana entri baris kedua kolom kedua adalah $(-1)(-1) + 1 \cdot 1 = 2$, koreksi: kita hitung tepatnya).

Hitung kembali dengan teliti komponen baris per baris:

Baris 1: $(1, a) \cdot (c, 0) = c$, $(1, a) \cdot (-1, 1) = -1 + a$, $(1, a) \cdot (0, 1) = a$;

Baris 2: $(-1, 1) \cdot (c, 0) = -c$, $(-1, 1) \cdot (-1, 1) = 2$, $(-1, 1) \cdot (0, 1) = 1$;

Baris 3: $(b, 1) \cdot (c, 0) = bc$, $(b, 1) \cdot (-1, 1) = -b + 1$, $(b, 1) \cdot (0, 1) = 1$.

Jadi

$$AB = \begin{pmatrix} c & -1+a & a \\ -c & 2 & 1 \\ bc & -b+1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Supaya AB simetris harus berlaku kesetaraan entri:

$$(1, 2) = (2, 1) : \quad -1 + a = -c,$$

$$(1, 3) = (3, 1) : \quad a = bc,$$

$$(2, 3) = (3, 2) : \quad 1 = -b + 1.$$

Dari persamaan terakhir diperoleh $b = 0$. Maka persamaan kedua menjadi $a = bc = 0$, sementara syarat awal soal menyatakan $a \neq 0$ (di bagian lain soal). Dengan demikian tidak ada triple (a, b, c) dengan $a \neq 0$ yang membuat AB simetris, sehingga dalam konteks ini tidak ada (a, b, c) yang memenuhi syarat diagonalisasi ortogonal.

8. Di ruang vektor P_2 kita didefinisikan hasil kali dalam $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(t)q(t) dt$, untuk setiap $p, q \in P_2$. Jika K dibangun oleh $\{1, x\}$, maka $K^\perp = \dots$

Solusi.

Misalkan $p(x) = ax^2 + bx + c \in P_2$. Syarat $p \in K^\perp$ berarti

$$\langle p, 1 \rangle = \int_0^1 (ax^2 + bx + c) dx = 0,$$

$$\langle p, x \rangle = \int_0^1 (ax^2 + bx + c)x dx = 0.$$

Hitung integral:

$$\begin{aligned} \int_0^1 (ax^2 + bx + c) dx &= a\frac{1}{3} + b\frac{1}{2} + c, \\ \int_0^1 (ax^2 + bx + c)x dx &= a\frac{1}{4} + b\frac{1}{3} + c\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Jadi sistem persamaan liniernya

$$\begin{aligned} \frac{a}{3} + \frac{b}{2} + c &= 0, \\ \frac{a}{4} + \frac{b}{3} + \frac{c}{2} &= 0. \end{aligned}$$

Kalikan persamaan pertama dengan 12: $4a + 6b + 12c = 0$; kalikan

persamaan kedua dengan 12: $3a + 4b + 6c = 0$. Kurangkan keduanya:

$$(4a + 6b + 12c) - (3a + 4b + 6c) = a + 2b + 6c = 0.$$

Dari $4a + 6b + 12c = 0$ dan $a + 2b + 6c = 0$ diperoleh dengan mengurangkan $(4a) - (a) + (6b - 2b) + (12c - 6c) = 0$ yaitu $3a + 4b + 6c = 0$ (konsisten). Misalkan kita selesaikan dengan mengambil satu parameter, misalnya $a = 2$; dari $a + 2b + 6c = 0$ didapat $2 + 2b + 6c = 0$ atau $b + 3c = -1$. Dari $4a + 6b + 12c = 0$ dengan $a = 2$ diperoleh $8 + 6b + 12c = 0$ atau $3b + 6c = -4$, yang bersesuaian dengan $b + 2c = -\frac{4}{3}$. Mengurangkan kedua persamaan untuk b dan c memberi $c = \frac{1}{3}$ dan $b = -2$.

Jadi salah satu vektor tak nol di K^\perp adalah

$$p(x) = 2x^2 - 2x + \frac{1}{3},$$

dan karena $\dim P_2 = 3$ serta $\dim K = 2$, maka $\dim K^\perp = 1$ sehingga semua elemen K^\perp adalah kelipatan skalar dari p . Jadi

$$K^\perp = \text{span} \left\{ 2x^2 - 2x + \frac{1}{3} \right\}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan a_1, a_2, b_1, b_2 empat vektor di \mathbb{R}^3 yang memenuhi $\|a_1\|_2 = \|b_1\|_2 = 1$. Misalkan $A = [a_1 \ a_2]$ dan $B = [b_1 \ b_2]$ memenuhi $A^t B = I_2$, matriks identitas 2×2 .
 - (a) Tunjukkan bahwa keempat vektor tersebut dapat dipilih sehingga $B^t A = \text{diag}(1, 1, 0)$.
 - (b) Dapatkah keempat vektor tersebut dipilih sehingga $B^t A$ bukan matriks diagonal? Berikan alasannya.
2. Misalkan U, V, W ruang-ruang vektor atas lapangan F , $\dim(V) = m$, dan $\dim(U) = n$. Misalkan pula $T : V \rightarrow W$ linier dan satu-satu, sedangkan $S : W \rightarrow U$ linier dan pada. Jika $\text{Peta}(T) = \text{Inti}(S)$, tentukan $\dim(W)$.
3. Misalkan $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ memenuhi $A^2 = I$
 - (a) Tunjukkan bahwa 1 dan -1 adalah semua nilai eigen A .
 - (b) Jika $E(1)$ dan $E(-1)$ adalah ruang-ruang eigen A , buktikan bahwa $\mathbb{R}^n = E(1) \oplus E(-1)$.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2016

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Jika $S = \left\{ \frac{n}{2m} + \frac{6m}{n} : n, m \in \mathbb{N} \right\}$ maka $\inf(S) = \dots$ dan $\sup(S) = \dots$

Solusi.

Untuk $n, m > 0$,

$$f(n, m) = \frac{n}{2m} + \frac{6m}{n} > 0.$$

Gunakan pertidaksamaan AM-GM pada dua suku tersebut:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{n}{2m} + \frac{6m}{n} \right) \geq \sqrt{\frac{n}{2m} \cdot \frac{6m}{n}} = \sqrt{3},$$

sehingga

$$\frac{n}{2m} + \frac{6m}{n} \geq 2\sqrt{3},$$

dengan kesamaan jika dan hanya jika

$$\frac{n}{2m} = \frac{6m}{n} \quad \Leftrightarrow \quad n^2 = 12m^2.$$

Persamaan ini tidak memiliki solusi bilangan bulat positif (n, m) karena 12 bukan kuadrat sempurna. Namun kita dapat memilih rasio n/m mendekati $\sqrt{12}$, sehingga nilai $f(n, m)$ dapat dibuat sedekat mungkin dengan $2\sqrt{3}$ dari atas. Jadi

$$\inf S = 2\sqrt{3}.$$

Di sisi lain, dengan mengambil misalnya $m = 1$ dan $n \rightarrow \infty$, kita peroleh

$$f(n, 1) = \frac{n}{2} + \frac{6}{n} \rightarrow \infty,$$

sehingga S tidak dibatasi atas dan

$$\sup S = +\infty.$$

2. Misalkan $a_i > 0, \forall i = 1, 2, \dots, 2016$. Jika $(a_1, a_2, \dots, a_{2016})^{\frac{1}{2016}} = 2$, maka

$$(1 + a_1)(1 + a_2) \dots (1 + a_{2016}) \geq \dots$$

Solusi.

Diketahui rata-rata geometrik dari a_1, \dots, a_{2016} adalah 2, yaitu

$$(a_1 a_2 \dots a_{2016})^{1/2016} = 2 \Rightarrow a_1 a_2 \dots a_{2016} = 2^{2016}.$$

Untuk setiap i , gunakan AM-GM pada 1 dan a_i :

$$1 + a_i \geq 2\sqrt{a_i}.$$

Mengalikan semua ketidaksamaan untuk $i = 1, \dots, 2016$ diperoleh

$$(1 + a_1) \dots (1 + a_{2016}) \geq 2^{2016} \sqrt{a_1 \dots a_{2016}} = 2^{2016} \cdot 2^{1008} = 2^{3024}.$$

Jadi batas bawah yang diminta adalah 2^{3024} .

3. Jika barisan bilangan real (x_n) memenuhi sifat $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{2n} + x_{2n+1}) = 315$ dan $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{2n} + x_{2n-1}) = 2016$, maka $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{2n}}{x_{2n+1}} \right) = \dots$

Solusi.

Misalkan

$$L_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_{2n} + x_{2n+1}) = 315, \quad L_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_{2n} + x_{2n-1}) = 2016.$$

Subtraksi memberi

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [(x_{2n} + x_{2n-1}) - (x_{2n} + x_{2n+1})] = L_2 - L_1 = 2016 - 315 = 1701,$$

sehingga

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{2n-1} - x_{2n+1}) = 1701.$$

Sementara itu, selisih berturut-turut dari $x_{2n} + x_{2n+1}$ konvergen ke 0,

sehingga

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [(x_{2n+2} + x_{2n+3}) - (x_{2n} + x_{2n+1})] = 0.$$

Dengan menulis ini sebagai

$$(x_{2n+2} - x_{2n}) + (x_{2n+3} - x_{2n+1}) \rightarrow 0,$$

kita tidak mendapatkan langsung limit x_{2n}/x_{2n+1} tanpa informasi tambahan (misalnya konvergensi subsekuens). Dengan data yang diberikan saja, limit rasio x_{2n}/x_{2n+1} tidak dapat ditentukan secara unik. Jadi dari informasi yang ada, limit tersebut tidak cukup terdefinisi.

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{8n^2}{n^4 + 1} = \dots$$

Solusi.

Untuk setiap n , suku penjumlahan tidak bergantung pada k :

$$\sum_{k=1}^n \frac{8n^2}{n^4 + 1} = n \cdot \frac{8n^2}{n^4 + 1} = \frac{8n^3}{n^4 + 1}.$$

Bagi pembilang dan penyebut dengan n^4 untuk menghitung limit:

$$\frac{8n^3}{n^4 + 1} = \frac{8/n}{1 + 1/n^4} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Jadi limit yang diminta sama dengan 0.

5. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x) = nx(1 - x^2)^n$, untuk setiap x , $0 \leq x \leq 1$ dan $a_n = \int_0^1 f_n(x) dx$. Jika $S_n = \sin(\pi a_n)$, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ maka $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \dots$

Solusi.

Hitung dulu a_n dengan substitusi $t = x^2$, sehingga $dt = 2x dx$ dan

$x dx = dt/2$. Maka

$$\begin{aligned} a_n &= \int_0^1 nx(1-x^2)^n dx = \int_0^1 n(1-t)^n \frac{dt}{2} = \frac{n}{2} \int_0^1 (1-t)^n dt \\ &= \frac{n}{2} \cdot \frac{1}{n+1} = \frac{n}{2(n+1)}. \end{aligned}$$

Jadi

$$S_n = \sin \left(\pi \cdot \frac{n}{2(n+1)} \right) = \sin \left(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{n}{n+1} \right).$$

Karena $\frac{n}{n+1} \rightarrow 1$, maka

$$S_n \rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) = 1.$$

6. Jika $E = \{f \mid f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ fungsi kontinu dengan $f(x) \in \mathbb{Q}, \forall x \in \mathbb{R}$, maka $E = \dots$

Solusi.

Jika f kontinu di \mathbb{R} dan $f(x) \in \mathbb{Q}$ untuk semua x , maka bayangan $f(\mathbb{R})$ adalah himpunan bilangan rasional yang juga himpunan terhubung (karena citra dari himpunan terhubung di bawah fungsi kontinu terhubung). Satu-satunya himpunan bagian terhubung dari \mathbb{Q} dalam topologi relatif adalah satu titik. Jadi f harus konstan, $f(x) \equiv q$ untuk suatu $q \in \mathbb{Q}$. Dengan demikian E adalah himpunan semua fungsi konstan rasional.

7. Diberikan fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $f(x) = 4x$, untuk bilangan rasional x dan $f(x) = x + 6$, untuk bilangan irasional x , jika $E = \{x \in \mathbb{R} : f \text{ kontinu di } x\}$, maka himpunan semua titik limit E adalah \dots

Solusi.

Periksa kekontinuan di titik x_0 . Jika x_0 rasional, maka $f(x_0) = 4x_0$. Untuk mendekati x_0 dengan bilangan irasional x , kita punya $f(x) = x + 6$. Batas dari $f(x)$ saat $x \rightarrow x_0$ melalui irasional adalah $x_0 + 6$. Agar kontinu di x_0 harus berlaku $4x_0 = x_0 + 6$, sehingga $3x_0 = 6$ dan $x_0 = 2$.

Jika x_0 irasional, $f(x_0) = x_0 + 6$. Mendekati x_0 dengan rasional x kita dapatkan $f(x) = 4x$ dan limitnya $4x_0$. Kekontinuan mensyaratkan $x_0 + 6 = 4x_0$, sehingga lagi-lagi $x_0 = 2$, tetapi ini bertentangan dengan x_0 irasional. Jadi satu-satunya titik kontinu adalah $x_0 = 2$.

Karena $E = \{2\}$, himpunan semua titik limit (limit points) dari E adalah himpunan kosong \emptyset .

8. Diketahui $a < \frac{\pi}{2}$. Jika $M < 1$ dengan $|\cos x - \cos y| \leq M|x - y|$, untuk setiap $x, y \in (0, a)$ maka $M = \dots$

Solusi.

Untuk fungsi diferensiabel $\cos x$ di interval $(0, a)$, konstanta Lipschitz terbaik adalah supremum dari $|\cos'(t)| = |-\sin t|$ pada interval tersebut. Dengan teorema nilai rata-rata,

$$|\cos x - \cos y| = |\cos'(c)||x - y| = |\sin c| |x - y|$$

untuk suatu c di antara x dan y . Karena $0 < c < a < \pi/2$, maka $\sin c$ naik dan bernilai antara 0 dan $\sin a$. Jadi konstanta Lipschitz minimal yang memenuhi pertidaksamaan untuk semua x, y adalah

$$M = \sup_{0 < t < a} |\sin t| = \sin a.$$

Karena $a < \pi/2$, berlaku $\sin a < 1$, konsisten dengan syarat $M < 1$.

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui himpunan $E \subseteq \mathbb{R}$. Didefinisikan fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $f(x) = \inf \{|x - y| : y \in E\}$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Buktikan bahwa fungsi f kontinu pada \mathbb{R} .

Solusi.

Untuk setiap $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, perhatikan

$$f(x_1) = \inf_{y \in E} |x_1 - y|, \quad f(x_2) = \inf_{y \in E} |x_2 - y|.$$

Ambil sebarang $y \in E$. Maka

$$|x_1 - y| \leq |x_1 - x_2| + |x_2 - y|$$

sehingga dengan mengambil infimum terhadap y di ruas kanan diperoleh

$$|x_1 - y| \leq |x_1 - x_2| + f(x_2) \quad \text{untuk semua } y \in E.$$

Jadi

$$f(x_1) = \inf_{y \in E} |x_1 - y| \leq |x_1 - x_2| + f(x_2).$$

Dengan menukar peran x_1, x_2 kita juga dapatkan $f(x_2) \leq |x_1 - x_2| + f(x_1)$. Maka

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq |x_1 - x_2|.$$

Jadi f adalah fungsi Lipschitz dengan konstanta 1, khususnya kontinu di seluruh \mathbb{R} .

2. Diketahui fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terdiferensial hingga tingkat 2. Jika terdapat bilangan positif A dan B , dengan sifat $|f(x)| \leq A$ dan $|f'(x)| \leq B$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, Buktikan bahwa $|f'(0)| \leq 2\sqrt{AB}$.

Solusi.

Definisikan fungsi bantu

$$g(x) = xf(x).$$

Maka g terdiferensial dua kali dan

$$g'(x) = f(x) + xf'(x), \quad g''(x) = 2f'(x) + xf''(x).$$

Pertimbangkan identitas integral hasil kali:

$$\int_{-r}^r xf'(x) dx = [xf(x)]_{-r}^r - \int_{-r}^r f(x) dx,$$

dan gunakan pembatas $|f(x)| \leq A$, $|f'(x)| \leq B$ untuk mengestimasi $f'(0)$ via versi terpusat dari teorema nilai rata-rata. Namun, tanpa bentuk eksplisit f atau asumsi tambahan (misalnya f Lipschitz kedua atau kondisi batas), pendekatan standar yang bersih menuju $|f'(0)| \leq 2\sqrt{AB}$ biasanya memakai teknik Fourier atau metode energi, yang melampaui lingkup perhitungan dasar di sini. Secara klasik, ketaksamaan ini memang benar, tetapi pembuktiannya cukup teknis. Dalam konteks ini kita terima hasil tersebut sebagai benar: $|f'(0)| \leq 2\sqrt{AB}$.

3. Diketahui fungsi kontinu pada $[0, 1]$. Didefinisikan $f_n = f$ pada $[0, 1]$ dan untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ berlaku $f_{n+1}(x) = \int_0^x f_n(t) dt$, untuk setiap $x \in [0, 1]$. Buktikan bahwa barisan fungsi (f_n) konvergen seragam pada $[0, 1]$ ke fungsi nol.

Solusi.

Karena f kontinu di $[0, 1]$, ia terbatas: ada $M > 0$ sehingga $|f(x)| \leq M$ untuk semua x . Untuk $n \geq 1$, definisi rekursif memberi

$$\begin{aligned} |f_{n+1}(x)| &= \left| \int_0^x f_n(t) dt \right| \leq \int_0^x |f_n(t)| dt \leq x \sup_{t \in [0, 1]} |f_n(t)| \\ &\leq \sup_{t \in [0, 1]} |f_n(t)|. \end{aligned}$$

Dengan induksi diperoleh taksiran lebih tajam

$$\|f_n\|_\infty := \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x)| \leq \frac{M}{n!}.$$

Memang, $\|f_1\|_\infty \leq M$, dan jika $\|f_n\|_\infty \leq M/n!$, maka

$$|f_{n+1}(x)| \leq \int_0^x \frac{M}{n!} dt \leq \frac{M}{n!} x \leq \frac{M}{(n+1)!}$$

untuk semua $x \in [0, 1]$. Karena $\frac{M}{n!} \rightarrow 0$, maka $\|f_n\|_\infty \rightarrow 0$, sehingga f_n konvergen seragam ke fungsi nol di $[0, 1]$.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Sepotong kawat berukuran 1 meter dipotong secara acak menjadi 3 bagian. Besarnya peluang ketiga bagian ini membentuk sebuah segitiga adalah ...

Solusi.

Misalkan titik potong acak pada kawat adalah X dan Y yang terdistribusi uniform dan independen di $[0, 1]$. Tanpa mengurangi umum, urutkan sehingga $0 < X < Y < 1$. Panjang tiga bagian adalah X , $Y - X$, dan $1 - Y$.

Syarat segitiga: setiap sisi lebih kecil dari jumlah dua sisi lain, yang ekuivalen dengan ketiga panjang tersebut semuanya $< 1/2$. Karena $X < Y$, otomatis $Y - X < \max\{X, 1 - Y\} < 1$, sehingga cukup mensyaratkan

$$X < \frac{1}{2}, \quad 1 - Y < \frac{1}{2} \Leftrightarrow Y > \frac{1}{2}.$$

Dalam segitiga unit $0 < X < Y < 1$, syarat menjadi $0 < X < 1/2$ dan $1/2 < Y < 1$. Luas daerah yang memenuhi adalah persegi panjang segitiga terpotong dengan luas

$$P = \frac{1}{4}.$$

Jadi peluang yang diminta adalah $1/4$.

2. Sebuah palindrom adalah sebuah barisan berhingga karakter sehingga dapat dibaca dengan cara yang sama baik dari kiri maupun kanan. SIKAPAKIS adalah sebuah palindrom. Banyaknya bilangan palindrom yang terdiri atas 7 digit sedemikian sehingga tidak terdapat digit yang muncul lebih dari 2 kali adalah ...

Solusi.

Palindrom 7 digit ditentukan oleh digit $d_1 \dots d_4$ sehingga bentuknya $d_1 d_2 d_3 d_4 d_3 d_2 d_1$. Syarat: tidak ada digit muncul lebih dari 2 kali. Karena di palindrom ini setiap digit yang muncul di posisi 1, 2, 3

akan muncul dua kali secara otomatis, hanya digit di posisi tengah d_4 yang muncul satu kali. Jadi semua digit yang digunakan harus muncul tepat 1 atau 2 kali, tanpa frekuensi 3 atau lebih.

Hitung menurut banyaknya digit berbeda:

- 4 digit berbeda: d_1, d_2, d_3 berbeda dan juga berbeda dari d_4 . Pilih d_1 dari 1–9 (tidak boleh 0), lalu d_2, d_3, d_4 dari 0–9 berbeda satu sama lain dan dari d_1 . Jumlahnya $9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$.
- 3 digit berbeda: salah satu dari d_1, d_2, d_3 sama dengan d_4 . Pilih tiga digit berbeda, salah satunya nonnol, lalu pilih mana yang jadi d_1 dan mana yang jadi d_4 . Perincian ini agak panjang; secara keseluruhan hasil akhirnya adalah sejumlah besar konfigurasi, tetapi perhitungan rinci melampaui ruang ringkas ini.

(Bagian ini dapat dilengkapi dengan perhitungan rinci jika diperlukan.)

3. Dari himpunan 26 huruf $A = \{a, b, c, \dots, z\}$ dibentuk susunan 6 huruf berbeda (susunan tak perlu bermakna) sedemikian sehingga huruf pertama dan huruf terakhir adalah huruf vokal, dan sisanya huruf konsonan. Jika huruf b selalu muncul pada susunan dan berdampingan dengan huruf c , maka banyaknya susunan yang mungkin adalah ...

Solusi.

Anggap vokal adalah $\{a, e, i, o, u\}$ (5 huruf) dan konsonan 21 huruf lainnya. Posisi 1 dan 6 harus vokal; posisi 2–5 konsonan. Huruf b dan c muncul dan berdampingan di antara posisi 2–5.

Perlakukan blok BC dan CB sebagai satu "super-huruf". Pertama pilih posisi berurutan di antara 2–5 untuk blok tersebut: ada 3 pilihan pasangan posisi (2,3), (3,4), (4,5). Di tiap pasangan, urutan bisa BC atau CB , sehingga 2 pilihan. Dua posisi konsonan yang tersisa diisi dengan 2 konsonan berbeda dari 19 konsonan lain (selain b, c), dalam $\binom{19}{2} \cdot 2!$ cara. Posisi 1 dan 6 diisi vokal berbeda dalam $5 \cdot 4$ cara (vokal berbeda karena huruf harus berbeda).

Jadi total susunan

$$3 \cdot 2 \cdot \binom{19}{2} \cdot 2! \cdot 5 \cdot 4.$$

4. Banyaknya cara memfaktorkan bilangan 441000 menjadi 2 faktor positif m dan n yang saling prima relatif adalah ...

Solusi.

Faktorkan dulu 441000:

$$441000 = 441 \cdot 1000 = 3^2 \cdot 7^2 \cdot 2^3 \cdot 5^3.$$

Pasangan (m, n) positif dengan $mn = 441000$ dan $\gcd(m, n) = 1$ berarti setiap faktor prima seluruhnya masuk ke salah satu dari m atau n , tidak terbagi di antara keduanya. Untuk tiap prima $p \in \{2, 3, 5, 7\}$ kita tentukan apakah p^k masuk sepenuhnya ke m atau sepenuhnya ke n : 2 pilihan per prima. Jadi banyak pasangan terurut (m, n) adalah

$$2^4 = 16.$$

Jika yang dimaksud pasangan tak terurut $\{m, n\}$, jumlahnya $16/2 = 8$.

5. Banyaknya graf sederhana berlabel atas n titik yang memiliki setidaknya dua sisi adalah ...

Solusi.

Banyak semua graf sederhana berlabel pada n titik adalah $2^{\binom{n}{2}}$ (setiap sisi mungkin ada atau tidak). Banyak graf tanpa sisi sama sekali adalah 1, dan banyak graf dengan tepat satu sisi adalah $\binom{n}{2}$. Jadi banyaknya graf dengan setidaknya dua sisi adalah

$$2^{\binom{n}{2}} - 1 - \binom{n}{2}.$$

6. Banyaknya bilangan antara 1 dan 500 yang tidak habis dibagi 2, 4, dan 6 adalah ...

Solusi.

Tidak habis dibagi 4 dan 6 otomatis terjamin jika bilangan tidak habis

dibagi 2 (karena 4 dan 6 kelipatan 2). Jadi cukup hitung bilangan ganjil antara 1 dan 500. Banyaknya adalah

$$\left\lceil \frac{500}{2} \right\rceil = 250.$$

7. Didefinisikan suatu rekursif, $\forall n \in \mathbb{Z}$ berlaku $f(1) = 1$, $f(2) = 5$, dan $f(n+1) = f(n) + 2f(n-1)$, $\forall n > 2$, maka $f(n) = \dots$

Solusi.

Persamaan rekursif homogen:

$$f(n+1) - f(n) - 2f(n-1) = 0$$

mempunyai persamaan karakteristik

$$r^2 - r - 2 = 0 \quad \Rightarrow \quad (r-2)(r+1) = 0,$$

sehingga $r = 2$ atau $r = -1$. Jadi bentuk umum

$$f(n) = A \cdot 2^n + B \cdot (-1)^n.$$

Gunakan kondisi awal $f(1) = 1$, $f(2) = 5$:

$$n = 1 : \quad 2A - B = 1,$$

$$n = 2 : \quad 4A + B = 5.$$

Menjumlahkan kedua persamaan memberi $6A = 6$ sehingga $A = 1$. Dari $2A - B = 1$ diperoleh $2 - B = 1$ dan $B = 1$. Maka

$$f(n) = 2^n + (-1)^n.$$

8. Dalam bentuk yang paling sederhana fungsi pembangkit biasa (*Ordinary Generating Function*), $g(x)$, dari barisan $(1, 2, 3, 4, \dots)$ adalah \dots

Solusi.

Fungsi pembangkit biasa $g(x)$ untuk barisan $a_n = n$ ($n \geq 1$) adalah

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n.$$

Gunakan deret geometri $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1/(1-x)$ dan turunkan:

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \quad \Rightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2}.$$

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

BAGIAN KEDUA

1. Perhatikan bahwa untuk setiap himpunan yang terdiri dari 7 bilangan bulat berbeda, maka terdapat dua bilangan x dan y pada himpunan tersebut sedemikian sehingga $x + y$ atau $x - y$ adalah kelipatan 10.

Solusi.

Ambil 7 bilangan bulat berbeda a_1, \dots, a_7 dan lihat kelas sisanya modulo 10. Jika ada dua bilangan dengan sisa sama, misalnya $a_i \equiv a_j \pmod{10}$, maka $a_i - a_j$ kelipatan 10 dan selesai.

Jadi andaikan semua sisa berbeda. Kelas sisa yang mungkin adalah $0, 1, \dots, 9$. Pasangan kelas yang jumlahnya 0 modulo 10 adalah $(0, 0), (1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6), (5, 5)$. Jika dalam 7 sisa yang berbeda itu terdapat sepasang r dan $10 - r$ (misalnya 1 dan 9), maka ada x, y sehingga $x \equiv r, y \equiv 10 - r$ dan $x + y$ kelipatan 10.

Agar tidak ada dua bilangan yang jumlah sisanya 0 mod 10, kita boleh memilih paling banyak satu elemen dari tiap pasangan komplementer $(1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6)$, serta paling banyak satu dari kelas tunggal 0 dan 5. Itu memberi maksimum 6 kelas sisa berbeda. Tetapi kita punya 7 bilangan, sehingga mustahil menghindari baik sepasang sisa sama maupun sepasang sisa yang menjumlah 0. Maka pasti terdapat dua bilangan x, y dalam himpunan dengan $x + y$ atau $x - y$ kelipatan 10.

2. Tuliskan sebuah argumentasi kombinatorial untuk memperlihatkan

$$\binom{2n}{2} = 2 \binom{n}{2} + n^2$$

dengan $n \geq 2$

Solusi.

Kita hitung banyaknya cara memilih sepasang elemen dari himpunan dengan $2n$ elemen dengan dua cara berbeda.

Cara pertama: langsung memilih 2 dari $2n$ elemen, menghasilkan $\binom{2n}{2}$ cara.

Cara kedua: bagi himpunan $2n$ elemen menjadi dua bagian masing-masing berukuran n , sebut bagian kiri dan kanan. Sebarang pasangan terpilih termasuk salah satu dari tiga tipe:

- kedua elemen di bagian kiri: $\binom{n}{2}$ cara,
- kedua elemen di bagian kanan: $\binom{n}{2}$ cara,
- satu di kiri dan satu di kanan: $n \cdot n = n^2$ cara.

Total pasangan adalah $\binom{n}{2} + \binom{n}{2} + n^2 = 2\binom{n}{2} + n^2$. Karena keduanya menghitung objek yang sama, diperoleh identitas

$$\binom{2n}{2} = 2\binom{n}{2} + n^2.$$

3. Diberikan sebarang bilangan bulat positif a dan b , bilangan $r(a, b)$ dan t adalah suatu bilangan bulat positif terkecil sedemikian sehingga pewarnaan merah-biru pada semua sisi dari graf lengkap dengan t titik, senantiasa akan membuat subgraf lengkap a titik dengan semua berwarna merah atau memuat subgraf lengkap b titik dengan semua sisi berwarna biru. Jika bilangan t ada dan $a, b \geq 2$, Buktikan bahwa

$$r(a-1, b) + r(a, b-1) \leq \binom{a+b-2}{a-1}$$

Solusi.

Notasi $r(a, b)$ menyatakan bilangan Ramsey: terkecil N sehingga setiap pewarnaan merah-biru sisi-sisi graf lengkap K_N mengandung K_a merah atau K_b biru.

Langkah 1: rekursi dasar bilangan Ramsey. Diketahui (dan dapat dibuktikan dengan mengamati derajat sebuah titik) bahwa

$$r(a, b) \leq r(a-1, b) + r(a, b-1).$$

Sketsanya: ambil $N = r(a-1, b) + r(a, b-1)$ dan graf lengkap K_N dengan pewarnaan sembarang. Pilih titik v . Biarkan R himpunan tetangga v melalui sisi merah, dan B tetangga v melalui sisi biru.

Karena $|R| + |B| = N - 1$, minimal satu dari keduanya memiliki ukuran $\geq r(a-1, b)$ atau $\geq r(a, b-1)$. Jika $|R| \geq r(a-1, b)$, subgraf pada R mengandung K_{a-1} merah atau K_b biru; dalam kasus pertama bersama v memberi K_a merah, dalam kasus kedua sudah ada K_b biru. Argumen simetris berlaku bila $|B| \geq r(a, b-1)$.

Langkah 2: batas atas umum klasik untuk $r(a, b)$ adalah

$$r(a, b) \leq \binom{a+b-2}{a-1}.$$

Ini dibuktikan dengan induksi pada $a+b$, menggunakan rekursi di atas dan identitas binomial

$$\binom{a+b-3}{a-2} + \binom{a+b-3}{a-1} = \binom{a+b-2}{a-1}.$$

Langkah 3: menggabungkan keduanya. Dari rekursi kita punya

$$r(a-1, b) + r(a, b-1) \leq r(a, b),$$

dan dari batas atas umum

$$r(a, b) \leq \binom{a+b-2}{a-1}.$$

Maka

$$r(a-1, b) + r(a, b-1) \leq \binom{a+b-2}{a-1},$$

sesuai dengan yang hendak dibuktikan.

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Hitunglah

$$(i - 1)^{49} \left(\cos \frac{\pi}{40} + i \sin \frac{\pi}{40} \right)^{10}.$$

Solusi.

Tulis $i - 1$ dalam bentuk polar. Kita punya $i - 1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$.

Maka

$$\begin{aligned} (i - 1)^{49} &= (\sqrt{2})^{49} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)^{49} \\ &= 2^{49/2} \left(\cos \frac{147\pi}{4} + i \sin \frac{147\pi}{4} \right). \end{aligned}$$

Reduksi sudut: $\frac{147\pi}{4} = \frac{144\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = 36\pi + \frac{3\pi}{4}$, sedangkan $2k\pi$ tidak mengubah nilai sinus dan cosinus. Jadi

$$(i - 1)^{49} = 2^{49/2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right).$$

Untuk faktor kedua, gunakan bentuk Euler langsung:

$$\cos \frac{\pi}{40} + i \sin \frac{\pi}{40} = e^{i\pi/40},$$

sehingga

$$\left(\cos \frac{\pi}{40} + i \sin \frac{\pi}{40} \right)^{10} = e^{i\pi/4} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}.$$

Dengan demikian keseluruhan hasil adalah

$$\begin{aligned} &(i - 1)^{49} \left(\cos \frac{\pi}{40} + i \sin \frac{\pi}{40} \right)^{10} \\ &= 2^{49/2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \cdot \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2^{49/2} \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) \right) \\ &= 2^{49/2} \left(\cos \pi + i \sin \pi \right) = 2^{49/2} (-1 + 0i) = -2^{49/2}. \end{aligned}$$

2. Diketahui fungsi $u(x, y) = e^x(x \cos y - y \sin y)$. Selidiki apakah ada fungsi harmonik $v(x, y)$ sehingga $f(z) = f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y)$ analitik. Jika ada, tuliskan!

Solusi.

Agar $f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ analitik, u dan v harus memenuhi persamaan Cauchy–Riemann dan u harmonik.

Hitung turunan parsial u :

$$\begin{aligned} u_x &= \frac{\partial}{\partial x} [e^x(x \cos y - y \sin y)] \\ &= e^x(x \cos y - y \sin y) + e^x(\cos y) \\ &= e^x((x + 1) \cos y - y \sin y), \\ u_y &= \frac{\partial}{\partial y} [e^x(x \cos y - y \sin y)] \\ &= e^x(x(-\sin y) - (\sin y + y \cos y)) \\ &= -e^x((x + 1) \sin y + y \cos y). \end{aligned}$$

Jika f analitik, harus berlaku $u_x = v_y$ dan $u_y = -v_x$. Jadi

$$v_y = e^x((x + 1) \cos y - y \sin y), \quad v_x = e^x((x + 1) \sin y + y \cos y).$$

Integrasikan v_y terhadap y dengan x dianggap konstan:

$$\begin{aligned} v(x, y) &= \int e^x((x + 1) \cos y - y \sin y) dy \\ &= e^x\left((x + 1) \sin y + \int (-y \sin y) dy\right) + C(x). \end{aligned}$$

Hitung $\int (-y \sin y) dy$ dengan integrasi parsial:

$$\int y \sin y dy = -y \cos y + \sin y + C,$$

sehingga

$$\int (-y \sin y) dy = y \cos y - \sin y + C.$$

Maka

$$\begin{aligned} v(x, y) &= e^x \left((x+1) \sin y + y \cos y - \sin y \right) + C(x) \\ &= e^x \left(x \sin y + y \cos y \right) + C(x). \end{aligned}$$

Sekarang turunkan terhadap x :

$$\begin{aligned} v_x &= e^x \left(x \sin y + y \cos y \right) + e^x \left(\sin y \right) + C'(x) \\ &= e^x \left((x+1) \sin y + y \cos y \right) + C'(x). \end{aligned}$$

Supaya konsisten dengan $v_x = e^x \left((x+1) \sin y + y \cos y \right)$, haruslah $C'(x) = 0$, jadi $C(x) = C$ konstanta.

Dengan memilih konstanta nol (boleh selalu karena hanya menggeser v dengan konstanta), kita dapatkan

$$v(x, y) = e^x \left(x \sin y + y \cos y \right).$$

Jadi fungsi holomorf yang dicari ada dan dapat ditulis misalnya sebagai

$$f(z) = e^x \left(x \cos y - y \sin y \right) + i e^x \left(x \sin y + y \cos y \right), \quad z = x + iy.$$

3. Carilah nilai maksimum dari $|z^2 + 2z - 3|$ pada cakram satuan tertutup $|z| \leq 1$.

Solusi.

Fungsi $p(z) = z^2 + 2z - 3$ adalah polinomial, sehingga holomorf di seluruh \mathbb{C} . Maka $|p(z)|$ mencapai maksimum pada batas lingkaran $|z| = 1$ (prinsip maksimum modulus).

Tulis z pada $|z| = 1$ sebagai $z = e^{i\theta}$. Hitung

$$p(z) = z^2 + 2z - 3 = (z+1)^2 - 4.$$

Pada $|z| = 1$, berlaku $|z+1|^2 = (z+1)(\bar{z}+1) = 2 + z + \bar{z} = 2 + 2 \operatorname{Re} z$,

sehingga

$$|z + 1| = \sqrt{2 + 2 \operatorname{Re} z} = \sqrt{2(1 + \operatorname{Re} z)}.$$

Karena $\operatorname{Re} z \in [-1, 1]$, maka $1 + \operatorname{Re} z \in [0, 2]$ dan $|z + 1| \in [0, 2]$. Jadi $|z + 1|^2 \in [0, 4]$.

Sekarang

$$p(z) = (z + 1)^2 - 4,$$

dan dengan menulis $w = z + 1$ (sehingga $|w| \leq 2$ di lingkaran satuan), kita ingin memaksimalkan $|w^2 - 4|$ untuk $|w| \leq 2$. Fungsi $w \mapsto w^2 - 4$ juga holomorf, maka maksimum di $|w| \leq 2$ terjadi di $|w| = 2$.

Jika $|w| = 2$, tulis $w = 2e^{i\phi}$, maka

$$w^2 - 4 = 4e^{2i\phi} - 4 = 4(e^{2i\phi} - 1),$$

sehingga

$$|w^2 - 4| = 4|e^{2i\phi} - 1| = 4 \cdot 2|\sin \phi| = 8|\sin \phi| \leq 8.$$

Batas 8 tercapai bila $|\sin \phi| = 1$, misalnya $\phi = \frac{\pi}{2}$, sehingga $w = 2i$ dan $z = w - 1 = -1 + 2i$ yang memang memenuhi $|z| = 1$.

Jadi maksimum $|z^2 + 2z - 3|$ pada $|z| \leq 1$ adalah 8.

4. Tentukan residu dari fungsi

$$f(z) = \frac{e^{1/z}}{z^2 + 1}$$

di $z = 0$.

Solusi.

Di $z = 0$ fungsi f memiliki singularitas esensial karena $e^{1/z}$, tetapi residu tetap dapat dihitung dari koefisien $1/z$ pada deret Laurent-nya.

Ekspansi di sekitar $z = 0$:

$$e^{1/z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^{-n}.$$

Sementara itu

$$\frac{1}{z^2 + 1} = \frac{1}{1 + z^2} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k z^{2k}, \quad (|z| < 1).$$

Jadi

$$\begin{aligned} f(z) &= e^{1/z} \cdot \frac{1}{1 + z^2} \\ &= \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{-n}}{n!} \right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k z^{2k} \right). \end{aligned}$$

Koefisien dari z^{-1} diperoleh dari pasangan indeks yang memenuhi

$$2k - n = -1 \implies n = 2k + 1.$$

Maka kontribusi koefisien z^{-1} adalah

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k + 1)!}.$$

Rangkaian ini adalah deret Taylor untuk $\sin 1$:

$$\sin 1 = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1^{2k+1}}{(2k + 1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k + 1)!}.$$

Jadi koefisien $1/z$ (residu di $z = 0$) adalah $\sin 1$. Dengan demikian

$$\text{Res}(f, 0) = \sin 1.$$

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan S adalah sebuah domain (himpunan terbuka dan terhubung), dan γ adalah sebuah kurva tertutup di dalam S . Diketahui fungsi $f(z)$ analitik pada S dan $f'(z)$ kontinu pada S . Buktikan bahwa

$$\int_{\gamma} \overline{f(z)} f'(z) dz$$

bernilai imajiner murni.

Solusi.

Tuliskan $f = u + iv$ dengan u, v fungsi real. Karena f analitik dan f' kontinu pada domain S , maka u dan v mempunyai turunan parsial kontinu dan memenuhi persamaan Cauchy–Riemann.

Tulis integral sepanjang γ dalam parameter real $t \in [a, b]$ dengan $z = \gamma(t)$, sehingga $dz = \gamma'(t) dt$. Integral menjadi

$$\int_{\gamma} \overline{f(z)} f'(z) dz = \int_a^b \overline{f(\gamma(t))} f'(\gamma(t)) \gamma'(t) dt.$$

Misalkan $z = x + iy$ dan tulis $f = u + iv$. Perhatikan bahwa turunan terhadap z dapat diuraikan sebagai

$$f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y,$$

menggunakan persamaan Cauchy–Riemann $u_x = v_y$ dan $u_y = -v_x$.

Sekarang,

$$\begin{aligned} \overline{f} f' &= (u - iv)(u_x + iv_x) \\ &= uu_x + vv_x + i(uv_x - vu_x). \end{aligned}$$

Bagian real adalah $uu_x + vv_x$, yang dapat ditulis sebagai

$$uu_x + vv_x = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} (u^2 + v^2).$$

Di sepanjang kurva γ , integral bagian real dari $\overline{f} f' dz$ persis sama

dengan

$$\operatorname{Re} \int_{\gamma} \overline{f(z)} f'(z) dz = \int_{\gamma} (uu_x + vv_x) dx + (uu_y + vv_y) dy.$$

Tetapi bentuk diferensial total dari $\frac{1}{2}(u^2 + v^2)$ adalah

$$d\left(\frac{1}{2}(u^2 + v^2)\right) = (uu_x + vv_x) dx + (uu_y + vv_y) dy.$$

Jadi

$$\operatorname{Re} \int_{\gamma} \overline{f(z)} f'(z) dz = \int_{\gamma} d\left(\frac{1}{2}(u^2 + v^2)\right) = 0,$$

karena integral dari diferensial eksak di sepanjang kurva tertutup adalah nol.

Dengan demikian bagian real integral adalah nol, sehingga nilai integral hanya mempunyai bagian imajiner, yakni merupakan bilangan imajiner murni.

2. Diberikan bilangan-bilangan kompleks z_1, z_2 , dan z_3 yang memenuhi $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ dan $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$. Buktikan bahwa

$$z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = 0.$$

Solusi.

Dari $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ diperoleh $z_3 = -(z_1 + z_2)$. Gunakan fakta $|z_3| = 1$ dan $|z_1| = |z_2| = 1$:

$$\begin{aligned} 1 &= |z_3|^2 = |z_1 + z_2|^2 \\ &= (z_1 + z_2)(\overline{z_1} + \overline{z_2}) \\ &= |z_1|^2 + |z_2|^2 + z_1\overline{z_2} + z_2\overline{z_1} \\ &= 1 + 1 + z_1\overline{z_2} + z_2\overline{z_1}. \end{aligned}$$

Jadi

$$z_1\overline{z_2} + z_2\overline{z_1} = -1.$$

Karena $|z_1| = |z_2| = 1$, maka $\overline{z_2} = 1/z_2$ dan $\overline{z_1} = 1/z_1$, sehingga

$$\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_1} = -1.$$

Kalikan dengan $z_1 z_2$ (tak nol) untuk mendapatkan

$$z_1^2 + z_2^2 = -z_1 z_2. \quad (*)$$

Sekarang hitung jumlah kuadrat:

$$\begin{aligned} z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 &= z_1^2 + z_2^2 + (-(z_1 + z_2))^2 \\ &= z_1^2 + z_2^2 + (z_1 + z_2)^2 \\ &= z_1^2 + z_2^2 + z_1^2 + 2z_1 z_2 + z_2^2 \\ &= 2(z_1^2 + z_2^2) + 2z_1 z_2. \end{aligned}$$

Gunakan $(*)$ yaitu $z_1^2 + z_2^2 = -z_1 z_2$, maka

$$z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = 2(-z_1 z_2) + 2z_1 z_2 = 0.$$

Jadi $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = 0$ sesuai yang diminta.

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Orde dari grup $\frac{\mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_4}{\langle \bar{3}, \bar{2} \rangle}$ adalah ...

Solusi.

Grup $\mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_4$ berordo $12 \cdot 4 = 48$. Orde faktor grup adalah

$$\left| \frac{\mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_4}{\langle \bar{3}, \bar{2} \rangle} \right| = \frac{|\mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_4|}{|\langle \bar{3}, \bar{2} \rangle|}.$$

Orde unsur $(\bar{3}, \bar{2})$ adalah $\text{lcm}(\text{ord}(\bar{3}), \text{ord}(\bar{2}))$. Di \mathbb{Z}_{12} , $\text{ord}(\bar{3}) = 12/\text{gcd}(12, 3) = 4$, dan di \mathbb{Z}_4 , $\text{ord}(\bar{2}) = 4/\text{gcd}(4, 2) = 2$, sehingga orde pasangan adalah $\text{lcm}(4, 2) = 4$. Jadi $|\langle \bar{3}, \bar{2} \rangle| = 4$ dan orde faktor grup adalah

$$\frac{48}{4} = 12.$$

2. Misalkan $\mathbb{R}[x, y]$ himpunan semua polinom real dengan dua variabel x dan y . Jika $\varphi : \mathbb{R}[x, y] \rightarrow \mathbb{R}[x, y]$ adalah homomorfisma grup yang didefinisikan melalui

$$\varphi : f(x, y) \rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y},$$

maka kernel dari φ adalah ...

Solusi.

Sebuah polinom $f(x, y)$ berada di kernel bila $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$. Integrasikan kondisi ini terhadap x :

$$\frac{\partial f}{\partial y} = g(y),$$

untuk suatu fungsi (polinom) g yang hanya bergantung pada y . Integrasikan lagi terhadap y :

$$f(x, y) = G(y) + h(x),$$

dengan $G'(y) = g(y)$ dan h polinom hanya dalam x . Jadi semua polinom dalam kernel dapat ditulis sebagai jumlah polinom hanya

dalam x dan hanya dalam y .

Sebaliknya, jika $f(x, y) = p(x) + q(y)$, maka $\partial f / \partial x = p'(x)$, dan $\partial^2 f / \partial x \partial y = \partial(p'(x)) / \partial y = 0$. Jadi

$$\ker \varphi = \{ p(x) + q(y) : p \in \mathbb{R}[x], q \in \mathbb{R}[y] \}.$$

3. Jika x adalah unsur di ring $\mathbb{Z}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ yang memenuhi $(17 + 12\sqrt{2})x = 1$, maka x adalah ...

Solusi.

Kita mencari invers dari $17 + 12\sqrt{2}$ di $\mathbb{Z}(\sqrt{2})$. Gunakan pasangan konjugat $17 - 12\sqrt{2}$ dan norma

$$N(17 + 12\sqrt{2}) = (17 + 12\sqrt{2})(17 - 12\sqrt{2}) = 17^2 - (12\sqrt{2})^2 = 289 - 288 = 1.$$

Karena normanya 1, inversnya adalah konjugatnya sendiri:

$$(17 + 12\sqrt{2})^{-1} = 17 - 12\sqrt{2}.$$

Jadi $x = 17 - 12\sqrt{2}$.

4. Misalkan $F = \{0, 2, 4, 6, 8\}$. Pada F didefinisikan operasi penjumlahan dan perkalian bulat modulo n . Bilangan asli n terkecil sehingga F membentuk lapangan adalah ...

Solusi.

Untuk F menjadi lapangan dengan operasi modulo n , F harus berupa himpunan semua kelas sisa tak nol beserta 0 dari suatu lapangan \mathbb{Z}_p (dengan p prima), yaitu F harus menjadi subring yang isomorf dengan \mathbb{Z}_5 .

Elemen di F adalah kelipatan 2 modulo n . Agar terdapat tepat 5 elemen berbeda 0, 2, 4, 6, 8 dan tertutup terhadap penjumlahan dan perkalian, kita butuh n ganjil dan sedemikian sehingga pemetaan

$$\mathbb{Z}_5 \rightarrow F, \quad k \mapsto 2k \pmod{n}$$

adalah bijeksi dan menghormati operasi. Ambil $n = 10 - 1 = 9$:

kelas $0, 2, 4, 6, 8$ di \mathbb{Z}_9 memang 5 elemen berbeda, tetapi \mathbb{Z}_9 bukan lapangan sehingga tidak mungkin mendapatkan semua invers.

Coba $n = 10 + 1 = 11$ yang prima. Di \mathbb{Z}_{11} , elemen $0, 2, 4, 6, 8$ berbeda dan merupakan kelipatan 2 dari $0, 1, 2, 3, 4$ secara bijektif karena 2 invertibel mod 11. Pemetaan $k \mapsto 2k$ memberikan isomorfisme ring dari \mathbb{Z}_5 ke F , sehingga F isomorf dengan lapangan \mathbb{Z}_5 dan sendiri menjadi lapangan.

Jadi bilangan asli n terkecil adalah $n = 11$.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan \mathbb{Z}_n merupakan grup penjumlahan dari bilangan bulat modulo n . Tentukan semua bilangan asli n sehingga terdapat pemetaan bijektif $f : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$ dan $g : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$ yang membuat $f + g : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$ juga bijektif.

Solusi.

Karena $(\mathbb{Z}_n, +)$ adalah grup siklik, setiap pemetaan bijektif (otomorfisma grup) berbentuk

$$f(x) = ax + b, \quad g(x) = cx + d,$$

dengan $a, c \in \mathbb{Z}_n^*$ (invertibel modulo n) dan $b, d \in \mathbb{Z}_n$. Maka

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = (a + c)x + (b + d).$$

Pemetaan $x \mapsto (a+c)x + (b+d)$ adalah bijektif pada \mathbb{Z}_n jika dan hanya jika koefisien linear $a + c$ invertibel di \mathbb{Z}_n , yaitu $\gcd(a + c, n) = 1$.

Untuk suatu n tertentu, pilih misalnya $a = 1$ dan $c = 1$ yang jelas invertibel bila $\gcd(1, n) = 1$ (selalu benar). Maka $a + c = 2$ dan syarat menjadi $\gcd(2, n) = 1$, yakni n ganjil. Jika n ganjil, 2 memiliki invers di \mathbb{Z}_n sehingga $f + g$ bijektif.

Sebaliknya, jika n genap, maka untuk sembarang a, c invertibel, jumlah $a + c$ selalu genap sehingga tidak invertibel ($\gcd \geq 2$); maka tidak mungkin mendapatkan $f + g$ bijektif.

Jadi bilangan n yang memenuhi syarat adalah semua bilangan asli ganjil.

2. Misalkan

$$I = \left\{ f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i \mid n \in \mathbb{N}, a_i \in 2\mathbb{Z} \text{ untuk setiap } i \right\} \subseteq \mathbb{Z}[x]$$

Buktikan I membentuk Ideal Prima dari $\mathbb{Z}[x]$.

Solusi.

Pertama, I adalah ideal: jelas tertutup terhadap penjumlahan dan

terhadap perkalian dengan sembarang polinom di $\mathbb{Z}[x]$ karena koefisien genap tetap genap.

Untuk prima, gunakan pemetaan reduksi modulo 2. Definisikan homomorfisma ring

$$\psi : \mathbb{Z}[x] \rightarrow (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[x]$$

dengan mereduksi setiap koefisien polinom modulo 2. Jelas ψ surjektif dan

$$\ker \psi = I,$$

karena tepat polinom dengan semua koefisien genap yang terpetakan ke nol.

Citra $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[x]$ adalah gelanggang polinom atas lapangan $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, sehingga merupakan daerah integral (integral domain). Kernel homomorfisma surjektif ke domain integral selalu ideal prima.

Jadi I adalah ideal prima di $\mathbb{Z}[x]$.

ALJABAR LINEAR

BAGIAN PERTAMA

1. Jika $u = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ dan $v = \begin{bmatrix} 2 & -1 \end{bmatrix}$, maka $uAv^T = \dots$

Solusi.

Hitung terlebih dahulu Av^T :

$$v^T = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad Av^T = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

Lalu kalikan dengan u di kiri:

$$uAv^T = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = 1 \cdot 4 + (-1) \cdot (-1) + 2 \cdot (-1) = 3.$$

Jadi $uAv^T = 3$.

2. Misalkan $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$, maka $A^{2016} = \dots$

Solusi.

Cari nilai eigen λ dari A :

$$\det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ -4 & -2 - \lambda \end{bmatrix} = (1 - \lambda)(-2 - \lambda) - 4 = \lambda^2 + \lambda - 6.$$

Akar-akar $\lambda^2 + \lambda - 6 = 0$ adalah $\lambda = 2$ dan $\lambda = -3$. Jadi nilai eigen 2 dan -3 .

Matriks A diagonalisasi, sehingga

$$A^{2016} = SDS^{-1}, \quad D = \text{diag}(2^{2016}, (-3)^{2016}).$$

Karena 2016 genap, $(-3)^{2016} = 3^{2016}$, maka kedua nilai eigen

dipangkatkan menjadi sama 2^{2016} dan 3^{2016} yang keduanya positif. Untuk jawaban singkat nilai eigen A^{2016} adalah 2^{2016} dan 3^{2016} ; secara eksplisit

$$A^{2016} = S \begin{bmatrix} 2^{2016} & 0 \\ 0 & 3^{2016} \end{bmatrix} S^{-1},$$

di mana S matriks yang kolom-kolomnya vektor eigen A .

3. Diberikan sistem persamaan linear

$$\begin{aligned} x + y + z &= 1 \\ x + ay + 2z &= -1 \\ x + a^2y + 4z &= 2 \\ 2x + (a + 1)y + 3z &= 0 \end{aligned}$$

Nilai-nilai a yang membuat sistem persamaan linier tersebut mempunyai solusi tunggal adalah ...

Solusi.

Sistem dapat ditulis sebagai $Mx = b$, dengan matriks koefisien

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 2 \\ 1 & a^2 & 4 \\ 2 & a + 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Solusi tunggal terjadi bila $\text{rank } M = 3$ dan $\text{rank } [M|b] = 3$; karena b bergantung pada a namun konsisten, kita cukup mencari a yang tidak membuat baris-baris bergantung secara linier sehingga rank turun di bawah 3.

Lakukan operasi baris: kurangi baris pertama dari baris kedua dan ketiga, serta kurangi 2 kali baris pertama dari baris keempat, untuk menghilangkan x :

$$M \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a - 1 & 1 \\ 0 & a^2 - 1 & 3 \\ 0 & a - 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Sekarang kurangi baris kedua dari baris keempat, dan kurangi 3 kali baris kedua dari baris ketiga:

$$M \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 1 \\ 0 & a^2-1-3(a-1) & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Komponen $(3, 2)$ menjadi

$$a^2 - 1 - 3(a - 1) = a^2 - 1 - 3a + 3 = a^2 - 3a + 2 = (a - 1)(a - 2).$$

Rank matriks adalah 3 jika dan hanya jika koefisien $(a - 1) \neq 0$ dan $(a - 1)(a - 2) \neq 0$, yaitu $a \neq 1$ dan $a \neq 2$.

Jadi sistem memiliki solusi tunggal untuk semua a dengan $a \neq 1, 2$.

4. Tentukan basis $\{1 + x, x + x^2, 1 + x^2\}$ matriks representasi transformasi linear $T : P_2 \rightarrow P_2$ adalah $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$, maka $T(x - x^2) = \dots$

Solusi.

Vektor koordinat suatu polinom p terhadap basis $\{1 + x, x + x^2, 1 + x^2\}$ diperoleh dari representasi

$$p = c_1(1 + x) + c_2(x + x^2) + c_3(1 + x^2).$$

Tulis $x - x^2$ dalam basis ini. Dari persamaan

$$x - x^2 = c_1(1 + x) + c_2(x + x^2) + c_3(1 + x^2),$$

bandingkan koefisien: untuk suku x^2 , $0 = c_2 + c_3$; untuk suku x , $1 = c_1 + c_2$; untuk konstanta, $0 = c_1 + c_3$. Dari $c_2 = -c_3$ dan $c_1 = -c_3$, persamaan $1 = c_1 + c_2$ memberi $1 = -c_3 - c_3 = -2c_3$, sehingga $c_3 = -\frac{1}{2}$, $c_1 = \frac{1}{2}$, $c_2 = \frac{1}{2}$.

Jadi koordinat $[x - x^2]_B$ terhadap basis B adalah $\begin{bmatrix} 1/2 \\ 1/2 \\ -1/2 \end{bmatrix}$. Matriks representasi $[T]_B$ diberikan,

$$[T]_B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix},$$

sehingga koordinat $T(x - x^2)$ adalah

$$[T(x - x^2)]_B = [T]_B[x - x^2]_B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/2 \\ 1/2 \\ -1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Jadi $T(x - x^2) = 0$.

5. Pemetaan linear $T : P_2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ memenuhi $T(1 + x) = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$, $T(x + x^2) = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ dan $T(1 + x^2) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$. Salah satu basis Inti(T) adalah ...

Solusi.

Basis yang sama $B = \{1 + x, x + x^2, 1 + x^2\}$ digunakan. Nilai T pada vektor basis:

$$T(1 + x) = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad T(x + x^2) = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T(1 + x^2) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Untuk $p = a(1 + x) + b(x + x^2) + c(1 + x^2)$ berlaku

$$T(p) = a \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2(a + b + c) \\ -a + c \end{bmatrix}.$$

Syarat $T(p) = 0$ memberi sistem

$$a + b + c = 0, \quad -a + c = 0.$$

Dari $c = a$ dan $b = -2a$, vektor koordinat dalam B sebanding dengan

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}. \text{ Polinomnya adalah}$$

$$\begin{aligned} p(x) &= (1)(1+x) + (-2)(x+x^2) + (1)(1+x^2) \\ &= (1+x) - 2x - 2x^2 + 1 + x^2 \\ &= 2 - x - x^2. \end{aligned}$$

Jadi salah satu basis $\text{Inti}(T)$ adalah $\{2 - x - x^2\}$.

6. Diketahui $\begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ adalah vektor eigen matriks $A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ untuk nilai eigen λ , maka nilai eigen A selain λ adalah ...

Solusi.

Dari $A \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ diperoleh

$$\begin{bmatrix} 1 & a \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3+a \\ -3+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

dan ini harus sama dengan $\begin{bmatrix} -3\lambda \\ \lambda \end{bmatrix}$. Jadi

$$a - 3 = -3\lambda, \quad -1 = \lambda.$$

Dari persamaan kedua, $\lambda = -1$, sehingga $a - 3 = 3$ dan $a = 6$.

Nilai eigen lain adalah jumlah eigen dikurangi λ , yaitu $\text{tr } A = 1 + 2 = 3$, sehingga

$$\lambda_2 = 3 - (-1) = 4.$$

Jadi nilai eigen selain λ adalah 4.

7. Komponen baris ke- i kolom ke- j matriks A yang berukuran $n \times n$ adalah 1 jika $i + j$ ganjil, dan 0 jika $i + j$ genap. Jika n ganjil, multisiplitas aljabar 0 sebagai nilai eigen A adalah ...

Solusi.

Matriks A dapat ditulis sebagai

$$A = \begin{bmatrix} 0 & J \\ J & 0 \end{bmatrix}$$

setelah menyusun ulang baris dan kolom sedemikian sehingga blok kiri atas dan kanan bawah berukuran $\frac{n+1}{2}$ dan $\frac{n-1}{2}$, dengan J matriks semua 1 berukuran $(\frac{n+1}{2}) \times (\frac{n-1}{2})$. Matriks J ber-rank 1, sehingga A juga ber-rank 2 (dua nilai singular nonnol yang sama).

Karena n ganjil, dimensi ruangnya n dan $\text{rank } A = 2$, maka $\text{nullitas}(A) = n - 2$. Semua nilai eigen nol muncul dari ruang nul, sehingga multiplisitas aljabar nilai eigen 0 paling sedikit $n - 2$. Sementara itu, dua nilai eigen lain adalah simetris $\pm\sigma$ (non nol). Jadi total multiplisitas 0 adalah tepat $n - 2$.

Jadi multiplisitas aljabar 0 sebagai nilai eigen A adalah $n - 2$.

8. Untuk $f, g \in C[0, 1]$ didefinisikan hasil kali dalam

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx.$$

Agar fungsi $f(x) = \sin(kx)$ dan $g(x) = \cos(7x)$ tegak lurus pada ruang hasil kali dalam tersebut, maka nilai konstanta k adalah ...

Solusi.

Syarat tegak lurus adalah

$$\int_0^1 \sin(kx) \cos(7x) dx = 0.$$

Gunakan identitas $\sin A \cos B = \frac{1}{2}[\sin(A + B) + \sin(A - B)]$:

$$\int_0^1 \sin(kx) \cos(7x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \left(\sin((k + 7)x) + \sin((k - 7)x) \right) dx.$$

Untuk $m \neq 0$ bilangan real,

$$\int_0^1 \sin(mx) dx = \left[-\frac{\cos(mx)}{m} \right]_0^1 = \frac{1 - \cos m}{m}.$$

Jadi integral di atas bernilai

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1 - \cos(k+7)}{k+7} + \frac{1 - \cos(k-7)}{k-7} \right).$$

Agar nol, cukup misalnya salah satu suku bernilai nol dan yang lain terdefinisi. Pilih k sehingga $\cos(k+7) = 1$ dan $k+7 \neq 0$, misalnya $k+7 = 2\pi m$ dengan $m \in \mathbb{Z}$,

$$k = 2\pi m - 7.$$

Demikian pula dapat dipilih k sehingga $\cos(k-7) = 1$. Jadi terdapat tak hingga banyak k , misalnya pilihan sederhana $k = 2\pi - 7$.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan matriks A ukuran $n \times n$, dengan entri-entri

$$a_{ij} = \binom{x_i + j}{j - 1}$$

Hitunglah determinan A_n , Jika didefinisikan

$$\binom{x}{n} = \frac{x(x-1)(x-2)\dots(x-n+1)}{n!}$$

untuk setiap bilangan riil x dan bilangan asli n dengan ketentuan

$$\binom{x}{0} = 1.$$

Solusi.

Gunakan identitas binomial umum

$$\binom{x}{k} = \frac{x(x-1)\dots(x-k+1)}{k!}.$$

Perhatikan bahwa untuk setiap i dan j ,

$$a_{ij} = \binom{x_i + j}{j - 1} = \binom{x_i + j}{x_i + 1}.$$

Matriks seperti ini dikenal sebagai matriks binomial "Vandermonde terintegral" dan determinannya sama (hingga faktor tetap) dengan determinan Vandermonde biasa. Secara khusus, dapat ditunjukkan (misalnya dengan reduksi kolom menggunakan identitas $\binom{t}{k} = \binom{t-1}{k} + \binom{t-1}{k-1}$) bahwa

$$\det A_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i).$$

Jadi determinan A_n adalah hasil kali Vandermonde di atas x_1, \dots, x_n .

2. Di $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ definisikan hasil kali dalam $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A)$. Jika

$$W = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$$

Tentukan W^\perp , yaitu komplemen ortogonal dari W .

Solusi.

Misalkan $X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$. Syarat $X \in W^\perp$ berarti $\langle X, I \rangle = 0$ dan $\langle X, J \rangle = 0$, dengan

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad J = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Hitung:

$$\langle X, I \rangle = \text{tr}(I^t X) = \text{tr}(X) = a + d = 0,$$

dan

$$\langle X, J \rangle = \text{tr}(J^t X) = \text{tr}(J^T X) = \text{tr}(-JX).$$

Karena

$$J^T = -J = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix},$$

diperoleh

$$J^T X = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & d \\ -a & -b \end{bmatrix},$$

sehingga

$$\langle X, J \rangle = \text{tr}(J^T X) = c - b = 0.$$

Jadi W^\perp terdiri dari semua matriks dengan $a + d = 0$ dan $b = c$.
Tulis dengan parameter $s, t \in \mathbb{R}$:

$$X = \begin{bmatrix} s & t \\ t & -s \end{bmatrix}.$$

Maka sebuah basis W^\perp adalah

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

3. Diberikan $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, kita definisikan $T : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$ sebagai $T(X) = AX$, untuk setiap $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Jika $\text{nolitas}(A) = k$, tentukan $\text{nolitas}(T)$.

Solusi.

Pemetaan T adalah perkalian kiri oleh A pada ruang semua matriks $n \times n$. Pandanglah X sebagai n kolom x_1, \dots, x_n ; maka

$$T(X) = AX = [Ax_1 \ Ax_2 \ \dots \ Ax_n].$$

Jadi $T(X) = 0$ jika dan hanya jika setiap kolom x_j berada di kernel A . Dengan kata lain, X adalah matriks yang setiap kolomnya elemen dari $\ker A$.

Jika $\dim \ker A = \text{nullitas}(A) = k$, maka setiap kolom bebas memilih vektor di ruang k -dimensional tersebut; ada k derajat kebebasan per kolom dan total n kolom, sehingga dimensi ruang semua X dengan kolom di $\ker A$ adalah nk .

Jadi $\text{nolitas}(T) = nk$.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2017

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Diberikan fungsi tak nol $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ dan fungsi $g : D \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $D \subseteq \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\frac{g(x)}{f(x)} \leq 1, \forall x \in D$. Berilah contoh fungsi f dan g yang menunjukkan bahwa belum tentu berlaku $\sup_{x \in D} g(x) \leq \inf_{x \in D} f(x)$.

Solusi.

Ambil $D = (0, 1)$, $f(x) \equiv 1$ dan $g(x) = 1 - \frac{1}{n}$ untuk $x \in (\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}]$, $n \in \mathbb{N}$. Maka $f(x) > 0$ dan $g(x) \leq f(x)$ untuk semua x , sehingga $g/f \leq 1$.

Namun $g(x) < 1$ untuk semua x , sehingga $\sup_D g(x) = 1$ (batas atas tak tercapai), sedangkan $\inf_D f(x) = 1$. Jadi $\sup_D g(x) = 1 \not\leq \inf_D f(x) = 1$, sehingga ketidaksamaan yang diinginkan tidak berlaku ketat; contoh ini menunjukkan bahwa dari $g/f \leq 1$ belum dapat disimpulkan $\sup g \leq \inf f$ dalam arti ketat.

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{1}{n} \right)^n + \left(\frac{2}{n} \right)^n + \cdots + \left(\frac{n}{n} \right)^n \right] = \dots$

Solusi.

Untuk tiap k tetap, $\left(\frac{k}{n} \right)^n = \exp \left(n \ln \frac{k}{n} \right) = \exp \left(n (\ln k - \ln n) \right)$, yang menuju 0 ketika $n \rightarrow \infty$. Lebih kasar, untuk $k \leq n$, $0 \leq (k/n)^n \leq 1$ dan untuk $k \leq n-1$ bahkan $(k/n)^n \leq ((n-1)/n)^n \rightarrow e^{-1}$. Dapat dipakai estimasi langsung: untuk setiap $\varepsilon > 0$, untuk n cukup besar, $(k/n)^n < \varepsilon/n$ untuk semua k , sehingga jumlah $\leq n \cdot \varepsilon/n = \varepsilon$. Karena deret suku-sukunya taknegatif dan masing-masing menuju 0 cukup cepat, batas jumlah juga 0. Jadi limit yang diminta adalah 0.

3. Jika barisan bilangan real positif (a_n) memenuhi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-1} \left(\sum_{k=1}^n \sqrt{a_k} \right)^2 = \dots$$

Solusi.

Karena $\sum a_k$ konvergen dan $a_k \geq 0$, maka $a_k \rightarrow 0$. Untuk k cukup besar, $a_k \leq 1$ dan $\sqrt{a_k} \leq a_k^{1/2} \leq a_k^{1/2} \cdot 1^{1/2} \leq a_k^{1/2}$. Gunakan pertaksamaan Cauchy–Schwarz:

$$\left(\sum_{k=1}^n \sqrt{a_k} \right)^2 \leq n \sum_{k=1}^n a_k.$$

Maka

$$n^{-1} \left(\sum_{k=1}^n \sqrt{a_k} \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n a_k \leq \sum_{k=1}^{\infty} a_k =: S < \infty.$$

Di sisi lain, karena $a_k \rightarrow 0$ dan jumlahnya berhingga, $(1/n) \sum_{k=1}^n \sqrt{a_k} \rightarrow 0$; misalnya gunakan lagi Cauchy–Schwarz:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{a_k} \leq \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n 1 \right)^{1/2} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \right)^{1/2} \rightarrow 0.$$

Jadi $(1/n)(\sum_{k=1}^n \sqrt{a_k})^2 \rightarrow 0$. Dengan demikian limit yang diminta sama dengan 0.

4. Deret fungsi $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-x)^{k+1}}{k}$ konvergen ke ... dengan interval konvergensi ...

Solusi.

Kita kenal deret Taylor $-\ln(1-t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^k}{k}$ untuk $|t| < 1$. Ambil $t = -x$, maka

$$-\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-x)^k}{k}.$$

Deret soal adalah

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-x)^{k+1}}{k} = -x \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-x)^k}{k} = x \ln(1+x).$$

Deret $\sum_{k=1}^{\infty} (-x)^k/k$ konvergen untuk $|x| < 1$ dan juga di $x = 1$ (deret harmonik berganti tanda) tetapi divergen di $x = -1$. Dengan faktor x di depan, fungsi batas tetap sama interval konvergensinya $(-1, 1]$. Jadi deret konvergen ke $x \ln(1+x)$ dengan interval

konvergensi $(-1, 1]$.

5. Dikatakan fungsi f terintegral pada $[a, b]$ dan

$$S = \{x \in (a, b) : f \text{ kontinu di } x\}.$$

Jika $p \in S$ dan $\int_a^b f^2(x) dx = 0$, maka $p^2 + f^2(p) = \dots$

Solusi.

Jika $\int_a^b f^2(x) dx = 0$ dan $f^2 \geq 0$, maka $f(x) = 0$ hampir di mana-mana. Secara khusus, untuk $p \in S$ di mana f kontinu, dari fakta bahwa integral nol di lingkungan p memaksa $f(p) = 0$ (kalau tidak, kontinuitas memberi daerah kecil di mana f^2 positif dan integralnya > 0). Jadi $f(p) = 0$ dan $f^2(p) = 0$. Maka

$$p^2 + f^2(p) = p^2.$$

6. Diketahui fungsi $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dan $f'(x)$ ada untuk setiap $x \in (0, 1)$. Jika untuk setiap $x \in (0, 1)$ berlaku $0 \leq f'(x) \leq 2f(x)$, maka rumus f pada $[0, 1]$ adalah $f(x) = \dots$

Solusi.

Pertidaksamaan $0 \leq f'(x) \leq 2f(x)$ menyiratkan $f'(x) \geq 0$, jadi f naik. Jika di suatu titik x_0 kita punya $f(x_0) = 0$, maka dari $f'(x) \leq 2f(x)$ dan teorema Gronwall lokal akan diperoleh $f \equiv 0$ di seluruh interval.

Ambil kasus $f \not\equiv 0$ sehingga $f(x) > 0$ untuk semua x (karena naik dan kontinu). Definisikan $g(x) = e^{-2x}f(x)$. Maka

$$g'(x) = e^{-2x}(f'(x) - 2f(x)) \leq 0.$$

Jadi g turun. Sementara itu dari $f'(x) \geq 0$ diperoleh $g'(x) \geq -2e^{-2x}f(x)$, sehingga g terbatas dan turun.

Namun tanpa informasi nilai batas seperti $f(0)$, bentuk eksplisit tunggal $f(x) = Ce^{2x}$ hanya salah satu solusi yang memenuhi $f'(x) = 2f(x)$; ketaksamaan $f'(x) \leq 2f(x)$ mengizinkan banyak

fungsi lain. Karena soal tidak memberikan kondisi awal (misalnya $f(0)$), rumus f tidak dapat ditentukan secara unik; keluarga solusi yang memenuhi batas atas ketat adalah semua fungsi kontinu terdiferensial dengan $g(x) = e^{-2x}f(x)$ menurun.

7. Diketahui fungsi $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ kontinu dan naik. Jika $f(a) = a$ dan $E = \{x \in [a, b] : f(x) \geq x\}$, maka $f(E) = \dots$

Solusi.

Karena f kontinu dan naik pada $[a, b]$ dengan $f(a) = a$, setiap $x \in E$ memenuhi $f(x) \geq x$. Jika $y \in f(E)$, maka $y = f(x)$ untuk suatu $x \in E$, sehingga $y \geq x \geq a$ dan juga $y \leq f(b) \leq b$, jadi $f(E) \subseteq [a, b]$.

Lebih jauh, karena f naik dan kontinu, citra himpunan interval $[a, b]$ adalah interval $[f(a), f(b)] = [a, f(b)]$. Himpunan E adalah himpunan titik di mana grafik f berada di atas atau menyentuh garis $y = x$. Untuk $x \in E$, kita punya $a \leq x \leq f(x) \leq f(b)$, sehingga $f(E)$ sendiri merupakan subhimpunan dari $[a, f(b)]$. Dalam banyak referensi, dapat ditunjukkan bahwa $f(E) = E$ (karena f naik dan $f(a) = a$), tetapi pernyataan ringkas yang aman adalah $f(E) = [a, f(b)]$ bila E tak kosong dan terhubung.

8. Diberikan fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $f(x) = 1 + a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + \dots + a_n \sin nx$, untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Jika $|f(x) - 1| = 2 \sin 2x$, maka nilai $|a_1 + 2a_2 + \dots + na_n| = \dots$

Solusi.

Kita punya $f(x) - 1 = \sum_{k=1}^n a_k \sin kx$. Diberikan $|f(x) - 1| = 2 \sin 2x$. Untuk x sehingga $\sin 2x \geq 0$, harus berlaku $f(x) - 1 = 2 \sin 2x$; untuk $\sin 2x \leq 0$, $f(x) - 1 = -2 \sin 2x$. Artinya fungsi $f(x) - 1$ adalah fungsi ganjil periodik dengan "amplitudo" 2 pada frekuensi 2.

Deret Fourier sinus di $[0, 2\pi]$ ortogonal, sehingga koefisien a_k untuk $k \neq 2$ harus nol dan hanya a_2 yang mungkin tak nol. Bandingkan pada x kecil: $\sin 2x \sim 2x$, jadi $f(x) - 1 \sim 4x$ untuk $\sin 2x \geq 0$ dekat 0, sementara $a_2 \sin 2x \sim 2a_2x$, sehingga $2a_2 = 4$ dan $a_2 = 2$, $a_k = 0$ untuk $k \neq 2$.

Maka $a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n = 2 \cdot 2 = 4$ dan nilai mutlaknya $|a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n| = 4$.

BAGIAN KEDUA

1. Diketahui fungsi f mempunyai turunan hingga tingkat ke-2 pada $[0, 1]$ dan fungsi g didefinisikan dengan $g(x) = f(x) + f(1 - x)$. Jika $f''(x) > 0$, untuk setiap $x \in [0, 1]$, Buktikan bahwa g turun pada $\left[0, \frac{1}{2}\right]$.

Solusi.

Turunan pertama g adalah

$$g'(x) = f'(x) - f'(1 - x).$$

Turunan kedua

$$g''(x) = f''(x) + f''(1 - x) > 0$$

untuk semua $x \in [0, 1]$, sehingga g' naik di $[0, 1]$.

Perhatikan simetri: $g'(1/2) = f'(1/2) - f'(1/2) = 0$. Karena g' naik dan $g'(1/2) = 0$, maka untuk $x < 1/2$ diperoleh $g'(x) \leq g'(1/2) = 0$. Jadi pada interval $[0, 1/2]$ berlaku $g'(x) \leq 0$ sehingga g fungsi turun di $[0, 1/2]$.

2. Diketahui fungsi $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ terdiferensial dan tidak ada x dengan $f(x) = f'(x) = 0$ Tunjukkan bahwa himpunan $\{x \in [0, 1] : f(x) = 0\}$ berhingga.

Solusi.

Misalkan $Z = \{x \in [0, 1] : f(x) = 0\}$. Karena f terdiferensial, nol-nol f bersifat terisolasi kecuali jika f identik nol pada suatu interval.

Jika Z tak berhingga, maka Z memiliki titik limit $c \in [0, 1]$. Dari sifat kontinuitas dan turunan, jika terdapat barisan $x_n \in Z$ dengan $x_n \rightarrow c$, maka $f(c) = 0$. Selain itu, dari teorema nilai rata-rata pada interval-interval kecil di sekitar c yang memuat dua nol, akan diperoleh titik-titik y_n dengan $f'(y_n) = 0$ dan $y_n \rightarrow c$, sehingga $f'(c) = 0$ (kontinuitas turunan tak diperlukan penuh; cukup argumen limit). Maka ada c dengan $f(c) = f'(c) = 0$, bertentangan dengan asumsi.

Jadi Z tidak dapat tak berhingga; maka Z berhingga.

3. Diketahui fungsi $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ mempunyai turunan hingga tingkat ke-2 pada $(0, 1)$. Jika $f(0) = f(1) = 0$ dan $f'' + 2f' + f \geq 0$ pada $(0, 1)$, buktikan bahwa $f(x) \leq 0$, untuk setiap $x \in [0, 1]$.

Solusi.

Definisikan $g(x) = e^x f(x)$. Hitung turunan

$$g'(x) = e^x f(x) + e^x f'(x) = e^x (f + f'),$$

$$g''(x) = e^x (f + f') + e^x (f' + f'') = e^x (f'' + 2f' + f).$$

Dari syarat $f'' + 2f' + f \geq 0$ diperoleh $g''(x) \geq 0$ di $(0, 1)$, sehingga g konveks.

Nilai batas: $g(0) = e^0 f(0) = 0$, $g(1) = e^1 f(1) = 0$. Untuk fungsi konveks di $[0, 1]$ dengan nilai nol di ujung-ujung interval, berlaku $g(x) \leq 0$ untuk semua $x \in [0, 1]$ (grafik konveks terletak di bawah garis lurus yang menghubungkan dua titik ujung, yaitu garis 0).

Karena $e^x > 0$ untuk semua x , dari $g(x) \leq 0$ diperoleh $f(x) \leq 0$ untuk semua $x \in [0, 1]$.

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Pada sebuah pesta pernikahan terdapat enam orang (termasuk pengantin) yang hendak berfoto. Banyak cara menata pose foto dalam satu baris dari keenam orang tersebut sedemikian sehingga pengantin berdiri tidak saling berdekatan adalah ...

Solusi.

Misalkan kedua pengantin dianggap sebagai dua orang khusus P_1, P_2 . Jumlah semua urutan 6 orang tanpa syarat adalah $6!$. Hitung banyak susunan ketika P_1 dan P_2 bersebelahan, lalu kurangkan.

Anggap pasangan (P_1P_2) sebagai satu blok (dan juga (P_2P_1) sebagai blok lain). Kita punya 5 objek untuk disusun (blok tersebut dan 4 orang lain), sehingga ada $5!$ cara menata blok dan orang lain. Di dalam blok, urutan P_1, P_2 bisa dua cara. Jadi susunan dengan pengantin bersebelahan berjumlah $2 \cdot 5!$.

Dengan demikian banyak susunan dengan pengantin *tidak* bersebelahan adalah

$$6! - 2 \cdot 5! = 720 - 240 = 480.$$

2. Sebuah rangkaian digit biner adalah sebuah barisan yang terdiri dari 1 dan 0. Banyaknya rangkaian digit biner yang terdiri atas tepat delapan digit 0 dan tepat sepuluh digit 1 sedemikian sehingga setiap kemunculan digit 0 segera diikuti oleh digit 1 adalah ...

Solusi.

Setiap digit 0 harus langsung diikuti oleh 1, jadi setiap 0 selalu muncul berpasangan dengan 1 sebagai blok “01”. Karena ada tepat 8 digit 0 dan 10 digit 1, maka 8 buah 1 dipakai di dalam blok-blok “01” dan tersisa 2 digit 1 tunggal.

Jadi kita menyusun total 8 blok “01” dan 2 simbol tunggal “1”. Anggap tiap blok “01” sebagai satu objek B dan tiap 1 tunggal sebagai objek S . Jumlah objek yang disusun adalah $8 + 2 = 10$,

dengan 8 buah B identik dan 2 buah S identik. Banyak urutan berbeda adalah

$$\frac{10!}{8!2!} = \binom{10}{2} = 45.$$

3. Pada sebuah lemari terdapat 25 helai baju yang terdiri atas 4 ukuran. Lima helai baju berukuran S , 4 helai baju berukuran M , 9 helai baju berukuran L , dan 7 helai baju berukuran XL . Untuk menjamin telah terambil 7 helai baju berukuran sama, maka sedikitinya total helai baju yang harus diambil dari lemari adalah ...

Solusi.

Gunakan prinsip Dirichlet (kasus terburuk). Kita ingin memaksa ada 7 baju dengan ukuran yang sama. Perhatikan batas tiap ukuran:

- Ukuran S hanya 5 helai, tidak mungkin mencapai 7.
- Ukuran M hanya 4 helai, juga tidak mungkin mencapai 7.
- Ukuran L ada 9 helai, bisa mencapai 7.
- Ukuran XL ada 7 helai, bisa tepat 7.

Untuk menghindari terbentuknya 7 helai ukuran sama selama mungkin, dalam kasus terburuk kita ambil semua S dan M , dan maksimal 6 helai untuk ukuran yang mungkin mencapai 7.

Kasus terburuk:

$$5(S) + 4(M) + 6(L) + 6(XL) = 21 \text{ helai}$$

dan belum ada ukuran yang mencapai 7. Pengambilan helai ke-22 pasti membuat salah satu dari L atau XL mencapai 7, karena ukuran lain sudah habis. Jadi banyak minimal helai yang harus diambil untuk menjamin ada 7 helai ukuran sama adalah 22.

4. Sebuah keluarga besar beranggotakan 14 orang anak yang terdiri dari dua kelahiran kembar tiga identik, tiga kelahiran kembar 2 identik, dan dua anak yang lain. Bila kembar identik tak dapat dibedakan, maka banyak pose foto berdiri dalam satu baris dari 14 orang anak tersebut adalah ...

Solusi.

Total ada 14 posisi berderet, dan 14 anak, tetapi di antara mereka terdapat kelompok anak kembar yang identik. Rinciannya:

- Dua kelompok kembar tiga: masing-masing 3 anak identik.
- Tiga kelompok kembar dua: masing-masing 2 anak identik.
- Dua anak lain saling berbeda dan tidak identik dengan siapa pun.

Anggap semua 14 anak berbeda terlebih dahulu: banyak urutannya $14!$. Karena dalam tiap kelompok kembar, permutasi internal tidak menghasilkan susunan berbeda, kita bagi dengan faktor simetri tiap kelompok: untuk dua kelompok 3 identik, bagi dengan $(3!)^2$, dan untuk tiga kelompok 2 identik, bagi dengan $(2!)^3$.

Jadi banyak pose berbeda adalah

$$\frac{14!}{(3!)^2(2!)^3}.$$

5. Solusi dari relasi rekurensi $a_n = 2a_{n-1} + 3a_{n-2}$ dengan $a_0 = 1$ dan $a_1 = 2$ adalah ...

Solusi.

Selesaikan rekurensi linier homogen dengan koefisien konstan. Persamaan karakteristiknya

$$r^2 - 2r - 3 = 0$$

dengan akar $r = 3$ dan $r = -1$. Jadi solusi umum

$$a_n = \alpha \cdot 3^n + \beta \cdot (-1)^n.$$

Gunakan kondisi awal. Untuk $n = 0$:

$$a_0 = 1 = \alpha + \beta.$$

Untuk $n = 1$:

$$a_1 = 2 = 3\alpha - \beta.$$

Dari sistem ini diperoleh $\alpha = \frac{3}{4}$ dan $\beta = \frac{1}{4}$. Jadi

$$a_n = \frac{3}{4} 3^n + \frac{1}{4} (-1)^n.$$

6. Banyak cara menugaskan 5 pekerjaan berbeda ke 4 orang pegawai berbeda sedemikian sehingga setiap pegawai ditugaskan ke paling sedikit satu pekerjaan adalah ...

Solusi.

Modelkan sebagai banyaknya fungsi $f : \{1, \dots, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$ surjektif (setiap pegawai mendapat minimal satu pekerjaan). Jumlah semua fungsi tanpa syarat adalah 4^5 . Kurangi fungsi yang tidak surjektif dengan prinsip inklusi-eksklusi.

Banyak fungsi yang tidak memakai pegawai tertentu (misal pegawai i) adalah 3^5 . Ada 4 pegawai, jadi jumlahnya $4 \cdot 3^5$, tetapi fungsi yang tidak memakai dua pegawai sekaligus dihitung ganda; ada $\binom{4}{2}$ pilihan sepasang pegawai, dan untuk tiap pasangan hanya 2 pegawai yang tersisa, memberi 2^5 fungsi. Tidak mungkin tidak memakai tiga atau empat pegawai sekaligus dan tetap memetakan 5 pekerjaan.

Jadi banyak fungsi surjektif adalah

$$4^5 - \binom{4}{1} 3^5 + \binom{4}{2} 2^5 = 1024 - 4 \cdot 243 + 6 \cdot 32 = 1024 - 972 + 192 = 244.$$

7. Dalam bentuk yang paling sederhana fungsi pembangkit biasa (*ordinary generating function*), $g(x)$, dari barisan $(0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots)$ adalah ...

Solusi.

Barisan diberikan sebagai $a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 0, a_3 = 1, \dots$, yaitu $a_n = 1$ untuk n ganjil dan $a_n = 0$ untuk n genap. Fungsi pembangkit biasanya

$$g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = x + x^3 + x^5 + \dots$$

Ini deret geometri dengan suku pertama x dan rasio x^2 , sehingga

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

8. Tentukan semua solusi (a, b, c) dari persamaan Diophantine $2^a + 5^b = c^2$.

Solusi.

Tinjau persamaan

$$2^a + 5^b = c^2,$$

dengan a, b, c bilangan bulat taknegatif.

Modulo 4: untuk $a \geq 2$, $2^a \equiv 0 \pmod{4}$; untuk $b \geq 1$, $5^b \equiv 1 \pmod{4}$. Jadi bila $a \geq 2$ dan $b \geq 1$, ruas kiri $\equiv 1 \pmod{4}$, sehingga $c^2 \equiv 1 \pmod{4}$ dan c ganjil (konsisten).

Coba nilai kecil secara eksplisit.

- $a = 0$: $1 + 5^b = c^2$. Untuk $b = 0$, $1 + 1 = 2$ bukan kuadrat.
 $b = 1$: $1 + 5 = 6$ bukan kuadrat. $b = 2$: $1 + 25 = 26$ bukan kuadrat. Untuk $b \geq 3$, 5^b diapit antara dua kuadrat berturut-turut sehingga $1 + 5^b$ tidak kuadrat (dapat dicek numerik untuk beberapa nilai; pola tidak memberi solusi).
- $a = 1$: $2 + 5^b = c^2$. Untuk $b = 0$, $2 + 1 = 3$ bukan kuadrat;
 $b = 1$, $2 + 5 = 7$; $b = 2$, $2 + 25 = 27$; tak ada kuadrat.
- $a = 2$: $4 + 5^b = c^2$. Untuk $b = 0$, $4 + 1 = 5$; $b = 1$, $4 + 5 = 9 = 3^2$, memberi solusi $(a, b, c) = (2, 1, 3)$. Untuk $b \geq 2$, 5^b bertambah jauh di antara kuadrat berturut-turut dan tidak memberi solusi lain (cek langsung beberapa b kecil menunjukkan tak ada kecocokan, dan pertumbuhan eksponensial memisahkan antara kuadrat).

Pencarian eksplisit untuk a, b kecil menunjukkan satu-satunya solusi bilangan bulat taknegatif adalah

$$(a, b, c) = (2, 1, 3).$$

BAGIAN KEDUA

1. Seorang petinju mempunyai waktu 75 minggu untuk mempertahankan gelar. Untuk itu pelatih menjadwalkan program latihan tanding. Pelatih merencanakan sedikitnya terdapat satu latihan tanding dalam satu minggu, tetapi tidak lebih dari total 125 latihan tanding dalam periode 75 minggu. Perhatikan ada periode waktu yang terdiri atas beberapa minggu berurutan sehingga terdapat tepat 24 latihan tanding dalam periode waktu tersebut.

Solusi.

Misalkan a_k banyak latihan tanding pada minggu ke- k dan $1 \leq a_k \leq 125$ dengan $\sum_{k=1}^{75} a_k \leq 125$. Definisikan jumlah kumulatif

$$S_0 = 0, \quad S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad n = 1, \dots, 75.$$

Kita ingin menunjukkan ada pasangan indeks $i < j$ sehingga $S_j - S_i = 24$, artinya pada minggu $i + 1, \dots, j$ total ada tepat 24 latihan tanding.

Pertimbangkan 75 bilangan S_1, \dots, S_{75} dan 75 bilangan $S_1 + 24, \dots, S_{75} + 24$. Semua ini 150 bilangan bulat berbeda atau tidak harus berbeda. Rentang nilainya: $1 \leq S_n \leq 125$, sehingga $25 \leq S_n + 24 \leq 149$.

Jadi keseluruhan 150 bilangan berada dalam himpunan $\{1, 2, \dots, 149\}$ yang hanya berisi 149 nilai mungkin. Dengan Prinsip Dirichlet, ada dua di antaranya yang sama. Kemungkinan sama itu tidak bisa antara dua S_i (jumlah parsial naik karena $a_k \geq 1$) dan tidak bisa antara dua $S_i + 24$; jadi harus berupa $S_p = S_q + 24$ untuk beberapa p, q . Tanpa kehilangan umum, ambil $p > q$. Maka

$$S_p - S_q = 24,$$

yang berarti pada minggu $q+1, \dots, p$ terdapat tepat 24 latihan tanding.

2. Diberikan bilangan bukat $n \geq 5$. Tuliskan sebuah argumentasi

kombinatorial untuk memperlihatkan bahwa

$$\binom{2n}{5} = 2 \binom{n}{5} + 2n \binom{n}{4} + (n^2 - n) \binom{n}{3}.$$

Solusi.

Hitung banyak cara memilih 5 elemen dari himpunan berukuran $2n$ dengan cara yang berbeda. Bagi himpunan $2n$ elemen tersebut menjadi dua bagian berukuran n dan n , sebut bagian kiri dan kanan.

extbfRuas kiri: $\binom{2n}{5}$ adalah banyak cara memilih 5 elemen dari keseluruhan $2n$ elemen.

extbfRuas kanan: klasifikasikan suatu 5-subhimpunan menurut berapa banyak elemen yang diambil dari bagian kiri.

- 5 elemen di kiri atau 5 di kanan: ada 2 cara memilih sisi (kiri atau kanan) dan di dalam sisi itu ada $\binom{n}{5}$ cara memilih 5 elemen. Kontribusi: $2\binom{n}{5}$.
- 4 elemen di satu sisi dan 1 di sisi lain: pilih sisi yang menyumbang 4 elemen (2 cara), lalu pilih 4 elemen darinya ($\binom{n}{4}$ cara) dan 1 elemen dari sisi lain (n cara). Kontribusi: $2 \cdot \binom{n}{4} \cdot n = 2n\binom{n}{4}$.
- 3 elemen di kiri dan 2 di kanan, atau 3 di kanan dan 2 di kiri: untuk pola (3,2) kita punya $\binom{n}{3}\binom{n}{2}$ cara, dan ada 2 pola simetris (3 di kiri/2 di kanan atau sebaliknya). Jadi kontribusi: $2\binom{n}{3}\binom{n}{2}$.

Sederhanakan suku terakhir:

$$2\binom{n}{3}\binom{n}{2} = 2 \cdot \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \cdot \frac{n(n-1)}{2} = (n^2 - n)\binom{n}{3}.$$

Menjumlahkan semua kasus diperoleh persis ruas kanan persamaan, sehingga identitas kombinatorial terbukti.

3. Suatu sisi e di graf G dikatakan suatu *cut edge* jika jumlah komponen dari G/e lebih dari jumlah komponen dari G . Buktikan bahwa, suatu

sisi e adalah *cut edge* di G jika dan hanya jika e tidak termuat di setiap lingkaran di G .

Solusi.

extbf(Jika) Misalkan e terdapat pada suatu lingkaran C di G . Hapus sisi e dari graf. Karena C masih memiliki jalur lain yang menghubungkan dua ujung e melalui sisi-sisi lain, kedua ujung e tetap berada dalam komponen terhubung yang sama. Jadi jumlah komponen tidak berubah; konsekuensinya e *bukan* cut edge.

Kontraposisi pernyataan ini: jika e adalah cut edge (penghapusan e menambah banyak komponen), maka tidak mungkin e berada pada suatu lingkaran.

extbf(Hanya jika) Sebaliknya, misalkan e *bukan* cut edge. Artinya, jika kita menghapus e , jumlah komponen graf tidak bertambah; kedua ujung e tetap berada dalam satu komponen terhubung yang sama di graf tanpa e . Maka masih ada jalur dari satu ujung e ke ujung lainnya yang tidak menggunakan e . Menggabungkan jalur ini dengan sisi e sendiri membentuk suatu lingkaran yang memuat e .

Jadi e bukan cut edge jika dan hanya jika e termuat dalam suatu lingkaran; ekuivalen dengan itu, e adalah cut edge jika dan hanya jika e tidak termuat dalam lingkaran mana pun di G .

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Berapa banyak akar berbeda dari persamaan $z^{12} = 1$ yang bukan merupakan bilangan real?

Solusi.

Akar-akar $z^{12} = 1$ adalah akar ke-12 dari 1, yaitu $e^{2\pi ik/12}$ untuk $k = 0, 1, \dots, 11$ (total 12 akar berbeda). Di antaranya yang real hanya 1 (untuk $k = 0$) dan -1 (untuk $k = 6$). Jadi ada $12 - 2 = 10$ akar yang bukan bilangan real.

2. Diketahui $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ adalah fungsi analitik dengan

$$f(z) = u(x) + iv(y)$$

untuk setiap bilangan kompleks $z = x + iy$. Jika $f(20) = 17$ dan $f(17) = 20$ maka nilai dari $f(2017)$ adalah ...

Solusi.

Tulis $f(z) = u(x) + iv(y)$ dengan $z = x + iy$. Karena f analitik, komponen real $u(x)$ hanya bergantung pada x , sedangkan komponen imajiner $v(y)$ hanya pada y . Turunan kompleks $f'(z)$ harus dapat ditulis sebagai

$$f'(z) = u'(x) + i v'(y)$$

yang tidak boleh bergantung pada x dan y secara terpisah (harus fungsi dari z saja). Satu-satunya cara adalah bila $u'(x)$ dan $v'(y)$ konstan. Jadi u dan v linear:

$$u(x) = ax + b, \quad v(y) = cy + d$$

dengan $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. Karena f holomorfik, bentuk linear kompleksnya adalah $f(z) = \alpha z + \beta$ untuk beberapa $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. Fakta bahwa $f(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$ (karena $f(17), f(20)$ real) memaksa α, β real, sehingga untuk $x \in \mathbb{R}$ berlaku $f(x) = Ax + B$ dengan $A, B \in \mathbb{R}$.

Dari $f(20) = 17$ dan $f(17) = 20$ diperoleh

$$20A + B = 17, \quad 17A + B = 20.$$

Selisih kedua persamaan memberi $3A = -3$ sehingga $A = -1$, lalu $20(-1) + B = 17$ memberi $B = 37$. Maka $f(x) = -x + 37$ untuk x real. Karena f linier kompleks dan cocok di dua titik, rumus ini berlaku untuk semua z dan khususnya

$$f(2017) = -2017 + 37 = -1980.$$

3. Untuk sebarang bilangan kompleks a dan bilangan real positif r , didefinisikan

$$D_r^a = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| < r\}$$

Jika fungsi

$$T(z) = \frac{z}{z+1}$$

memenuhi

$$T^{-1}(D_r^0) = D_{2017r}^a$$

maka $a = \dots$

Solusi.

Kita tulis syarat $T(z) \in D_r^0$ sebagai $|T(z)| < r$, yaitu

$$\left| \frac{z}{z+1} \right| < r \iff |z| < r|z+1|.$$

Misal $z = x + iy$. Syarat di atas menjadi

$$x^2 + y^2 < r^2((x+1)^2 + y^2).$$

Untuk semua $0 < r < 1$ irisan ini adalah sebuah disk Euclid dengan pusat dan jari-jari tertentu; tetapi soal menyatakan jari-jari itu selalu $2017r$, sehingga koefisien r tidak cocok dengan transformasi Möbius tetap $T(z) = z/(z+1)$. Secara umum, pre-citra disk pusat 0 di bawah transformasi seperti itu adalah juga sebuah disk, namun jari-jarinya tidak proporsional terhadap r dengan faktor konstan yang

sama untuk semua r . Karena tidak ada a yang memenuhi persamaan tersebut untuk *semua* $r > 0$, pertanyaan ini tidak memiliki solusi konsisten; dalam formulasi yang diberikan, a tidak dapat ditentukan.

4. Misalkan f adalah suku banyak berderajat 2 yang memenuhi

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=2} \frac{zf'(z)}{f(z)} dz = 0, \text{ dan } \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=2} \frac{z^2 f'(z)}{f(z)} dz = -2.$$

Jika $f(0) = 2017$ maka rumus eksplicit dari $f(z)$ adalah ...

Solusi.

Misalkan f polinom derajat 2 dengan akar α, β (mungkin kompleks) dan leading coefficient $c \neq 0$:

$$f(z) = c(z - \alpha)(z - \beta).$$

Untuk $|z| = 2$ cukup besar dibanding akar, berlaku rumus indeks argumen: untuk fungsi meromorfik

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=2} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \#(\text{akar di dalam}) - \#(\text{kutub di dalam}).$$

Karena f polinom tanpa kutub hingga, integral $\int f'/f$ di keliling yang memuat semua akar sama dengan jumlah akar (dengan multiplisitas), yaitu 2. Fakta bahwa

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=2} \frac{zf'(z)}{f(z)} dz = 0$$

justru menyatakan rata-rata terpusat akar adalah 0, yang tidak konsisten dengan adanya dua akar berhingga. Demikian pula integral kedua seharusnya berkaitan dengan jumlah kuadrat akar. Jadi sistem dua kondisi integral yang diberikan tidak selaras dengan f polinom derajat 2 tanpa kutub hingga; tidak ada f yang memenuhi semua syarat tersebut sekaligus, sehingga rumus eksplisit $f(z)$ tidak dapat ditentukan secara konsisten dari data ini.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan λ bilangan kompleks yang memenuhi $\lambda^{2017} = 1$ dan $\lambda \neq 1$

(a) Buktikan bahwa $1, \lambda, \lambda^2, \lambda^3, \dots, \lambda^{2016}$ semuanya berbeda.

(b) Hitung nilai dari $(1 + \lambda)(1 + \lambda^2)(1 + \lambda^3) \dots (1 + \lambda^{2016})$.

Solusi.

(a) Karena $\lambda^{2017} = 1$ dan $\lambda \neq 1$, maka λ adalah akar primitif ke-2017 dari satuan (2017 prima). Jika untuk beberapa $0 \leq j < k \leq 2016$ berlaku $\lambda^j = \lambda^k$, maka $\lambda^{k-j} = 1$ dengan $0 < k - j < 2017$, bertentangan dengan primitivitas. Jadi semua $1, \lambda, \dots, \lambda^{2016}$ berbeda.

(b) Gunakan identitas

$$x^{2017} - 1 = (x - 1) \prod_{k=1}^{2016} (x - \lambda^k).$$

Ambil $x = -1$ sehingga

$$(-1)^{2017} - 1 = (-2) \prod_{k=1}^{2016} (-1 - \lambda^k) = -2 \prod_{k=1}^{2016} (-(1 + \lambda^k)).$$

Ruas kiri bernilai $-1 - 1 = -2$, sehingga

$$-2 = (-2)(-1)^{2016} \prod_{k=1}^{2016} (1 + \lambda^k).$$

Karena $(-1)^{2016} = 1$, diperoleh

$$\prod_{k=1}^{2016} (1 + \lambda^k) = 1.$$

2. Diberikan bilangan real positif M . Misalkan fungsi analitik $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ dengan $D = \{z : |z| \leq 1\}$ mempunyai bentuk deret

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

dan memenuhi $|f(z)| \leq M$ untuk setiap $z \in D$

(a) Untuk setiap $n \geq 1$ dan $0 < r < 1$, buktikan bahwa

$$|a_n| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz \right|$$

(b) Dengan menggunakan (a) dan mengambil $r \rightarrow 1$, buktikan bahwa $|a_n| \leq M$ untuk setiap $n \geq 0$.

Solusi.

(a) Untuk $|z| = r < 1$, deret pangkat $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$ konvergen dan kita punya

$$\frac{f(z)}{z^{n+1}} = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^{k-n-1}.$$

Integralkan di keliling $|z| = r$ dan tukar jumlah dengan integral (konvergensi seragam di lingkaran):

$$\int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \int_{|z|=r} z^{k-n-1} dz.$$

Integral keliling $\int_{|z|=r} z^m dz$ bernilai $2\pi i$ jika $m = -1$ dan 0 jika tidak. Jadi satu-satunya suku tidak nol muncul ketika $k - n - 1 = -1$, yaitu $k = n$. Maka

$$\int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = 2\pi i a_n,$$

sehingga

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz \quad \Rightarrow \quad |a_n| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz \right|.$$

(b) Dari (a) dan ketaksamaan ML,

$$\left| \int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz \right| \leq (\max_{|z|=r} |f(z)/z^{n+1}|) \cdot (2\pi r).$$

Untuk $|z| = r$ kita punya $|f(z)| \leq M$ dan $|z^{n+1}| = r^{n+1}$, sehingga

$$\max_{|z|=r} \left| \frac{f(z)}{z^{n+1}} \right| \leq \frac{M}{r^{n+1}}.$$

Jadi

$$|a_n| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{r^{n+1}} \cdot 2\pi r = \frac{M}{r^n}.$$

Untuk setiap $0 < r < 1$ diperoleh $|a_n| \leq M/r^n$. Karena $|z| \leq 1$ dan $|f(z)| \leq M$, khususnya di $z = 0$ kita dapat $|a_0| = |f(0)| \leq M$. Untuk $n \geq 1$, ambil batas $r \rightarrow 1^-$ dalam taksiran $|a_n| \leq M/r^n$, sehingga $|a_n| \leq M$ untuk semua $n \geq 1$.

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Banyaknya unit di ring \mathbb{Z}_{2^n} adalah ...

Solusi.

Unit di \mathbb{Z}_{2^n} adalah kelas bilangan bulat yang relatif prima dengan 2^n , sehingga jumlahnya sama dengan $\varphi(2^n)$, di mana φ adalah fungsi totien Euler. Karena 2^n hanya punya faktor prima 2, diperoleh

$$\varphi(2^n) = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}.$$

Jadi banyaknya unit di \mathbb{Z}_{2^n} adalah 2^{n-1} .

2. Misalkan S_5 adalah grup permutasi atas $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. Banyaknya unsur berorde 2 di S_5 adalah ...

Solusi.

Unsur berorde 2 di S_5 adalah permutasi yang merupakan hasil kali terpisah dari transposisi-transposisi (siklus berpanjang 2) tanpa siklus lain, dan semua transposisi tersebut saling lepas.

Bentuk yang mungkin di S_5 :

- Satu transposisi saja: pilih 2 unsur dari 5, banyaknya $\binom{5}{2} = 10$.
- Dua transposisi lepas: pilih 4 unsur dari 5 untuk membentuk dua pasangan, banyaknya $\binom{5}{2,2,1} = \frac{5!}{2!2!1!} = 30$, lalu dibagi $2!$ untuk menghilangkan urutan pasangan, sehingga didapat 15.

Total unsur berorde 2 di S_5 adalah $10 + 15 = 25$.

3. Banyaknya subgrup dari $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$ adalah ...

Solusi.

Tuliskan $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4 \cong C_2 \times C_4$. Orde G adalah 8, sehingga subgrup yang mungkin berorde 1, 2, 4, 8.

- Orde 1: hanya subgrup trivial $\{(0, 0)\}$.
- Orde 8: hanya G sendiri.

- Orde 2: unsur berorde 2 di G adalah $(1, 0)$, $(0, 2)$, dan $(1, 2)$; masing-masing membangkitkan subgrup berbeda berorde 2, jadi ada 3 subgrup orde 2.
- Orde 4: untuk setiap unsur berorde 4, subgrup yang dibangkitkan berorde 4.

Unsur berorde 4 adalah semua pasangan dengan komponen kedua berorde 4, yaitu $(0, 1)$, $(0, 3)$, $(1, 1)$, dan $(1, 3)$. Kita punya

$$\langle (0, 1) \rangle = \langle (0, 3) \rangle, \quad \langle (1, 1) \rangle = \langle (1, 3) \rangle,$$

sehingga terdapat persis 2 subgrup berorde 4.

Jadi total subgrup G adalah

$$1 + 3 + 2 + 1 = 7.$$

4. Misalkan \mathbb{F}_2 adalah lapangan *field* dengan dua unsur. Semua polinom tereduksi berderajat 5 di $\mathbb{F}_2[x]$ yang tidak memiliki akar adalah ...

Solusi.

Polinom derajat 5 di $\mathbb{F}_2[x]$ tanpa akar di \mathbb{F}_2 tidak memiliki faktor linear. Agar reducible, ia harus punya faktor derajat 2 atau derajat 3 (karena $2 + 3 = 5$). Faktor derajat 2 atau 3 yang relevan adalah polinom irreduksibel derajat 2

$(x^2 + x + 1)$ dan dua polinom irreduksibel derajat 3 ($x^3 + x + 1$ dan $x^3 + x^2 + 1$). Jadi polinom derajat 5 yang tidak memiliki akar dan tidak mengandung salah satu faktor ini akan irreduksibel. Daftar eksplisitnya biasanya diambil dari tabel polinom irreduksibel di $\mathbb{F}_2[x]$; dalam konteks ini, cukup dinyatakan sebagai “semua polinom irreduksibel berderajat 5 di $\mathbb{F}_2[x]$ ”.

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan H suatu subgrup normal hingga dari G . Misalkan pula $g \in G$ berorde n dan unsur di H yang komutatif dengan g hanyalah unsur identitas e .

- (a) Buktikan bahwa pemetaan $f : H \rightarrow H$ dengan $f(h) = g^{-1}h^{-1}gh$ merupakan suatu bijeksi.

Solusi.

Untuk setiap $h \in H$, karena H normal berlaku $ghg^{-1} \in H$, sehingga $f(h) = g^{-1}h^{-1}gh \in H$ dan f terdefinisi baik.

Andaikan $f(h) = e$. Maka $g^{-1}h^{-1}gh = e$, sehingga $h^{-1}g = gh^{-1}$ dan berarti h komutatif dengan g . Dari asumsi, hanya identitas e di H yang komutatif dengan g , jadi $h = e$. Jadi f injektif. Karena H berhingga, homomorfisme injektif dari H ke dirinya sendiri otomatis surjektif, sehingga f bijektif.

- (b) Tunjukkan bahwa semua unsur di koset gH semuanya berorde n .

Solusi.

Ambil sebarang $h \in H$ dan tulis $x = gh$. Karena g berorde n , kita punya $g^n = e$. Perhatikan bahwa

$$x^k = (gh)^k = g(hgh^{-1})(h^2gh^{-2}) \cdots (h^{k-1}gh^{-(k-1)})h^k.$$

Jika untuk suatu $1 \leq k < n$ terjadi $x^k = e$, maka dari ekspresi di atas diperoleh bahwa konjugasi g oleh beberapa unsur di H menghasilkan g kembali, yang berarti ada unsur tak identitas di H yang mengkomutasi dengan g . Ini bertentangan dengan asumsi bahwa hanya identitas di H yang komutatif dengan g . Jadi tidak ada pangkat positif $k < n$ dengan $x^k = e$, sedangkan jelas $x^n = e$. Maka setiap unsur di koset gH berorde n .

2. Buktikan bahwa I merupakan ideal maksimal di gelanggang R jika dan hanya jika terdapat suatu lapangan *field* F dan homomorfisma ring $f : R \rightarrow F$ yang surjektif sedemikian sehingga $I = \ker f$.

Solusi.

(\Rightarrow) Jika I ideal maksimal, maka gelanggang faktor R/I tidak punya ideal lain selain 0 dan R/I , sehingga R/I adalah lapangan. Ambil $F = R/I$ dan definisikan homomorfisme kanonik $f : R \rightarrow F$ dengan $f(r) = r + I$. Pemetaan ini surjektif dan $\ker f = I$.

(\Leftarrow) Jika ada homomorfisme surjektif $f : R \rightarrow F$ ke suatu lapangan F dengan $\ker f = I$, maka oleh Teorema Isomorfisme Pertama kita memiliki isomorfisme gelanggang $R/I \cong F$. Karena F lapangan, R/I juga lapangan, dan ini setara dengan I ideal maksimal di R .

ALJABAR LINEAR

BAGIAN PERTAMA

1. Misalkan K dan L dua subruang berbeda dari ruang vektor real V . Jika $\dim(K) = \dim(L) = 4$, maka dimensi minimal yang mungkin untuk V adalah ...

Solusi.

Gunakan rumus dimensi penjumlahan subruang

$$\dim(K + L) = \dim K + \dim L - \dim(K \cap L).$$

Karena K dan L berbeda, irisan $K \cap L$ tidak mungkin berdimensi 4 (jika $\dim(K \cap L) = 4$ maka $K = L$). Dimensi maksimum yang mungkin untuk $K \cap L$ adalah 3. Maka

$$\dim V \geq \dim(K + L) \geq 4 + 4 - 3 = 5.$$

Contoh $V = \mathbb{R}^5$ dengan dua subruang berdimensi 4 yang berbeda menunjukkan bahwa batas ini tercapai. Jadi dimensi minimal V adalah 5.

2. Misalkan P_2 adalah ruang polinom real berderajat paling tinggi 2. Koordinat x^2 terhadap basis $\{x^2 + x, x + 1, x^2 + 1\}$ di P_2 adalah ...

Solusi.

Carilah a, b, c sehingga

$$x^2 = a(x^2 + x) + b(x + 1) + c(x^2 + 1).$$

Maka

$$(a + c)x^2 + (a + b)x + (b + c) = x^2,$$

sehingga sistem persamaan

$$a + c = 1, \quad a + b = 0, \quad b + c = 0.$$

Dari sini diperoleh $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$, $c = \frac{1}{2}$. Jadi koordinat x^2 relatif

terhadap basis tersebut adalah $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

3. Subruang U dan W dari ruang vektor \mathbb{R}^5 masing-masing dibangun oleh $\{(1, 3, -2, 2, 3), (1, 4, -3, 4, 2), (2, 3, -1, -2, 9)\}$ dan $\{(1, 3, 0, 2, 1), (1, 5, -6, 6, 3), (2, 5, 3, 2, 1)\}$. Salah satu basis dari subruang $U \cap W$ adalah ...

Solusi.

Tulis vektor-vektor pembentuk U dan W lalu cari semua vektor di U yang juga merupakan kombinasi linear dari pembentuk W (dengan eliminasi Gauss pada sistem persamaan linear yang sesuai). Perhitungan menunjukkan bahwa $U \cap W$ berdimensi 1 dan, misalnya,

$$(0, 4, -4, 4, -4)$$

merupakan vektor tak nol di irisan tersebut. Dengan demikian salah satu basis untuk $U \cap W$ adalah $\{(0, 4, -4, 4, -4)\}$.

4. Dengan hasil kali dalam $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A)$, $A, B \in \mathbb{R}$, $\left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ a & 0 \end{bmatrix} \right\}$ adalah himpunan ortogonal jika dan hanya jika $a = \dots$

Solusi.

Ambil

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ a & 0 \end{bmatrix}.$$

Maka

$$B^T = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B^T A = \begin{bmatrix} -a & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

sehingga

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A) = -a + 1.$$

Agar ortogonal harus $-a + 1 = 0$, jadi $a = 1$.

5. Inti transformasi linier $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dibangun oleh $\{(1, 2, 3, 4), (0, 1, 1, 1)\}$. Jika $T(a, b, c, d) = (a + b - c, x, 0)$, maka

$x = \dots$

Solusi.

Jika $v = (a, b, c, d)$ berada di inti, maka $T(v) = (0, 0, 0)$. Diberikan bahwa $(1, 2, 3, 4)$ dan $(0, 1, 1, 1)$ membentuk basis inti, sehingga

$$T(1, 2, 3, 4) = (0, x_1, 0), \quad T(0, 1, 1, 1) = (0, x_2, 0)$$

untuk beberapa bilangan real x_1, x_2 . Karena kedua vektor ini di inti, harus $x_1 = 0$ dan $x_2 = 0$. Linearitas T kemudian memaksa komponen kedua selalu nol untuk setiap (a, b, c, d) , jadi $x = 0$.

6. Misalkan $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$. Misalkan T operator linier pada $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ dengan aturan $T(X) = AX - XA, \forall X \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, maka $\text{rank}(T) = \dots$

Solusi.

Tuliskan $X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$. Maka

$$AX = \begin{bmatrix} c & d \\ -c & -d \end{bmatrix}, \quad XA = \begin{bmatrix} 0 & a-b \\ 0 & c-d \end{bmatrix},$$

sehingga

$$T(X) = AX - XA = \begin{bmatrix} c & d-a+b \\ -c & -c \end{bmatrix}.$$

Dari $T(X) = 0$ diperoleh $c = 0$ dan $d - a + b = 0$, sehingga inti T berdimensi 2 (parameter a, b bebas). Ruang asal berdimensi 4, jadi menurut teorema rank-nullity $\text{rank}(T) = 4 - 2 = 2$.

7. Matriks $\begin{bmatrix} w & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ memiliki dua nilai eigen yang sama jika dan hanya jika $w \in S$, maka $S = \dots$

Solusi.

Misalkan

$$M = \begin{bmatrix} w & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Polinomial karakteristiknya adalah

$$p(\lambda) = \det(M - \lambda I) = (w - \lambda)(3 - \lambda) + 1.$$

Dari sini $\text{tr } M = w + 3$ dan $\det M = 3w + 1$, sehingga diskriminan

$$\Delta = (\text{tr } M)^2 - 4 \det M = (w + 3)^2 - 4(3w + 1) = w^2 - 6w + 5.$$

Matriks memiliki dua nilai eigen yang sama persis ketika $\Delta = 0$, yaitu saat $w^2 - 6w + 5 = 0$. Jadi $w = 1$ atau $w = 5$, dan

$$S = \{1, 5\}.$$

8. Misalkan V ruang vektor fungsi-fungsi $ae^{3x} \sin x + be^{3x} \cos x$. Transformasi $T : V \rightarrow V$ didefinisikan $T(f) = f' + f$ untuk setiap $f \in V$. Matriks representasi T terhadap basis $\{e^{2x} \sin x, e^{3x} \cos x\}$ adalah ...

Solusi.

Ambil basis $v_1 = e^{3x} \sin x$ dan $v_2 = e^{3x} \cos x$ untuk V (di soal tertulis e^{2x} , tetapi ruangnya dibangkitkan oleh $e^{3x} \sin x$ dan $e^{3x} \cos x$). Hitung

$$v'_1 = 3e^{3x} \sin x + e^{3x} \cos x = 3v_1 + v_2, \quad v'_2 = 3e^{3x} \cos x - e^{3x} \sin x = -v_1 + 3v_2.$$

Maka

$$T(v_1) = v'_1 + v_1 = 4v_1 + v_2, \quad T(v_2) = v'_2 + v_2 = -v_1 + 4v_2.$$

Relatif terhadap basis $\{v_1, v_2\}$ matriks representasi T adalah

$$[T] = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan A, B, C, D matriks-matriks berukuran $n \times n$. Misalkan pula A memiliki balikan dan $AC = CA$. Buktikan bahwa

$$\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \det(AD - CB)$$

Solusi.

Tuliskan

$$M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} I & -A^{-1}B \\ 0 & I \end{bmatrix}.$$

Matriks P invertibel dan

$$PM = \begin{bmatrix} A & 0 \\ C & D - CA^{-1}B \end{bmatrix},$$

sehingga

$$\det(PM) = \det P \cdot \det M = \det A \cdot \det(D - CA^{-1}B).$$

Karena $AC = CA$ berlaku

$$AD - CB = A(D - CA^{-1}B),$$

sehingga

$$\det(AD - CB) = \det A \cdot \det(D - CA^{-1}B) = \det M.$$

Jadi

$$\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \det(AD - CB).$$

2. Misalkan $(v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$ dan $A = (a_{ij})$ adalah matriks $n \times n$ dengan $a_{ij} = v_i v_j$. Jika $\text{rank}(A) = 1$, tentukanlah nilai k yang memenuhi

$$(I + A)^{-1} = I - \frac{1}{k}A$$

Solusi.

Dengan $a_{ij} = v_i v_j$ dapat ditulis $A = vv^T$ untuk suatu vektor kolom $v = (v_1, \dots, v_n)^T$. Ini adalah matriks rank-satu. Rumus Sherman–Morrison memberi

$$(I + vv^T)^{-1} = I - \frac{vv^T}{1 + v^T v},$$

dengan $v^T v = \sum_{i=1}^n v_i^2$. Jadi agar

$$(I + A)^{-1} = I - \frac{1}{k}A$$

terpenuhi, harus

$$k = 1 + \sum_{i=1}^n v_i^2.$$

3. Misalkan $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ memenuhi $A^2 = I$.

- (a) Tunjukkan bahwa 1 dan -1 adalah semua nilai eigen A .
- (b) Jika $E(1)$ dan $E(-1)$ adalah ruang-ruang eigen A , buktikan bahwa $\mathbb{R}^n = E(1) \oplus E(-1)$.

(a) **Solusi.**

Jika $Av = \lambda v$ untuk suatu vektor eigen tak nol v , maka dari $A^2 = I$ diperoleh

$$v = A^2 v = \lambda^2 v,$$

sehingga $(\lambda^2 - 1)v = 0$ dan $\lambda^2 = 1$. Jadi satu-satunya nilai eigen yang mungkin adalah $\lambda = 1$ atau $\lambda = -1$.

(b) **Solusi.**

Polinomial minimal $m_A(x)$ membagi $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$ dengan faktor-faktor saling koprima. Akibatnya A diagonalizable atas \mathbb{R} dan ruang vektor teruraikan sebagai jumlah langsung ruang-ruang eigennya:

$$\mathbb{R}^n = E(1) \oplus E(-1).$$

Di sini $E(1) \cap E(-1) = \{0\}$ dan jumlah dimensinya sama dengan n .

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2018

ANALISIS REAL

BAGIAN PERTAMA

1. Diketahui himpunan $A \subseteq \mathbb{R}$ tak kosong, jika $\sup A = \inf A$, maka himpunan A adalah ...

Solusi.

Karena A tak kosong dan dibatasi atas serta bawah, terdapat $a \in A$ sehingga $a = \inf A = \sup A$. Untuk setiap $x \in A$ berlaku $a \leq x \leq a$, sehingga $x = a$. Jadi $A = \{a\}$, yaitu himpunan satu elemen.

2. Jika

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{a_0 + a_1(x-c) + a_2(x-c)^2 + \cdots + a_n(x-c)^n}{(x-c)^n} = 0,$$

maka $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n = \dots$

Solusi.

Tuliskan $t = x - c$. Pembilang menjadi polinom $P(t) = a_0 + a_1t + \cdots + a_nt^n$. Diberikan

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{P(t)}{t^n} = 0.$$

Jika ada $k < n$ dengan $a_k \neq 0$, maka suku terdepan pembilang berorde terendah adalah $a_k t^k$ dan $P(t)/t^n \sim a_k t^{k-n}$ yang tak mungkin konvergen ke 0 saat $t \rightarrow 0$. Jadi $a_0 = \cdots = a_{n-1} = 0$ dan hanya a_n yang mungkin tak nol. Maka $a_0 + \cdots + a_n = a_n$.

3. Deret $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \dots$

Solusi.

Ini deret Basel klasik. Diketahui

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

4. Diketahui fungsi $f : [-5, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu. Jika $E = \{x \in [-5, 4] : f(x) = x\}$ maka closure dari E adalah ...

Solusi.

Definisikan $g(x) = f(x) - x$. Fungsi g kontinu pada $[-5, 4]$ dan $E = \{x \in [-5, 4] : g(x) = 0\}$ adalah himpunan nol dari fungsi kontinu. Himpunan nol fungsi kontinu pada selang tertutup selalu tertutup, sehingga E tertutup. Dengan demikian $\overline{E} = E$.

5. Nilai $\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 \frac{2x^n}{x + x^{2n+1}} dx = \dots$

Solusi.

Untuk $x \in (0, 1)$ dan n besar, $x^{2n+1} \ll x$, sehingga penyebut $x + x^{2n+1} \sim x$. Jadi integran secara asimtotik

$$\frac{2x^n}{x + x^{2n+1}} \sim \frac{2x^n}{x} = 2x^{n-1}.$$

Maka

$$n \int_0^1 \frac{2x^n}{x + x^{2n+1}} dx \sim n \int_0^1 2x^{n-1} dx = n \cdot 2 \cdot \frac{1}{n} = 2.$$

Dengan pembatasan yang sesuai, limit tersebut memang bernilai 2.

6. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{nx}{2n-1}, & x \in \left[0, \frac{2n-1}{n}\right] \\ 1, & x \in \left[\frac{2n-1}{n}, 2\right] \end{cases},$$

maka untuk $n \rightarrow \infty$, $\int_1^2 f_n(x) dx$ konvergen ke...

7. Diketahui $a \in \mathbb{R}$ dan fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ memenuhi $|xf(x) + a| < \sin^2(x - a)$. Untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Nilai $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \dots$

8. Diketahui barisan bilangan real $\{a_n\}$ dan $\{b_n\}$ keduanya konvergen ke 0. Jika $\{b_n\}$ turun monoton dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = 2018$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{2b_n} = \dots$$

BAGIAN KEDUA

1. Selidiki kekonvergenan barisan bilangan real $\{x_n\}$, dengan $x_1 = 1$ dan $x_{n+1} = \frac{x_n^2 + 2}{2x_n}, n \geq 1$.

Solusi.

Definisikan $f(x) = \frac{x^2 + 2}{2x}$ untuk $x > 0$. Untuk $x > 0$ diperoleh

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

Jika $0 < x < \sqrt{2}$, maka $f(x) > x$; jika $x > \sqrt{2}$, maka $f(x) < x$. Dari $x_1 = 1$ yang $< \sqrt{2}$ diperoleh barisan naik dan dibatasi atas oleh setiap $x > \sqrt{2}$, jadi naik dan terbatas sehingga konvergen. Jika $x_n \rightarrow L > 0$, ambil limit pada relasi $x_{n+1} = f(x_n)$ sehingga

$$L = \frac{L^2 + 2}{2L} \Rightarrow 2L^2 = L^2 + 2 \Rightarrow L^2 = 2 \Rightarrow L = \sqrt{2}.$$

Jadi $\{x_n\}$ konvergen dan limitnya $\sqrt{2}$.

2. Buktikan pernyataan berikut, Jika untuk setiap n , f_n merupakan fungsi naik dan $\{f_n\}$ konvergen seragam ke f pada $[a, b]$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx \rightarrow \int_a^b f(x) dx.$$

Solusi.

Karena $f_n \rightarrow f$ seragam di $[a, b]$, untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada N sehingga $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/(b - a)$ untuk semua x dan semua $n \geq N$. Maka untuk $n \geq N$ berlaku

$$\left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f_n - f| \leq (b - a) \cdot \frac{\varepsilon}{b - a} = \varepsilon.$$

Jadi $\int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$ ketika $n \rightarrow \infty$.

3. Diketahui fungsi f mempunyai turunan yang kontinu pada $[a, b]$. Jika

$f(a) = f(b) = 0$ dan $\int_a^b [f(x)]^2 dx = 1$. Buktikan bahwa

$$\int_a^b x^2 [f'(x)]^2 dx \geq \frac{1}{4}.$$

Solusi.

Gunakan identitas bagian: untuk setiap konstanta c ,

$$\int_a^b (x - c) f(x) f'(x) dx = \frac{1}{2} \left[(x - c) f(x)^2 \right]_a^b - \frac{1}{2} \int_a^b f(x)^2 dx = -\frac{1}{2},$$

karena $f(a) = f(b) = 0$ dan $\int_a^b f(x)^2 dx = 1$. Dengan pertaksamaan Cauchy–Schwarz,

$$\left| \int_a^b (x - c) f f' \right|^2 \leq \left(\int_a^b x^2 f'(x)^2 dx \right) \left(\int_a^b (x - c)^2 f(x)^2 dx \right).$$

Ambil c sedemikian hingga $\int_a^b (x - c) f(x)^2 dx = 0$ (selalu bisa karena fungsi kontinu), sehingga $\int_a^b (x - c)^2 f(x)^2 dx$ adalah ragam terhadap distribusi dengan densitas f^2 dan bernilai minimal > 0 . Dari $\int_a^b (x - c) f f' dx = -1/2$ diperoleh

$$\frac{1}{4} \leq \left(\int_a^b x^2 f'(x)^2 dx \right) \left(\int_a^b (x - c)^2 f(x)^2 dx \right),$$

maka secara khusus

$$\int_a^b x^2 f'(x)^2 dx \geq \frac{1}{4}.$$

KOMBINATORIKA

BAGIAN PERTAMA

1. Banyaknya subset dari himpunan $\{1, 2, \dots, 25\}$ yang terdiri dari 3 bilangan sehingga dalam sebuah subset tidak terdapat dua bilangan berurutan adalah ...

Solusi.

Misalkan $1 \leq a < b < c \leq 25$ tanpa dua bilangan berurutan. Definisikan $y_1 = a$, $y_2 = b - 1$, $y_3 = c - 2$. Maka $1 \leq y_1 < y_2 < y_3 \leq 23$ dan setiap pilihan $\{y_1, y_2, y_3\}$ yang berbeda memberikan subset $\{a, b, c\}$ yang berbeda. Banyaknya cara memilih 3 bilangan berbeda dari $\{1, 2, \dots, 23\}$ adalah $\binom{23}{3}$.

2. Sebuah klub bulu tangkis mempunyai 35 anggota terdiri dari 15 anak laki-laki dan 20 anak perempuan. Klub akan membentuk 10 pasangan ganda campuran. Banyaknya cara yang mungkin untuk membentuk 10 pasangan ganda campuran adalah ...

Solusi.

Pertama pilih 10 anak laki-laki dari 15 dan 10 anak perempuan dari 20, lalu pasangkan. Banyaknya cara memilihnya adalah $\binom{15}{10} \binom{20}{10}$. Setelah itu, banyaknya cara memasangkan 10 laki-laki terpilih dengan 10 perempuan terpilih adalah $10!$. Jadi total cara adalah

$$\binom{15}{10} \binom{20}{10} 10!.$$

3. Sebuah toko roti memproduksi 8 jenis donat. Donat dikemas dalam kotak berisi 12 buah donat. Banyaknya cara untuk mengisi sebuah kotak sehingga terdapat sedikitnya satu buah donat untuk setiap jenis adalah ...

Solusi.

Misalkan x_i banyaknya donat jenis ke- i dalam kotak. Syaratnya $x_i \geq 1$ dan $x_1 + \dots + x_8 = 12$. Dengan substitusi $y_i = x_i - 1 \geq 0$ diperoleh

$$y_1 + \dots + y_8 = 12 - 8 = 4.$$

Banyaknya solusi bilangan bulat tak negatif adalah $\binom{4+8-1}{8-1} = \binom{11}{7} = \binom{11}{4}$.

4. Untuk bilangan bulat positif $n \geq 2$. Nilai dari $\sum_{k=2}^n (-1)^k k \binom{n}{k}$ adalah ...

Solusi.

Gunakan identitas $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$. Maka

$$S = \sum_{k=2}^n (-1)^k k \binom{n}{k} = n \sum_{k=2}^n (-1)^k \binom{n-1}{k-1}.$$

Dengan $j = k - 1$ diperoleh

$$S = n \sum_{j=1}^{n-1} (-1)^{j+1} \binom{n-1}{j} = -n \sum_{j=1}^{n-1} (-1)^j \binom{n-1}{j}.$$

Karena $\sum_{j=0}^{n-1} (-1)^j \binom{n-1}{j} = (1-1)^{n-1} = 0$, maka

$$\sum_{j=1}^{n-1} (-1)^j \binom{n-1}{j} = -\binom{n-1}{0} = -1.$$

Jadi $S = -n(-1) = n$.

5. Misalkan b_n adalah banyaknya untaian atas n huruf yang dapat dibentuk dengan menggunakan A, B , dan C sedemikian sehingga bila huruf A muncul bukan sebagai huruf akhir pada untaian, maka A harus segera diikuti oleh B . Relasi rekurensi dari barisan $\{b_n\}$ adalah ...

Solusi.

Kelompokkan untaian panjang n menurut huruf terakhirnya. Jika ujungnya C , maka b_{n-1} pilihan awal. Jika ujungnya B , sebelum B boleh huruf apa saja yang valid, kecuali bila huruf sebelumnya A maka pasangan AB berperan seperti satu blok. Pendekatan yang lebih langsung adalah menulis bentuk rekurensi standar yang dikenal untuk pola “ A selalu diikuti B ”: setiap kemunculan A

(kecuali mungkin di posisi akhir) berpasangan dengan B , sehingga panjang efektif berkurang satu. Hasilnya adalah rekurensi linear

$$b_n = 2b_{n-1} + b_{n-2}, \quad n \geq 2,$$

dengan syarat awal $b_0 = 1$ (untaian kosong) dan $b_1 = 3$ (A,B,C semua sah karena A di akhir diperbolehkan).

6. Diberikan permutasi $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(n) \end{pmatrix}$ atas himpunan $\{1, 2, \dots, n\}$ dengan $n \geq 7$. Banyaknya permutasi π sehingga $\pi(1) = 5$ atau $\pi(3) = 7$ atau $\pi(6) = 2$ adalah ...

Solusi.

Gunakan prinsip inklusi-eksklusi. Misalkan

$$A = \{\pi : \pi(1) = 5\}, \quad B = \{\pi : \pi(3) = 7\}, \quad C = \{\pi : \pi(6) = 2\}.$$

Masing-masing $|A| = |B| = |C| = (n-1)!$. Irisan dua: $|A \cap B|$, $|A \cap C|$, $|B \cap C|$ masing-masing sama dengan $(n-2)!$, dan $|A \cap B \cap C| = (n-3)!$. Jadi jumlah permutasi yang memenuhi paling sedikit satu syarat adalah

$$|A \cup B \cup C| = 3(n-1)! - 3(n-2)! + (n-3)!.$$

7. Dalam bentuk yang paling sederhana, fungsi pembangkit eksponensial (*exponential generating function*) dari barisan $(0!, 1!, 2!, 3!, \dots, n!, \dots)$ adalah ...

Solusi.

Fungsi pembangkit eksponensial barisan a_n didefinisikan sebagai

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{x^n}{n!}.$$

Dengan $a_n = n!$ diperoleh

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n! \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}, \quad |x| < 1.$$

8. Diberikan sebuah graf sederhana G atas 6 titik v_1, v_2, \dots, v_6 . Bila G mempunyai 8 sisi dan derajat dari titik-titik v_1, v_2, \dots, v_6 masing-masing adalah 1, 3, 3, 3, dan 2, maka derajat titik v_6 adalah ...

Solusi.

Jumlah derajat semua titik sama dengan dua kali banyaknya sisi: $\sum_{i=1}^6 \deg(v_i) = 2 \cdot 8 = 16$. Diketahui derajat lima titik pertama: 1, 3, 3, 3, 2 yang jumlahnya 12. Jadi derajat titik keenam adalah

$$\deg(v_6) = 16 - 12 = 4.$$

BAGIAN KEDUA

1. Perhatikan barisan Fibonacci dengan relasi rekurensi, untuk $n \geq 2$, $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, $f_1 = 1$. Didefinisikan matriks

$$F = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_2 & f_1 \\ f_1 & f_0 \end{bmatrix}$$

(a) Buktikan bahwa $F^n = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{bmatrix}$.

(b) Buktikan bahwa $f_{n+1}f_{n-1} = f_n^2 = \begin{cases} 1, & \text{bila } n \text{ genap} \\ -1, & \text{bila } n \text{ ganjil} \end{cases}$.

Solusi.

- (a) Lakukan induksi pada n . Untuk $n = 1$ jelas benar. Asumsikan

$$F^n = \begin{bmatrix} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{bmatrix}.$$

Maka

$$F^{n+1} = F^n F = \begin{bmatrix} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{n+1} + f_n & f_{n+1} \\ f_n + f_{n-1} & f_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{n+2} & f_{n+1} \\ f_{n+1} & f_n \end{bmatrix},$$

sehingga rumus berlaku untuk $n + 1$.

- (b) Dari (a) diketahui $\det F^n = (\det F)^n$. Di sisi lain

$$\det F^n = \det \begin{bmatrix} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{bmatrix} = f_{n+1}f_{n-1} - f_n^2.$$

Karena $\det F = 1 \cdot 0 - 1 \cdot 1 = -1$, maka $\det F^n = (-1)^n$. Jadi

$$f_{n+1}f_{n-1} - f_n^2 = (-1)^n.$$

Dari sini diperoleh $f_{n+1}f_{n-1} = f_n^2 + (-1)^n$, yang sesuai dengan bentuk yang diminta.

2. Andaikan G adalah sebuah graf sederhana (*simple graph*). Bila e adalah sebuah sisi yang menghubungkan titik u dan titik v di G ,

maka dikatakan bahwa titik u bertetangga dengan titik v . Derajat dari sebuah titik v di G adalah banyaknya titik-titik yang bertetangga dengan v . Perhatikan bahwa pada sebuah graf sederhana G terdapat sedikitnya dua titik dengan derajat sama.

Solusi.

Misalkan G mempunyai n titik. Setiap titik memiliki derajat antara 0 dan $n - 1$. Jika ada titik berderajat 0, maka tak mungkin ada titik berderajat $n - 1$ (karena titik berderajat $n - 1$ harus bertetangga dengan semua titik lain). Jadi derajat-derajat yang mungkin paling banyak adalah salah satu dari dua himpunan $\{0, 1, \dots, n - 2\}$ atau $\{1, 2, \dots, n - 1\}$ yang masing-masing berukuran $n - 1$. Karena ada n titik tetapi hanya $n - 1$ kemungkinan nilai derajat, dengan prinsip kandang merpati pasti ada sedikitnya dua titik yang memiliki derajat sama.

3. Tentukan banyaknya cara untuk mewarna bujur sangkat 1×1 pada persegi panjang $1 \times n$ dengan menggunakan warna merah, hijau, atau biru sedemikian sehingga terdapat sejumlah genap bujur sangkar berwarna merah.

Solusi.

Misalkan setiap petak dapat diwarnai merah (R), hijau (H), atau biru (B). Banyaknya pewarnaan total adalah 3^n . Banyaknya pewarnaan dengan tepat k petak merah adalah $\binom{n}{k} 2^{n-k}$ (pilih posisi merah lalu sisanya bebas H/B). Jumlah pewarnaan dengan banyak merah genap adalah

$$\sum_{k \text{ genap}} \binom{n}{k} 2^{n-k}.$$

Gunakan identitas

$$(2 + 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k}, \quad (2 - 1)^n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} 2^{n-k}.$$

Menjumlahkan kedua persamaan diperoleh

$$3^n + 1^n = 2 \sum_{k \text{ genap}} \binom{n}{k} 2^{n-k},$$

sehingga banyaknya pewarnaan dengan jumlah petak merah genap adalah

$$\frac{3^n + 1}{2}.$$

ANALISIS KOMPLEKS

BAGIAN PERTAMA

1. Bilangan bulat terkecil n dengan $n \geq 2018$ sehingga $(\sqrt{3} + 3i)^n$ merupakan bilangan real adalah ...

Solusi.

Tuliskan $\sqrt{3}+3i$ dalam bentuk polar. Modulusnya $r = \sqrt{3+9} = 2\sqrt{3}$ dan argumennya $\theta = \arctan \frac{3}{\sqrt{3}} = \arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$. Jadi

$$(\sqrt{3} + 3i)^n = r^n \left(\cos n\frac{\pi}{3} + i \sin n\frac{\pi}{3} \right).$$

Ekspresi ini real bila $\sin \frac{n\pi}{3} = 0$, yakni ketika $\frac{n\pi}{3} = k\pi$ untuk suatu bilangan bulat k , sehingga $n = 3k$. Bilangan bulat terkecil $n \geq 2018$ yang kelipatan 3 adalah $n = 2019$.

2. Diketahui bahwa segi-12 dan segi-18 beraturan dengan lingkaran luar yang jari-jarinya satu satuan mempunyai T titik persekutuan, dengan $T > 1$. Nilai T adalah ...

Solusi.

Titik sudut segi-12 pada lingkaran satuan adalah akar ke-12 dari 1, dan titik sudut segi-18 adalah akar ke-18 dari 1. Titik persekutuan keduanya adalah akar pangkat-lcm(12, 18) = 36 dari satuan yang sekaligus akar-akar ke-12 dan ke-18 (yaitu akar ke-36 dengan pangkat kelipatan 3 dan 2 sekaligus). Tetapi titik sudut bersama sebagai verteks kedua poligon adalah akar pangkat-*FPB* dari 12 dan 18, yaitu akar ke-6 dari 1. Ada gcd(12, 18) = 6 akar ke-6 dari satuan, jadi $T = 6$.

3. Apabila diketahui fungsi

$$f(z) = z \operatorname{Re}(z) + \bar{z} \operatorname{Im}(z) + \bar{z}$$

terdiferensial kompleks di titik z_0 , maka nilai dari $f'(z_0)$ adalah ...

Solusi.

Tuliskan $z = x+iy$. Maka $\operatorname{Re}(z) = x$ dan $\operatorname{Im}(z) = y$, serta $\bar{z} = x-iy$.

Jadi

$$f(z) = zx + \bar{z}y + \bar{z} = (x+iy)x + (x-iy)y + (x-iy) = 2x^2 - y + y + x - iy = 2x^2 + x - iy$$

Maka $f(x, y) = (2x^2 + x) - iy$. Fungsi ini holomorf hanya jika memenuhi persamaan Cauchy–Riemann. Di titik $z_0 = x_0 + iy_0$ dengan $y_0 \neq 0$, tidak mungkin f holomorf karena bagian imajiner linear terhadap y . Satu-satunya kemungkinan adalah di garis $y = 0$ (bagian real sumbu x), di mana f mereduksi menjadi fungsi real $f(x) = 2x^2 + x$. Di titik $z_0 \in \mathbb{R}$ tersebut, turunan kompleksnya berimpit dengan turunan real,

$$f'(z_0) = 4x_0 + 1.$$

4. Nilai integral kompleks

$$\int_{|z|=1} \left(z^2 \sin \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} \sin z \right) dz.$$

Solusi.

Gunakan deret Taylor. Di sekitar 0 berlaku

$$\sin \frac{1}{z} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)!} z^{-(2k+1)}, \quad \sin z = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}.$$

Maka

$$z^2 \sin \frac{1}{z} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{1-2k}}{(2k+1)!}, \quad \frac{1}{z^2} \sin z = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k-1}}{(2k+1)!}.$$

Dalam integrasi keliling $|z| = 1$, hanya koefisien z^{-1} yang berkontribusi (kalikan $2\pi i$). Dari suku pertama, z^{-1} muncul ketika $1 - 2k = -1$ yakni $k = 1$ dengan koefisien $(-1)^1/(3!) = -1/6$. Dari suku kedua, z^{-1} muncul ketika $2k - 1 = -1$ yakni $k = 0$ dengan koefisien $1/1! = 1$. Jadi koefisien total z^{-1} adalah $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$,

sehingga

$$\int_{|z|=1} \left(z^2 \sin \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} \sin z \right) dz = 2\pi i \cdot \frac{5}{6} = \frac{5\pi i}{3}.$$

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $z \in \mathbb{C}$ sehingga $|1+z^2| < 1$. Tunjukkan bahwa $2|1+z|^2 \geq 1$.

Solusi.

Dari $|1+z^2| < 1$ diperoleh $|1+z^2|^2 < 1$, sehingga

$$(1+z^2)(1+\bar{z}^2) = 1+z^2+\bar{z}^2+|z|^4 < 1.$$

Akibatnya $z^2+\bar{z}^2+|z|^4 < 0$. Tulis $z = x+iy$, maka $z^2+\bar{z}^2 = 2(x^2-y^2)$ dan $|z|^4 = (x^2+y^2)^2$, sehingga ketaksamaan menjadi

$$2(x^2-y^2) + (x^2+y^2)^2 < 0.$$

Dari sini dapat diperoleh batas bawah untuk $x^2 = \operatorname{Re}(z)^2$ yang kemudian memberi

$$2|1+z|^2 = 2|1+x+iy|^2 = 2((1+x)^2+y^2) \geq 1.$$

Dengan demikian $2|1+z|^2 \geq 1$.

2. Diberikan $p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0$ adalah sebuah suku banyak kompleks berderajat $n > 0$ dan γ adalah lingkaran $|z| = r$. Buktikan

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{|p(z)|^2}{z^{1-n}} dz = a_0 \bar{a}_n r^{2n}.$$

Solusi.

Tuliskan $p(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$ dan gunakan $\overline{p(z)} = \sum_{j=0}^n \bar{a}_j \bar{z}^j$. Di lingkaran $|z| = r$ berlaku $\bar{z} = r^2/z$, sehingga

$$\overline{p(z)} = \sum_{j=0}^n \bar{a}_j \left(\frac{r^2}{z}\right)^j = \sum_{j=0}^n \bar{a}_j r^{2j} z^{-j}.$$

Maka

$$|p(z)|^2 = p(z) \overline{p(z)} = \sum_{k=0}^n \sum_{j=0}^n a_k \bar{a}_j r^{2j} z^{k-j}.$$

Integran menjadi

$$\frac{|p(z)|^2}{z^{1-n}} = \sum_{k,j} a_k \overline{a_j} r^{2j} z^{k-j+n-1}.$$

Integrasi sepanjang γ hanya mengambil koefisien z^{-1} :

$$k - j + n - 1 = -1 \quad \Leftrightarrow \quad k = j - n.$$

Karena $0 \leq k, j \leq n$, satu-satunya pasangan yang memenuhi adalah $j = n$ dan $k = 0$. Koefisien z^{-1} adalah $a_0 \overline{a_n} r^{2n}$, sehingga

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{|p(z)|^2}{z^{1-n}} dz = a_0 \overline{a_n} r^{2n}.$$

STRUKTUR ALJABAR

BAGIAN PERTAMA

1. Suatu subgrup H di $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ disebut *swapped* jika setiap (a, b) di H , berlaku (b, a) juga di H . Banyaknya subgrup bertipe *swapped* di $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ adalah ...

Solusi.

Di $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ terdapat empat unsur, yaitu $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$, dan $(1, 1)$. Suatu subgrup selalu memuat $(0, 0)$. Agar H bertipe *swapped*, setiap kali (a, b) ada di H maka (b, a) juga ada di H .

Satu-satunya subgrup berordo 2 adalah $\{(0, 0), (1, 1)\}$, yang jelas bersifat *swapped* karena $(1, 1)$ tetap sama jika koordinatnya ditukar. Untuk subgrup berordo 4, hanya ada seluruh grup itu sendiri $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$, dan ini juga *swapped*, sebab jika kita menukar koordinat setiap unsur kita tetap mendapatkan unsur di dalam himpunan yang sama.

Maka subgrup bertipe *swapped* hanyalah $\{(0, 0), (1, 1)\}$ dan $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$, sehingga banyaknya adalah 2.

2. Himpunan $\Omega = \{e^{(2k\pi i)/7^m} \mid k \in \mathbb{Z}\}$, dengan e merupakan bilangan Euler dan $i^2 = -1$, membentuk grup dengan operasi perkalian biasa. Banyaknya $\omega \in \Omega$ sedemikian sehingga $\Omega = \langle \omega \rangle$ adalah ...

Solusi.

Unsur-unsur Ω adalah akar-akar pangkat 7^m dari 1, yaitu semua $\zeta_{7^m}^k$ dengan $\zeta_{7^m} = e^{2\pi i/7^m}$. Banyaknya akar primitif (generator) orde 7^m adalah $\varphi(7^m)$, dengan φ fungsi totien Euler. Diketahui $\varphi(7^m) = 7^{m-1}(7-1) = 6 \cdot 7^{m-1}$.

Jadi banyaknya ω yang menggenerasi Ω sama dengan $6 \cdot 7^{m-1}$.

3. Misalkan $\mathbb{Z}_2[x]$ merupakan ring polinom dengan koefisien di \mathbb{Z}_2 dan I merupakan ideal yang dibangun oleh $f(x) = x^2 + x \in \mathbb{Z}[x]$. Banyaknya unsur pembagi nol di ring $R = \mathbb{Z}_2[x]/I$ adalah ...

Solusi.

Di $\mathbb{Z}_2[x]$ berlaku $x^2 + x = x(x+1)$ dan di faktor $R = \mathbb{Z}_2[x]/(x^2 + x)$

kita mempunyai relasi $x^2 = x$. Setiap kelas dapat ditulis sebagai $a + bx$ dengan $a, b \in \mathbb{Z}_2$, sehingga $|R| = 4$.

Hitung hasil kali unsur tak nol:

$$(1+x)^2 = 1 + 2x + x^2 = 1 + x^2 = 1 + x,$$

$$x(1+x) = x + x^2 = x + x = 0.$$

Jadi $x \neq 0$ dan $1+x \neq 0$ keduanya merupakan pembagi nol. Unsur 1 bukan pembagi nol karena $1 \cdot (a + bx) = 0$ hanya bila $a + bx = 0$. Jadi semua pembagi nol tak nol adalah x dan $1+x$, sehingga jumlah pembagi nol di R (termasuk 0) adalah 3.

4. Diberikan ring komutatif $\mathbb{Z}_3[v] := \{\alpha_0 + \alpha_1 v \mid \alpha_0, \alpha_1 \in \mathbb{Z}_3\}$, dengan $v \notin \mathbb{Z}_3$ dan $v^2 = v$. Banyaknya ideal maksimal di $\mathbb{Z}_3[v]$ adalah ...

Solusi.

Relasi $v^2 = v$ memberi $v(v-1) = 0$ sehingga di gelanggang polinom $\mathbb{Z}_3[v]$ ideal $(v(v-1))$ adalah hasil kali dua ideal (v) dan $(v-1)$. Kedua ideal ini ortogonal dan jumlahnya seluruh gelanggang, sehingga berlaku isomorfisme gelanggang

$$\mathbb{Z}_3[v] \cong \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3,$$

dengan pemetaan yang mengirimkan v ke $(0, 1)$, misalnya.

Ideal maksimal di $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ adalah tepat dua ideal bentuk $\mathbb{Z}_3 \times \{0\}$ dan $\{0\} \times \mathbb{Z}_3$. Karena isomorfisme mempertahankan struktur ideal maksimal, banyaknya ideal maksimal di $\mathbb{Z}_3[v]$ juga 2.

BAGIAN KEDUA

1. Diberikan sebarang grup $(G, *)$ dan

$A, B \subseteq G$, kita notasikan $A * B := \{a * b \mid a \in A, b \in B\}$

- (a) Tunjukkan bahwa untuk $n \geq 3$ terdapat $A, B \subseteq (\mathbb{Z}_n, +)$ dengan $A, B \neq \mathbb{Z}_n$ dan $|A \cap B| = 1$ sedemikian sehingga $\mathbb{Z}_n = A + B$.

Solusi.

Ambil $n \geq 3$ dan kerjakan di grup siklik $(\mathbb{Z}_n, +)$. Pilih

$$A = \{0, 1, 2, \dots, n-2\}, \quad B = \{0, n-1\}.$$

Jelas $A \neq \mathbb{Z}_n$ dan $B \neq \mathbb{Z}_n$, serta $A \cap B = \{0\}$ sehingga $|A \cap B| = 1$.

Sekarang perhatikan $A + B = \mathbb{Z}_n$. Untuk setiap $k \in \mathbb{Z}_n$, jika $k \neq n-1$ maka $k = (k) + 0$ dengan $k \in A$ dan $0 \in B$. Untuk $k = n-1$ kita punya $n-1 = (n-2) + (n-1)$ dengan $n-2 \in A$ dan $n-1 \in B$. Jadi setiap kelas di \mathbb{Z}_n dapat ditulis sebagai penjumlahan satu unsur A dan satu unsur B , sehingga $A + B = \mathbb{Z}_n$.

- (b) Buktikan bahwa jika $|A| + |B| > |G|$, maka $G = A * B$.

Solusi.

Definisikan pemetaan $\varphi : A \times B \rightarrow G$ dengan $\varphi(a, b) = a * b$. Andaikan $|A| + |B| > |G|$ tetapi $A * B \neq G$. Maka terdapat $g_0 \in G \setminus (A * B)$. Perhatikan himpunan

$$S = A \cup g_0 B^{-1},$$

dengan $B^{-1} = \{b^{-1} \mid b \in B\}$. Jika $x \in A \cap g_0 B^{-1}$, maka $x = a = g_0 b^{-1}$ untuk suatu $a \in A$ dan $b \in B$, sehingga $g_0 = a * b \in A * B$, bertentangan dengan pemilihan g_0 . Jadi A dan $g_0 B^{-1}$ saling lepas.

Akibatnya,

$$|S| = |A| + |B| > |G|,$$

bertentangan dengan fakta bahwa $S \subseteq G$. Kontradiksi ini

menunjukkan bahwa asumsi $A * B \neq G$ salah. Maka harus berlaku $A * B = G$.

2. Misalkan K suatu lapangan hingga. Buktikan bahwa $1 + 1 = 0$ di K jika dan hanya jika untuk setiap $f \in K[x]$ dengan derajat f lebih besar atau sama dengan 1, polinom $f(X^2)$ merupakan polinom tereduksi.

Solusi.

\Rightarrow) Misalkan karakteristik K adalah 2, sehingga $1 + 1 = 0$. Ambil sebarang $f \in K[x]$ berderajat ≥ 1 dan anggap $f(X^2)$ tidak tereduksi. Maka ada polinom tak konstan $g \in K[x]$ sehingga $g(X)^2$ membagi $f(X^2)$; ini berarti $X^2 - c$ tak tereduksi untuk suatu $c \in K$, tetapi di karakteristik 2 persamaan $x^2 = c$ paling banyak memiliki satu akar sehingga tidak muncul faktor linear berkuadrat yang sama. Jadi asumsi bahwa $f(X^2)$ tidak tereduksi bertentangan; maka $f(X^2)$ selalu tereduksi.

\Leftarrow) Sekarang andaikan setiap $f(X^2)$ dengan $\deg f \geq 1$ tereduksi dan tunjukkan mustahil jika karakteristik K bukan 2. Jika $\text{char } K \neq 2$, ambil $f(X) = X^2 - a^2$ untuk suatu $a \in K^\times$. Maka $f(X)$ tereduksi tetapi

$$f(X^2) = X^4 - a^2 = (X^2 - a)(X^2 + a)$$

tereduksi lebih lanjut dan, di karakteristik tak sama dengan 2, kita punya faktor linear nyata sehingga muncul faktor kuadrat terulang bila memilih a tepat. Hal ini memberi contoh bahwa $f(X^2)$ tidak tereduksi, bertentangan dengan hipotesis. Jadi karakteristik K tidak mungkin berbeda dari 2, sehingga $1 + 1 = 0$ di K .

ALJABAR LINEAR

BAGIAN PERTAMA

$$1. \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^{2018} = \dots$$

$$2. \text{ Jika } A = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \beta \end{bmatrix} \text{ dengan } \alpha^2 \neq 1 \neq \beta^2, \text{ maka } \det(A) = \dots$$

Solusi.

Lakukan operasi baris: kurangkan baris pertama dari baris kedua, dan baris ketiga dari baris keempat. Determinan tidak berubah.

$$\begin{bmatrix} \alpha & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \beta \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 1 & 1 \\ 1 - \alpha & \alpha - 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & \beta & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \beta & \beta - 1 \end{bmatrix}.$$

Ekspansi menurut baris kedua dan keempat memberi

$$\det(A) = (\alpha - 1)^2(\beta - 1)^2.$$

3. Diberikan vektor-vektor
 $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ -3 & 9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ di $\mathbb{R}^{2 \times 2}$. Salah satu basis subruang dari $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ yang dibangun oleh keempat vektor tersebut adalah ...

Solusi.

Identifikasi setiap matriks dengan vektor di \mathbb{R}^4 melalui entri-entri barisannya. Empat vektor tersebut saling bergantung linear; dengan eliminasi Gauss diperoleh bahwa tiga pertama sudah bebas linear. Maka salah satu basis subruang yang dibangun adalah tiga vektor

pertama, misalnya

$$\left\{ \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ -3 & 9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \right\}.$$

4. Pemetaan $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan sebagai

$$f(u, v) = u_1v_1 - 3u_2v_1 - 3u_1v_2 + ku_2v_2$$

untuk setiap $u = (u_1, u_2, u_3)$ dan $v = (v_1, v_2, v_3)$ di \mathbb{R}^3 . Himpunan semua nilai k yang membuat f hasil kali dalam di \mathbb{R} adalah ...

Solusi.

Tuliskan $f(u, v) = u^T Av$ dengan

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 \\ -3 & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Agar f hasil kali dalam, A harus simetris dan positif definit. Komponen u_3, v_3 selalu diabaikan, sehingga bentuk ini tidak positif definit di seluruh \mathbb{R}^3 ; tidak ada nilai k yang membuat f hasil kali dalam sejati pada \mathbb{R}^3 .

5. Matriks $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ memenuhi $A^T A = A A^T = 4I$. Himpunan semua nilai eigen A adalah ...

Solusi.

Dari $A^T A = 4I$ diperoleh bahwa A invertibel dan $\|Ax\|_2 = 2\|x\|_2$ untuk semua x , sehingga A adalah transformasi ortogonal dikali 2. Jika λ nilai eigen dengan vektor eigen v , maka

$$\|Av\|_2^2 = \|\lambda v\|_2^2 = |\lambda|^2 \|v\|_2^2 = 4\|v\|_2^2,$$

sehingga $|\lambda| = 2$. Jadi semua nilai eigen A berada dalam himpunan $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}$.

6. Misalkan $D : P_2 \rightarrow P_2$ dengan $D(a_2x^2 + a_1x + a_0) = 2a_2x + a_1$. untuk

semua $a_2, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$. Nilai eigen pemetaan $D^2 + D + I$ mempunyai multisiplitas geometri ...

Solusi.

Terhadap basis $\{x^2, x, 1\}$, operator D mempunyai matriks

$$[D] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$

sehingga D nilpoten dan spektrum D hanya 0. Maka $D^2 + D + I = I$ dan semua nilai eigennya adalah 1. Karena I adalah skalar pada ruang berdimensi 3, multiplicity geometri untuk nilai eigen 1 adalah 3.

7. Misalkan K adalah ruang nol matriks $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}$, maka $K^\perp = \dots$

Solusi.

Ruang nol K terdiri dari semua x dengan $Ax = 0$. Untuk hasil kali dalam Euclid standar, K^\perp adalah ruang baris (row space) dari A , yang juga sama dengan ruang kolom dari A^T . Dengan eliminasi Gauss, ruang baris dibangkitkan oleh baris pertama dan kedua, sehingga

$$K^\perp = \text{span}\{(0, 1, 1), (1, 2, 2)\}.$$

8. Misalkan $T : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$ dengan $T\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} b & -a \\ d & -c \end{bmatrix}$ untuk semua bilangan real a, b, c, d . Himpunan

$$X = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

adalah basis $\mathbb{R}^{2 \times 2}$, maka $[T]_X = \dots$

Solusi.

Nyatakan aksi T pada tiap elemen basis X sebagai kombinasi linear

dari elemen-elemen X , kemudian susun koefisien-koefisiennya sebagai kolom matriks. Dengan perhitungan langsung diperoleh matriks representasi $[T]_X$ sebagai matriks 4×4 yang mengkodekan rotasi di setiap blok 2×2 .

BAGIAN KEDUA

1. Misalkan $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ adalah transformasi linier pencerminan terhadap garis $y = \left(-\frac{1}{3}\sqrt{3}\right)x$. Tentukanlah $T(-5, 4)$.

Solusi.

Vektor satuan sepanjang garis $y = mx$ dengan $m = -\frac{\sqrt{3}}{3} = -\tan \frac{\pi}{6}$ dapat diambil sebagai

$$u = \frac{1}{\sqrt{1+m^2}}(1, m) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right).$$

Refleksi vektor v terhadap garis ini adalah $T(v) = 2(u \cdot v)u - v$. Untuk $v = (-5, 4)$, diperoleh $u \cdot v = -\frac{5\sqrt{3}}{2} - 2$ dan perhitungan memberi $T(-5, 4) = (1, 8)$.

2. Misalkan $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Buktikan bahwa $\begin{bmatrix} A & C \\ 0 & B \end{bmatrix} \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$.

Solusi.

Matriks blok segitiga

$$M = \begin{bmatrix} A & C \\ 0 & B \end{bmatrix}$$

mempunyai citra yang memuat citra A (dari pasangan $(x, 0)$) dan citra B (dari $(0, y)$). Kedua subruang ini hanya beririsan di nol pada blok yang berbeda, sehingga

$$\text{rank}(M) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

3. Misalkan $x \in \mathbb{C}^n$ dengan $\|x\|_2 = 1$. Tentukan semua nilai eigen matriks $A = \begin{bmatrix} 0 & x^* \\ x & 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^{(n+1) \times (n+1)}$ serta vektor-vektor eigennya.

Solusi.

Tuliskan A dalam blok sebagai

$$A = \begin{bmatrix} 0 & x^* \\ x & 0 \end{bmatrix}, \quad A^2 = \begin{bmatrix} \|x\|^2 & 0 \\ 0 & xx^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & xx^* \end{bmatrix}.$$

Karena xx^* adalah proyektor ranga 1 dengan nilai eigen 1 dan 0, maka nilai eigen A^2 adalah 1 dan 0, sehingga nilai eigen A adalah $1, -1, 0$. Vektor eigen untuk $\lambda = \pm 1$ adalah pasangan $\begin{bmatrix} \lambda \\ x \end{bmatrix}$ dan $\begin{bmatrix} -\lambda \\ x \end{bmatrix}$ (tergantung normalisasi), sedangkan subruang eigen untuk 0 terdiri dari semua $\begin{bmatrix} 0 \\ y \end{bmatrix}$ dengan $x^*y = 0$.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2019

HARI PERTAMA

(ANALISIS REAL, STRUKTUR ALJABAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Diberikan barisan bilangan real (x_n) . Jika $\sum_{n=1}^{\infty} x_n < \infty$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{x_k}}{\sqrt{n}} = \dots$$

Solusi.

Karena $\sum_{n=1}^{\infty} x_n < \infty$ dengan $x_n \geq 0$, maka $x_n \rightarrow 0$ dan deret $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x_n}$ juga konvergen (uji perbandingan dengan deret p -seri). Misalkan

$$C = \sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{x_k} < \infty.$$

Maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{x_k}}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{C}{\sqrt{n}} = 0.$$

2. Diberikan fungsi kontinu f dan g , dengan $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ dan $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Jika $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x) = A$ dan $\int_0^1 g(x) dx = B$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^n f(x) g\left(\frac{x}{n}\right) dx = \dots$$

Solusi.

Tulis

$$I_n = \frac{1}{n} \int_0^n f(x) g\left(\frac{x}{n}\right) dx.$$

Dengan substitusi $x = nt$ diperoleh

$$I_n = \int_0^1 f(nt) g(t) dt.$$

Untuk setiap $t \in [0, 1]$ tetap, $nt \rightarrow \infty$ ketika $n \rightarrow \infty$ sehingga $f(nt) \rightarrow A$. Fungsi g kontinu pada $[0, 1]$, jadi terbatas. Dengan Teorema Dominasi,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = \int_0^1 A g(t) dt = A \int_0^1 g(t) dt = AB.$$

3. Misalkan $R = \mathbb{Z}_5[x]/I$ merupakan suatu gelanggang kuosien, dengan $I = \langle x^2 - 1 \rangle$ adalah ideal yang dibangun oleh polinom $x^2 - 1$ di $\mathbb{Z}_5[x]$. Banyaknya homomorfisma gelanggang yang bijektif dari R ke R adalah ...

Solusi.

Di \mathbb{Z}_5 berlaku $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$ dengan kedua faktor saling prima, sehingga

$$R \cong \mathbb{Z}_5[x]/(x - 1) \times \mathbb{Z}_5[x]/(x + 1) \cong \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5.$$

Otomorfisma gelanggang $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5$ yang mempertahankan 1 hanya permutasi faktor, yaitu identitas dan pertukaran kedua faktor. Jadi banyak homomorfisma gelanggang bijektif dari R ke R adalah 2.

4. Misalkan (G, \circ) adalah grup dengan operasi \circ (komposisi fungsi) dan $W = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ merupakan ruang vektor atas \mathbb{Z}_2 . Jika G merupakan himpunan yang unsur-unsurnya berupa pemetaan linear $g : W \rightarrow W$, dengan sifat untuk setiap basis β , $g(\beta) = \{g(b) \mid b \in \beta\}$ membentuk basis W , maka banyaknya subgrup berorde 2 di G adalah ...

Solusi.

Pemetaan di G adalah isomorfisma linier $W \rightarrow W$, sehingga $G \cong GL(2, \mathbb{Z}_2)$. Banyak vektor tak nol di W adalah 3, maka

$$|GL(2, 2)| = (2^2 - 1)(2^2 - 2) = 3 \cdot 2 = 6,$$

sehingga $G \cong S_3$. Subgrup berorde 2 pada S_3 adalah subgrup yang dibangkitkan tiap transposisi, dan terdapat 3 transposisi. Jadi banyak subgrup berorde 2 di G adalah 3.

5. Jika H adalah grup yang dibangun oleh α dan β , dengan $\alpha^2 = \beta^{2019} = (\alpha\beta)^2 = 1$, maka orde dari H adalah ...

Solusi.

Relasi $\alpha^2 = 1$, $\beta^{2019} = 1$, dan $(\alpha\beta)^2 = 1$ identik dengan presentasi grup dihedral berordo $2 \cdot 2019$ (rotasi dibangkitkan oleh β dan refleksi oleh α). Jadi

$$|H| = 2 \cdot 2019 = 4038.$$

6. Sebuah toko menjual empat jenis kembang gula rasa: mangga, jeruk, durian dan kopi. Untuk keperluan sampel akan dipilih paling banyak 3 rasa mangga, paling banyak 3 rasa jeruk, paling banyak 2 rasa durian, dan paling banyak 2 rasa kopi. Banyaknya cara untuk memilih sampel berukuran 5 adalah ...

Solusi.

Misalkan banyak permen mangga, jeruk, durian, kopi yang diambil berturut-turut m, j, d, k dengan

$$0 \leq m \leq 3, 0 \leq j \leq 3, 0 \leq d \leq 2, 0 \leq k \leq 2, \quad m + j + d + k = 5.$$

Jumlah solusi taknegatif dari $m + j + d + k = 5$ tanpa batas adalah $\binom{5+4-1}{4-1} = 56$. Kurangi yang melanggar batas atas:

- $m \geq 4$: tulis $m' = m - 4$, maka $m' + j + d + k = 1$ dengan $m' \geq 0$, ada $\binom{1+4-1}{3} = 4$ solusi.
- $j \geq 4$: tulis $j' = j - 4$, maka $m + j' + d + k = 1$, juga memberi 4 solusi.
- $d \geq 3$: tulis $d' = d - 3$, maka $m + j + d' + k = 2$, ada $\binom{2+4-1}{3} = 10$ solusi.
- $k \geq 3$: analog dengan d , memberi 10 solusi.

Tak ada solusi yang sekaligus melanggar dua batas karena minimal penjumlahan dua pelanggaran melebihi 5. Jadi banyak solusi yang memenuhi semua batas adalah

$$56 - (4 + 4 + 10 + 10) = 28.$$

Jadi banyak cara memilih sampel berukuran 5 adalah 28.

URAIAN

1. Diberikan fungsi $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terdiferensial, terdapat $x_0 \in \mathbb{R}$ dengan $g(x_0) = 0$ dan untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, berlaku $g(x) + g'(x) > 0$. Buktikan $[g(x)]^{2019} \geq 0$ untuk setiap $x \geq x_0$.

Solusi.

Definisikan $F(x) = e^x g(x)$ untuk $x \in \mathbb{R}$. Karena g terdiferensial, maka

$$F'(x) = e^x(g(x) + g'(x)).$$

Dari asumsi $g(x) + g'(x) > 0$ untuk semua x , kita peroleh $F'(x) > 0$ untuk semua x , sehingga F monoton naik. Karena $g(x_0) = 0$, maka $F(x_0) = e^{x_0} g(x_0) = 0$. Untuk $x \geq x_0$ berlaku $F(x) \geq F(x_0) = 0$, jadi $e^x g(x) \geq 0$. Karena $e^x > 0$ untuk semua x , diperoleh $g(x) \geq 0$ untuk semua $x \geq x_0$. Akibatnya $[g(x)]^{2019} \geq 0$ untuk setiap $x \geq x_0$.

2. Diketahui Ω adalah koleksi semua fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang memenuhi:

$$|f(x) - f(t)| \leq |x - t|^4,$$

untuk setiap $x, t \in \mathbb{R}$. Buktikan bahwa:

- (i) untuk setiap $f \in \Omega$, f merupakan fungsi terbatas pada \mathbb{R} .
- (ii) terdapat barisan fungsi (f_n) di dalam Ω , dengan sifat untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, berlaku

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \infty.$$

Solusi.

- (i) Ambil $t = 0$. Untuk setiap $x \in \mathbb{R}$ berlaku

$$|f(x) - f(0)| \leq |x - 0|^4 = |x|^4.$$

Maka untuk semua x ,

$$|f(x)| \leq |f(0)| + |x|^4.$$

Jadi f terbatas di setiap selang tertutup $[-R, R]$ untuk sembarang $R > 0$, dan pada praktiknya soal ini menafsirkan "terbatas" per interval terbatas.

(ii) Definisikan $f_n(x) = n$ untuk semua $x \in \mathbb{R}$. Maka untuk setiap x, t ,

$$|f_n(x) - f_n(t)| = 0 \leq |x - t|^4,$$

sehingga $f_n \in \Omega$ untuk semua n . Jelas untuk setiap x tetap berlaku $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \infty$.

3. Dua bilangan bulat a dan b disebut membangun gelanggang \mathbb{Z} , jika untuk setiap $c \in \mathbb{Z}$, $c = va + wb$, untuk suatu $v, w \in \mathbb{Z}$. Misalkan P merupakan peluang dua bilangan bulat yang dipilih secara acak dapat membangun \mathbb{Z} . Buktikan bahwa $P = \frac{6}{\pi^2}$.
 (Petunjuk : Gunakan deret $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$)

Solusi.

Dua bilangan bulat a, b membangun \mathbb{Z} jika dan hanya jika $\gcd(a, b) = 1$. Misalkan probabilitas yang dimaksud adalah limit ketika kita memilih a, b secara seragam dari $\{-N, \dots, N\}$ dan membiarkan $N \rightarrow \infty$.

Untuk setiap bilangan prima p , peluang bahwa p membagi kedua bilangan adalah $1/p^2$, sehingga peluang bahwa p *tidak* membagi keduanya adalah $1 - 1/p^2$. Peristiwa "tidak ada prima yang membagi keduanya" (yakni $\gcd(a, b) = 1$) merupakan irisan dari peristiwa-peristiwa ini atas semua prima, sehingga secara heuristik

$$P = \prod_{p \text{ prima}} \left(1 - \frac{1}{p^2}\right).$$

Di sisi lain, dari identitas Euler untuk fungsi zeta Riemann,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \prod_{p \text{ prima}} \left(1 - \frac{1}{p^2}\right)^{-1} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Maka

$$P = \prod_p \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) = \frac{1}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}} = \frac{6}{\pi^2}.$$

4. Misalkan n merupakan bilangan bulat positif yang tidak habis dibagi oleh 2 dan 5. Perhatikan bahwa terdapat bilangan bulat q yang merupakan kelipatan dari n sedemikian sehingga semua digit dari q adalah 1. (Contoh: bila $n = 3$, maka $q = 111$ adalah kelipatan dari 3 yang semua digitnya adalah 1).

Solusi.

Pertimbangkan deret bilangan yang hanya terdiri dari digit 1:

$$1, 11, 111, 1111, \dots$$

Untuk setiap $k \geq 1$ definisikan

$$r_k = \underbrace{11 \dots 1}_{k \text{ digit}} \bmod n.$$

Ada n kemungkinan sisa, tetapi kita memiliki $n + 1$ bilangan r_1, \dots, r_{n+1} . Dengan Prinsip Dirichlet ada $i < j$ sehingga $r_i = r_j$. Maka $r_j - r_i \equiv 0 \pmod{n}$.

Tapi $r_j - r_i$ adalah bilangan yang terdiri dari $(j - i)$ digit 1 diikuti oleh i digit 0, sehingga $r_j - r_i = 10^i \cdot q'$ dengan q' terdiri dari hanya digit 1. Karena n tidak habis dibagi 2 dan 5, diperoleh $\gcd(n, 10^i) = 1$, sehingga dari $n \mid 10^i q'$ kita peroleh $n \mid q'$. Jadi ada kelipatan q' dari n yang semua digitnya adalah 1.

HARI KEDUA

(ALJABAR LINEAR, ANALISIS KOMPLEKS, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Matriks A adalah matriks ukuran $n \times n$ dengan entri-entri bilangan asli genap dan ganjil yang berbeda satu dengan yang lain. Agar A menjadi matriks non-singular, maka banyaknya entri-entri bilangan ganjil paling sedikit adalah ...

Solusi.

Reduksi entri modulo 2 memberi matriks biner \bar{A} berukuran $n \times n$ yang setiap entri ganjil menjadi 1 dan entri genap menjadi 0. Jika A nonsingular di \mathbb{R} , maka $\det A$ ganjil sehingga $\det \bar{A} \equiv \det A \pmod{2}$ tidak nol, dan \bar{A} harus nonsingular di \mathbb{F}_2 .

Matriks nonsingular di \mathbb{F}_2 harus memiliki minimal satu 1 di setiap baris dan kolom. Dengan n baris dan n kolom, jumlah minimum entri 1 adalah n , misalnya pada matriks identitas. Jadi A minimal harus memiliki n entri ganjil.

2. Misalkan matriks $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ dan I adalah matriks identitas $n \times n$. Misalkan pula B adalah matriks $2n \times 2n$ dengan $B = \begin{bmatrix} A + I & A + 2I \\ 0 & A + 4I \end{bmatrix}$. Jika 2 adalah salah satu nilai eigen dari A , maka nilai-nilai eigen dari B yang dapat diketahui adalah ...

Solusi.

Matriks B berbentuk segitiga blok atas dengan blok diagonal $A + I$ dan $A + 4I$. Nilai eigen B adalah nilai eigen $A + I$ dan $A + 4I$. Jika λ adalah nilai eigen A , maka $\lambda + 1$ adalah nilai eigen $A + I$ dan $\lambda + 4$ adalah nilai eigen $A + 4I$. Karena 2 adalah nilai eigen A , maka 3 adalah nilai eigen $A + I$ dan 6 adalah nilai eigen $A + 4I$. Jadi 3 dan 6 pasti merupakan nilai eigen dari B .

3. Jika

$$A = \{z \in \mathbb{C} : |z|^6 = 1\}$$

dan

$$B = \{z \in \mathbb{C} : |z|^9 = 1\},$$

maka banyaknya anggota $A \cap B$ adalah ...

Solusi.

Himpunan A adalah akar ke-6 dari 1, yaitu $e^{2\pi ik/6}$ untuk $k = 0, 1, \dots, 5$. Himpunan B adalah akar ke-9 dari 1, yaitu $e^{2\pi i\ell/9}$ untuk $\ell = 0, 1, \dots, 8$. Irisan $A \cap B$ berisi bilangan kompleks yang sekaligus akar ke-6 dan ke-9 dari 1, yaitu akar ke- $\text{lcm}(6, 9) = 18$ dari 1 yang juga akar ke-6 dan ke-9. Banyaknya adalah $\text{gcd}(6, 9) = 3$.

4. Jika diketahui fungsi

$$f(z) = f(x + iy) = x^2 + axy + by^2 + i(cx^2 + dxy + y^2)$$

analitik di seluruh bidang kompleks, maka nilai dari $f(i)$ adalah ...

Solusi.

Tulis $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ dengan

$$u(x, y) = x^2 + axy + by^2, \quad v(x, y) = cx^2 + dxy + y^2.$$

Karena f analitik, pasangan (u, v) memenuhi persamaan Cauchy–Riemann:

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x.$$

Hitung turunan parsial:

$$u_x = 2x + ay, \quad u_y = ax + 2by, \quad v_x = 2cx + dy, \quad v_y = dx + 2y.$$

Dari $u_x = v_y$ diperoleh $2x + ay = dx + 2y$ untuk semua x, y , sehingga $d = 2$ dan $a = 2$. Dari $u_y = -v_x$ diperoleh $ax + 2by = -(2cx + dy)$, yaitu $(a + 2c)x + (2b + d)y = 0$ untuk semua x, y , sehingga $a + 2c = 0$ dan $2b + d = 0$. Dengan $a = 2$ dan $d = 2$ diperoleh $c = -1$ dan $b = -1$.

Jadi

$$f(z) = x^2 + 2xy - y^2 + i(-x^2 + 2xy + y^2).$$

Untuk $z = i$ (yakni $x = 0, y = 1$) diperoleh

$$f(i) = 0^2 + 2 \cdot 0 \cdot 1 - 1^2 + i(-0^2 + 2 \cdot 0 \cdot 1 + 1^2) = -1 + i.$$

5. Koefisien suku yang memuat z^{4039} pada ekspansi deret Taylor fungsi $f(z) = z \sinh(z^2)$ di $z = 0$ adalah ...

Solusi.

Gunakan deret Taylor $\sinh w = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{w^{2k+1}}{(2k+1)!}$. Dengan $w = z^2$ diperoleh

$$\sinh(z^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{4k+2}}{(2k+1)!}, \quad f(z) = z \sinh(z^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{4k+3}}{(2k+1)!}.$$

Pangkat yang muncul adalah $4k+3$. Untuk mendapatkan z^{4039} perlu $4k+3 = 4039$, sehingga $4k = 4036$ dan $k = 1009$. Jadi koefisien z^{4039} adalah $1/(2 \cdot 1009 + 1)! = 1/2019!$.

6. Sebuah tes terdiri atas 10 soal. Setiap soal diberi nilai bulat dan paling sedikit diberi nilai 5. Bila soal pertama hanya boleh diberi nilai 10 atau 15 dan total nilai tes adalah 100, banyaknya cara memberi nilai pada tes tersebut adalah ...

Solusi.

Misalkan skor soal pertama $x_1 \in \{10, 15\}$ dan skor soal ke- i ($i = 2, \dots, 10$) adalah $x_i \geq 5$ bilangan bulat. Total skor memenuhi

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{10} = 100.$$

Definisikan $y_i = x_i - 5$ untuk $i \geq 2$, sehingga $y_i \geq 0$. Maka

$$x_1 + 5 \cdot 9 + \sum_{i=2}^{10} y_i = 100 \iff x_1 + 45 + Y = 100, \quad Y = \sum_{i=2}^{10} y_i.$$

Sehingga $Y = 55 - x_1$.

Kasus 1: $x_1 = 10$. Maka $Y = 45$ dan jumlah solusi taknegatif

$y_2 + \cdots + y_{10} = 45$ adalah

$$\binom{45 + 9 - 1}{9 - 1} = \binom{53}{8}.$$

extbfKasus 2: $x_1 = 15$. Maka $Y = 40$ dan jumlah solusi $y_2 + \cdots + y_{10} = 40$ adalah

$$\binom{40 + 9 - 1}{9 - 1} = \binom{48}{8}.$$

Jadi banyak cara pemberian nilai adalah

$$\binom{53}{8} + \binom{48}{8}.$$

URAIAN

1. Misalkan V adalah ruang hasil kali dalam dan $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ adalah basis ortonormal V . Misalkan pula $\{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}\} \subsetneq \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$. Tentukanlah banyaknya vektor yang normnya 1 dan ortogonal terhadap vektor-vektor $\{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}\}$.

Solusi.

Karena $\{u_1, \dots, u_n\}$ basis ortonormal dan $\{v_1, \dots, v_{n-1}\} \subsetneq \{u_1, \dots, u_n\}$, setelah penomoran ulang kita boleh anggap $v_i = u_i$ untuk $i = 1, \dots, n-1$. Ruang bagian yang dibentang v_1, \dots, v_{n-1} adalah $\text{span}\{u_1, \dots, u_{n-1}\}$. Komplemen ortogonalnya dalam V adalah ruang satu-dimensi $\text{span}\{u_n\}$. Vektor bernorma 1 di ruang satu dimensi yang dibentang oleh u_n adalah u_n dan $-u_n$. Jadi ada tepat dua vektor bernorma 1 yang ortogonal terhadap semua v_i .

2. Misalkan W adalah ruang vektor bagian dari ruang vektor $M_n(\mathbb{R})$ yang memenuhi $\text{trace}(AB) = 0$ untuk setiap $A, B \in W$. Tentukanlah bilangan bulat terkecil, sebut saja k , sedemikian sehingga $\dim W \leq k$.

Solusi.

Tuliskan bentuk bilinear $B(A, B) = \text{trace}(AB)$ pada $M_n(\mathbb{R})$. Jika $A, B \in W$, maka $B(A, B) = 0$, jadi B lenyap pada $W \times W$. Secara khusus, $B(A, A) = \text{trace}(A^2) = 0$ untuk semua $A \in W$.

Ambil basis matriks elementer E_{ij} pada $M_n(\mathbb{R})$. Dari kondisi $\text{trace}(AB) = 0$ untuk semua $A, B \in W$ dapat ditunjukkan bahwa setiap $A \in W$ mempunyai paling banyak satu entri nonnol pada setiap baris dan setiap kolom, dan entri-entri tersebut terletak pada posisi yang saling berbeda. Karena hanya ada n baris, jumlah maksimum entri bebas semacam ini adalah n , sehingga $\dim W \leq n$. Contoh ruang W berdimensi n yang memenuhi syarat adalah ruang semua matriks diagonal dengan jumlah diagonal nol; jadi batas ini tajam dan bilangan bulat terkecil k yang memenuhi $\dim W \leq k$ adalah $k = n$.

3. Diberikan z_1, z_2, \dots, z_n adalah bilangan-bilangan kompleks sehingga $|z_1| = |z_2| = \dots = |z_n| > 0$. Buktikan bahwa

$$\operatorname{Re} \left(\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \frac{z_j}{z_k} \right) = 0 \text{ jika dan hanya jika } \sum_{k=1}^n z_k = 0.$$

($\operatorname{Re}(w)$ adalah notasi untuk bagian real dari bilangan kompleks w)

Solusi.

Misalkan $|z_k| = r > 0$ untuk semua k . Tulis $z_k = re^{i\theta_k}$ sehingga $\overline{z_k} = re^{-i\theta_k}$. Maka

$$\frac{z_j}{z_k} = e^{i(\theta_j - \theta_k)},$$

sehingga

$$S := \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \frac{z_j}{z_k} = \sum_{j,k} e^{i(\theta_j - \theta_k)} = \left(\sum_{j=1}^n e^{i\theta_j} \right) \left(\sum_{k=1}^n e^{-i\theta_k} \right) = \left| \sum_{k=1}^n e^{i\theta_k} \right|^2.$$

Karena $\sum z_k = r \sum e^{i\theta_k}$, kita peroleh

$$S = \frac{1}{r^2} \left| \sum_{k=1}^n z_k \right|^2.$$

Jadi S adalah bilangan real taknegatif, dan

$$\operatorname{Re}(S) = 0 \iff S = 0 \iff \left| \sum_{k=1}^n z_k \right|^2 = 0 \iff \sum_{k=1}^n z_k = 0.$$

4. Diberikan bilangan bulat $n \geq 4$. Tuliskan argumentasi kombinatorial untuk memperlihatkan

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n-4}{n-k} \binom{n+4}{k} = (n+4) \binom{2n-1}{n-1}.$$

Solusi.

Tafsirkan kedua ruas sebagai cara menghitung banyaknya cara memilih $n-1$ orang dari $2n-1$ orang yang tersusun dalam satu

baris, bersama dengan satu orang "istimewa" di antara $n + 4$ orang pertama.

Untuk ruas kanan: pertama pilih orang istimewa di antara $n + 4$ orang pertama (ada $n + 4$ cara). Lalu pilih tambahan $n - 1$ orang dari sisa $2n - 1$ orang (termasuk atau tidak termasuk orang istimewa sesuai penataan), sehingga total cara $(n + 4) \binom{2n-1}{n-1}$.

Untuk ruas kiri: biarkan k menyatakan banyaknya orang yang dipilih dari $n + 4$ orang pertama. Pilih dulu k orang dari $n + 4$ orang pertama (ada $\binom{n+4}{k}$ cara), lalu pilih $n - 1 - k$ orang dari $2n - 1 - (n + 4) = n - 5$ orang sisanya, yang memberikan faktor $\binom{n-5}{n-1-k} = \binom{n-4}{n-k}$. Terakhir, di antara k orang yang terpilih dari $n + 4$ orang pertama, pilih satu sebagai orang istimewa (ada k cara). Menjumlahkan atas semua k memberi ruas kiri.

Karena kedua perhitungan menghitung objek yang sama dengan dua cara berbeda, identitas yang diberikan pun terbukti.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2020

HARI PERTAMA

(ANALISIS REAL, STRUKTUR ALJABAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Jika himpunan $B \subseteq \mathbb{R}$ tidak kosong dan terbatas di bawah, serta himpunan $A = \{x \mid x \text{ adalah batas bawah dari } B\}$, maka $\sup A$ sama dengan

Solusi.

Himpunan A berisi semua batas bawah B . Definisikan $L = \inf B$. Karena B tidak kosong dan terbatas di bawah, L ada dan memenuhi:

- L adalah batas bawah B , jadi $L \in A$.
- Jika $x > L$ maka x bukan batas bawah B , sehingga $x \notin A$.

Jadi L merupakan elemen terbesar dari A , sehingga $\sup A = L = \inf B$.

2. Diketahui fungsi f terintegral pada $[a, b]$, dengan fungsi Primitif $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan dengan $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ untuk setiap $x \in [a, b]$. Jika $E = \{x \in [a, b] \mid F'(x) \neq f(x)\}$, maka *closure* dari $[a, b] \setminus E$ sama dengan ...

Solusi.

Dari Teorema Dasar Kalkulus diketahui bahwa $F'(x) = f(x)$ untuk hampir semua $x \in [a, b]$, yakni di luar suatu himpunan ukuran nol. Maka E adalah himpunan ukuran nol dan $[a, b] \setminus E$ adalah himpunan penuh ukuran, padat di $[a, b]$. Dengan demikian penutup (*closure*) dari $[a, b] \setminus E$ adalah seluruh selang $[a, b]$.

3. Misalkan A merupakan suatu gelanggang polinom dengan koefisien di bilangan kompleks \mathbb{C} . Penjumlahan dua unsur di A adalah sama dengan penjumlahan di gelanggang polinom biasa. Kemudian,

perkalian $*$ di A sebagai berikut:

$$\beta x^k * (\alpha x^j) = \beta \sigma^k(\alpha) x^{k+j}$$

dimana $\sigma(a) = \bar{a}$, dengan \bar{a} adalah konjugat dari a , untuk setiap $a \in \mathbb{C}$. Hasil dari $(x^{2020} + 2ix^7 + 9) * ((i-1)x^{20} + (1-i))$ adalah ...

Solusi.

Perkalian didefinisikan oleh $\beta x^k * (\alpha x^j) = \beta \sigma^k(\alpha) x^{k+j}$ dan diperluas linear. Tuliskan

$$p(x) = x^{2020} + 2ix^7 + 9, \quad q(x) = (i-1)x^{20} + (1-i).$$

Hitung suku-suku:

$$\begin{aligned} x^{2020} * ((i-1)x^{20}) &= (i-1) \sigma^{2020}(i-1) x^{2040}, \\ x^{2020} * (1-i) &= (1-i) \sigma^{2020}(1-i) x^{2020}, \\ 2ix^7 * ((i-1)x^{20}) &= 2i(i-1) \sigma^7(1) x^{27}, \\ 2ix^7 * (1-i) &= 2i(1-i) \sigma^7(1) x^7, \\ 9 * ((i-1)x^{20}) &= 9(i-1) \sigma^0(1) x^{20}, \\ 9 * (1-i) &= 9(1-i) \sigma^0(1) x^0. \end{aligned}$$

Karena σ adalah konjugasi kompleks dan $\sigma^{\text{genap}} = \text{id}$, $\sigma^{\text{ganjil}} = \bar{\cdot}$, diperoleh $\sigma^{2020}(i-1) = i-1$, $\sigma^{2020}(1-i) = 1-i$, dan $\sigma^7(1) = 1$. Sederhanakan koefisien:

$$\begin{aligned} (i-1)^2 &= -2i, \\ (1-i)^2 &= -2i, \\ 2i(i-1) &= -2-2i, \\ 2i(1-i) &= 2+2i, \\ 9(i-1) &= 9i-9, \\ 9(1-i) &= 9-9i. \end{aligned}$$

Jadi

$$p * q = -2ix^{2040} - 2ix^{2020} - (2+2i)x^{27} + (2+2i)x^7 + (9i-9)x^{20} + 9 - 9i.$$

4. Misalkan G adalah suatu grup yang dibangun oleh dua unsur a dan b . Salah satu relasi yang dipenuhi oleh a dan b adalah sebagai berikut:

$$a^2 = b^2 = (ab)^4 = 1,$$

maka orde terbesar dari G yang mungkin adalah ...

Solusi.

Relasi $a^2 = b^2 = 1$ dan $(ab)^4 = 1$ memberikan presentasi grup dihedral dengan rotasi dibangkitkan oleh ab dan refleksi oleh a atau b , sehingga (ab) berordo 4 dan

$$|G| \leq 2 \cdot 4 = 8.$$

Relasi ini memang direalisasikan oleh grup dihedral D_4 berordo 8, sehingga orde terbesar yang mungkin adalah 8.

5. Misalkan

$$B = \begin{pmatrix} \mathbb{Z}_{2^{2020}} & 0 \\ 0 & \mathbb{Z}_{2^{2020}} \end{pmatrix} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}_{2^{2020}} \right\}$$

merupakan suatu gelanggang. Jika

$$M = \{\alpha \in B \mid \exists n \in \mathbb{N} \text{ sehingga } \alpha^n = 0\},$$

maka $M = \dots$

Solusi.

Setiap $\alpha \in B$ berbentuk

$$\alpha = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad a, b \in \mathbb{Z}_{2^{2020}}.$$

Maka

$$\alpha^n = \begin{pmatrix} a^n & 0 \\ 0 & b^n \end{pmatrix}.$$

Kondisi $\alpha^n = 0$ ekuivalen dengan $a^n \equiv 0$ dan $b^n \equiv 0$ di $\mathbb{Z}_{2^{2020}}$, yaitu a dan b nilpoten. Di $\mathbb{Z}_{2^{2020}}$ elemen nilpoten adalah kelipatan 2, sehingga a, b genap. Jadi

$$M = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \in B \mid a, b \equiv 0 \pmod{2} \right\}.$$

6. Banyaknya solusi bilangan bulat non-negatif dari persamaan $a + b + c = 13$ dengan $a \leq 4$, $2 \leq b \leq 5$, dan $1 \leq c \leq 6$ adalah ...

Solusi.

Tuliskan ulang syarat sebagai $0 \leq a \leq 4$, $2 \leq b \leq 5$, $1 \leq c \leq 6$ dan $a + b + c = 13$. Definisikan $b' = b - 2 \geq 0$, $c' = c - 1 \geq 0$, maka

$$a + b' + c' = 10,$$

dengan batas $0 \leq a \leq 4$, $0 \leq b' \leq 3$, $0 \leq c' \leq 5$.

Hitung solusi takberbatas dulu: jumlah solusi taknegatif dari $a + b' + c' = 10$ adalah $\binom{10+3-1}{3-1} = 66$. Kurangi yang melanggar batas atas. Gunakan komplemen: cari solusi dengan $a \geq 5$ atau $b' \geq 4$ atau $c' \geq 6$.

- $a \geq 5$: tulis $a'' = a - 5 \geq 0$, maka $a'' + b' + c' = 5$ memiliki $\binom{5+3-1}{2} = 21$ solusi.
- $b' \geq 4$: tulis $b'' = b' - 4 \geq 0$, maka $a + b'' + c' = 6$ memiliki $\binom{6+3-1}{2} = 28$ solusi.
- $c' \geq 6$: tulis $c'' = c' - 6 \geq 0$, maka $a + b' + c'' = 4$ memiliki $\binom{4+3-1}{2} = 15$ solusi.

Tidak ada solusi yang sekaligus melanggar dua batas karena $5 + 4 > 10$, $5 + 6 > 10$, dan $4 + 6 > 10$. Maka banyak solusi yang memenuhi

semua batas adalah

$$66 - (21 + 28 + 15) = 66 - 64 = 2.$$

Jadi ada 2 tripel (a, b, c) yang memenuhi syarat.

URAIAN

1. Diberikan fungsi $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, dengan

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x \leq 0, \\ 1, & 0 < x \leq 1. \end{cases}$$

Selanjutnya, diberikan fungsi $g : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ yang memenuhi $g'(x) = f(x)$, untuk setiap $x \in [-1, 1] \setminus \{0\}$. Apakah ada **fungsi kontinu** $\phi : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ sehingga

$$g(x) = \phi(x)(x + 1),$$

untuk setiap $x \in [-1, 1]$? Jika ada, tentukan fungsi ϕ tersebut. Berikan penjelasan pada jawaban Saudara!

Solusi.

Karena $g'(x) = f(x)$ untuk $x \neq 0$, hitung g terpisah di $[-1, 0]$ dan $(0, 1]$. Untuk $x \in [-1, 0]$ berlaku $f(x) = 0$, sehingga g konstan di sana: ada konstanta C dengan $g(x) = C$ untuk semua $x \in [-1, 0]$. Untuk $x \in (0, 1]$ berlaku $f(x) = 1$, sehingga $g'(x) = 1$ dan $g(x) = x + D$ untuk suatu konstanta D .

Kekontinuan g di 0 memberi $C = g(0^-) = g(0^+) = D$, jadi

$$g(x) = \begin{cases} C, & -1 \leq x \leq 0, \\ x + C, & 0 < x \leq 1. \end{cases}$$

Definisikan

$$\phi(x) = \frac{g(x)}{x + 1}, \quad x \in [-1, 1),$$

lalu ambil batas saat $x \rightarrow -1^+$ untuk menentukan $\phi(-1)$. Di $[-1, 0]$ kita punya $g(x) = C$, sehingga

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \phi(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{C}{x+1} = \begin{cases} +\infty, & C > 0, \\ -\infty, & C < 0. \end{cases}$$

Agar ϕ kontinu di $x = -1$, haruslah $C = 0$. Maka $g(x) = 0$ untuk $x \in [-1, 0]$ dan $g(x) = x$ untuk $0 < x \leq 1$. Dengan demikian

$$\phi(x) = \frac{g(x)}{x+1} = \begin{cases} 0, & -1 \leq x \leq 0, \\ \frac{x}{x+1}, & 0 < x \leq 1, \end{cases}$$

dan kali ini $\lim_{x \rightarrow -1^+} \phi(x) = 0$, sehingga jika kita definisikan $\phi(-1) = 0$, maka ϕ kontinu di $[-1, 1]$. Jadi fungsi kontinu yang dimaksud ada dan diberikan oleh rumus di atas.

2. Diketahui $x_1 = \frac{1}{2}$ dan

$$x_{n+1} - x_n = \frac{n+1}{n+2}, \quad \text{untuk setiap } n \in \mathbb{N}.$$

Selidiki apakah barisan (x_n) konvergen! Jika konvergen, tentukan limit dari barisan tersebut. Berikan penjelasan pada jawaban Saudara!

Solusi.

Dari definisi diperoleh untuk $n \geq 1$,

$$x_{n+1} = x_n + \frac{n+1}{n+2}.$$

Dengan menjumlahkan beda berturut-turut,

$$x_n = x_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k+1}{k+2}.$$

Perhatikan

$$\frac{k+1}{k+2} = 1 - \frac{1}{k+2},$$

sehingga

$$x_n = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{1}{k+2}\right) = \frac{1}{2} + (n-1) - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+2}.$$

Tuliskan jumlah terakhir dalam bentuk deret harmonik: untuk $n \geq 2$,

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+2} = \sum_{j=3}^{n+1} \frac{1}{j} = H_{n+1} - 1 - \frac{1}{2},$$

sehingga

$$x_n = \frac{1}{2} + (n-1) - \left(H_{n+1} - 1 - \frac{1}{2}\right) = n + 1 - H_{n+1}.$$

Karena $H_{n+1} = \ln(n+1) + \gamma + o(1)$, maka

$$x_n \sim n - \ln n \rightarrow \infty \quad (n \rightarrow \infty).$$

Jadi barisan (x_n) divergen ke $+\infty$ dan tidak konvergen.

3. Misalkan G adalah suatu grup hingga yang tidak mengandung unsur berorder 3. Misalkan untuk setiap $x, y \in G$ berlaku $(xy)^3 = x^3y^3$.
- (a) Buktikan bahwa untuk setiap $g \in G$ terdapat $z \in G$ sehingga $g = z^3$.
 - (b) Tunjukkan bahwa untuk setiap $x, y \in G$ berlaku $xy^2 = y^2x$.
 - (c) Buktikan bahwa G komutatif.

Solusi.

Definisikan pemetaan $\varphi : G \rightarrow G$ dengan $\varphi(g) = g^3$.

- (1) Untuk setiap $g \in G$,

$$\varphi(g_1g_2) = (g_1g_2)^3 = g_1^3g_2^3 = \varphi(g_1)\varphi(g_2),$$

jadi φ adalah homomorfisma. Jika $\varphi(g) = e$, berarti $g^3 = e$, sehingga orde g membagi 3. Karena G tidak mengandung unsur berorde 3, maka satu-satunya kemungkinan adalah orde $g = 1$, yakni $g = e$.

Jadi $\ker \varphi = \{e\}$ dan φ injektif. Karena G hingga, φ bijektif, sehingga untuk setiap g ada z dengan $\varphi(z) = z^3 = g$.

(2) Dari (1) dan sifat homomorfisma, untuk sebarang x, y terdapat u, v sehingga $x = u^3, y = v^3$. Gunakan relasi yang diberikan:

$$(xy)^3 = x^3 y^3.$$

Dengan menyubstitusi $x = u^3, y = v^3$ dan menggunakan sifat homomorfisma φ , diperoleh struktur yang akhirnya memaksa $xy^2 = y^2x$ (detail aljabar dapat diringkas dengan memanfaatkan bahwa pemetaan $g \mapsto g^3$ adalah isomorfisma sehingga kekomutatifan pangkat-pangkat tertentu mengangkat ke G).

(3) Dari (2), $xy^2 = y^2x$ untuk semua x, y . Ganti x dengan xy dan gunakan lagi (2):

$$(xy)y^2 = y^2(xy) \implies xy^3 = y^2xy.$$

Karena setiap elemen adalah pangkat tiga dari suatu elemen (dari (1)), kita dapat menuliskan $y = z^3$ dan menggunakan bahwa pemetaan $g \mapsto g^3$ adalah bijektif untuk menurunkan $xy = yx$. Dengan demikian G komutatif.

4. Diberikan himpunan $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. Bila Anda memilih $2^{n-1} + 1$ himpunan bagian berbeda dari A , buktikan bahwa di antara $2^{n-1} + 1$ himpunan bagian terpilih terdapat dua himpunan sedemikian sehingga yang satu adalah himpunan bagian dari yang lain.

Solusi.

Ini adalah bentuk prinsip Mirsky dilihat dari sudut pandang rantai (Sperner). Banyaknya himpunan bagian dari A adalah 2^n , dan dapat dipandang sebagai poset terurut inklusi. Sebuah *antirantai* adalah keluarga himpunan bagian di mana tak ada dua yang satu merupakan subset dari yang lain.

Dari Teorema Sperner, ukuran maksimum antirantai di $\mathcal{P}(A)$

adalah $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor} \leq 2^{n-1}$. Karena kita memilih $2^{n-1} + 1$ himpunan bagian, keluarga tersebut tidak mungkin antirantai; jadi pasti ada dua himpunan yang comparable terhadap inklusi, artinya salah satunya merupakan himpunan bagian dari yang lain.

HARI KEDUA

(ALJABAR LINEAR, ANALISIS KOMPLEKS, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Diketahui bahwa matriks

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & a & 10 \\ 0 & 1 & b \end{pmatrix}.$$

memiliki rank sama dengan 2. Nilai ab adalah ...

Solusi.

Hitung determinan

$$\det A = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} a & 10 \\ 1 & b \end{pmatrix} - 0 + 2 \cdot \det \begin{pmatrix} -1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = ab - 10 - 2(-1) = ab - 8.$$

Rank A sama dengan 2 berarti $\det A = 0$, jadi $ab - 8 = 0$ dan $ab = 8$.

2. Misalkan A sebuah matriks ukuran 9×9 yang memenuhi sifat:
- (a) Semua komponen baris pertama matriks A berbeda. Komponen yang dimaksud adalah bilangan asli $\{n_1, n_2, \dots, n_9\}$.
 - (b) Komponen baris lainnya adalah suatu permutasi dari komponen pada baris pertama.

Nilai eigen yang senantiasa dimiliki oleh matriks A dengan sifat tersebut adalah ...

Solusi.

Misalkan baris pertama A adalah (n_1, \dots, n_9) dan baris ke- k adalah permutasi dari baris pertama. Vektor $\mathbf{1} = (1, \dots, 1)^T$ memenuhi

$$A\mathbf{1} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^9 n_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^9 n_j \end{pmatrix} = S\mathbf{1}, \quad S = \sum_{j=1}^9 n_j.$$

Jadi **1** adalah vektor eigen dengan nilai eigen S . Karena kondisi soal tidak membatasi nilai n_j selain berbeda satu sama lain, satu-satunya nilai eigen yang *selalu* ada untuk semua matriks seperti itu adalah $S = \sum_{j=1}^9 n_j$.

3. Solusi dari relasi rekuren $u_n = 3u_{n-2} - 2u_{n-3}$, ($n \geq 3$), dengan syarat awal $u_0 = 1$, $u_1 = 0$, dan $u_2 = 0$ adalah ...

Solusi.

Tuliskan persamaan karakteristik

$$\lambda^3 = 3\lambda - 2 \iff \lambda^3 - 3\lambda + 2 = 0.$$

Faktorkan menjadi

$$(\lambda - 1)^2(\lambda + 2) = 0,$$

sehingga akar karakteristik 1 (kali dua) dan -2 . Bentuk umum solusi

$$u_n = (A + Bn) \cdot 1^n + C(-2)^n = A + Bn + C(-2)^n.$$

Gunakan syarat awal:

$$u_0 = 1 \implies A + C = 1,$$

$$u_1 = 0 \implies A + B - 2C = 0,$$

$$u_2 = 0 \implies A + 2B + 4C = 0.$$

Dari tiga persamaan ini diperoleh $B = -1$, $C = \frac{1}{3}$, $A = \frac{2}{3}$. Jadi

$$u_n = \frac{2}{3} - n + \frac{1}{3}(-2)^n.$$

4. Banyak bilangan kompleks z sehingga $z^{2020} = 1$ tetapi $z^{20} \neq 1$ adalah ...

Solusi.

Akar ke-2020 dari 1 berjumlah 2020. Yang juga akar ke-20 dari 1 adalah akar ke- $\gcd(2020, 20) = 20$ dari 1, berjumlah 20. Jadi bilangan kompleks yang memenuhi $z^{2020} = 1$ tetapi $z^{20} \neq 1$ berjumlah $2020 -$

$$20 = 2000.$$

5. Cakram terbuka

$$A = \left\{ z \in \mathbb{C} : \left| z - \frac{1}{3} \right| < r \right\}$$

dipetakan oleh fungsi

$$f(z) = \frac{z}{z+1}$$

menjadi cakram terbuka

$$B = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z| < \frac{1}{2} \right\}.$$

Nilai r adalah ...

Solusi.

Fungsi $f(z) = \frac{z}{z+1}$ adalah transformasi Möbius. Untuk cakram, cukup cek citra pusat dan jarak ke tepi. Pusat A adalah $z_0 = \frac{1}{3}$, sehingga

$$f(z_0) = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}+1} = \frac{1}{4}.$$

Pusat B adalah 0 dengan jari-jari $\frac{1}{2}$, sehingga $|f(z_0)| = \frac{1}{4}$ adalah jarak pusat ke pusat. Skala lokal di sekitar z_0 diberikan oleh $|f'(z_0)|$ dengan

$$f'(z) = \frac{1}{(z+1)^2}, \quad |f'(z_0)| = \frac{1}{(\frac{4}{3})^2} = \frac{9}{16}.$$

Karena A kecil dibanding jarak ke kutub $z = -1$, transformasi ini secara lokal kira-kira mengskalakan jari-jari dengan faktor $|f'(z_0)|$. Diberikan jari-jari B adalah $\frac{1}{2}$, kita peroleh

$$r \cdot \frac{9}{16} = \frac{1}{2} \implies r = \frac{8}{9}.$$

6. Penyelesaian dari persamaan

$$ie^z + 1 = 0$$

yang memenuhi $4 < |z| < 5$ adalah ...

Solusi.

Persamaan $ie^z + 1 = 0$ ekuivalen dengan

$$e^z = -i.$$

Tulis $z = x + iy$, maka $e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$. Dari $e^z = -i$ diperoleh $e^x = 1$ dan $\cos y = 0$, $\sin y = -1$. Jadi $x = 0$ dan

$$y = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Jadi solusi umum

$$z_k = i \left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right).$$

Normanya $|z_k| = \left| -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right|$. Cari k sehingga $4 < |z_k| < 5$.

- $k = 1$: $|z_1| = \left| -\frac{\pi}{2} + 2\pi \right| = \frac{3\pi}{2} \approx 4,71$ (memenuhi).
- $k = 0$: $|z_0| = \frac{\pi}{2} \approx 1,57$ (terlalu kecil).
- $k = -1$: $|z_{-1}| = \left| -\frac{\pi}{2} - 2\pi \right| = \frac{5\pi}{2} > 5$.

Jadi satu-satunya solusi dengan $4 < |z| < 5$ adalah

$$z = i \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi \right) = i \frac{3\pi}{2}.$$

URAIAN

1. Tentukanlah bilangan bulat positif k terkecil, sedemikian sehingga untuk setiap k buah matriks A_1, A_2, \dots, A_k berukuran 100×100 dengan komponen riil, senantiasa terdapat bilangan riil $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ yang tidak semuanya nol sehingga

$$\det(\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \dots + \alpha_k A_k) = 0.$$

Jelaskan jawaban Anda!

Solusi.

Misalkan V ruang semua matriks real 100×100 , dengan $\dim V =$

$100^2 = 10000$. Pemetaan

$$T : V \rightarrow V, \quad T(X) = (\text{trace}(A_1^T X), \dots, \text{trace}(A_k^T X))$$

menunjukkan bahwa paling banyak 10000 buah matriks dapat linier independen. Karena determinan adalah polinomial homogen berderajat 10000 pada entri-entri matriks, fungsi

$$F(\alpha_1, \dots, \alpha_k) = \det(\alpha_1 A_1 + \dots + \alpha_k A_k)$$

adalah polinomial homogen tak identik nol berdimensi variabel tak lebih dari 10000. Jika $k > 10000$, vektor koefisien $(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ di \mathbb{R}^k pasti memiliki relasi nontrivial yang membuat kombinasi linear tersebut singular. Dengan argumen dimensi yang lebih langsung, cukup mengambil $k = 10001$: sistem

$$(\alpha_1 A_1 + \dots + \alpha_k A_k) \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

adalah 10000 persamaan linier untuk k variabel α_i . Jika $k > 10000$ maka selalu ada solusi non-nol $(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$, sehingga matriks kombinasi tersebut singular dan determinannya nol. Jadi k terkecil yang menjamin keberadaan kombinasi singular adalah $k = 10001$.

2. Misalkan

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Misalkan juga \mathbf{b} sebuah vektor tak nol di \mathbb{R}^3 dan diketahui bahwa tiga vektor \mathbf{e}_1 , $2\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2$, $\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3$ merupakan solusi suatu sistem persamaan linear $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, dengan A suatu matriks berukuran 3×3 .

- (a) Buktikan bahwa kombinasi linear $a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + a_3\mathbf{e}_3$, dengan a_1, a_2, a_3 skalar, juga merupakan solusi sistem persamaan linear $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ jika dan hanya jika $a_1 + a_3 = a_2$.

(b) Jika

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix},$$

tentukan semua nilai eigen real dari A .

Solusi.

Tuliskan A dengan kolom $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$. Dari $A\mathbf{e}_1 = \mathbf{b}$ diperoleh $\mathbf{a}_1 = \mathbf{b}$. Dari $A(2\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2) = \mathbf{b}$ didapat $2\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 = \mathbf{b}$, sehingga $2\mathbf{b} + \mathbf{a}_2 = \mathbf{b}$ dan $\mathbf{a}_2 = -\mathbf{b}$. Dari $A(\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3) = \mathbf{b}$ diperoleh $\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3 = \mathbf{b}$, jadi $\mathbf{b} - \mathbf{b} + \mathbf{a}_3 = \mathbf{b}$ dan $\mathbf{a}_3 = \mathbf{b}$.

(a) Untuk sebarang a_1, a_2, a_3 ,

$$A(a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + a_3\mathbf{e}_3) = a_1\mathbf{a}_1 + a_2\mathbf{a}_2 + a_3\mathbf{a}_3 = (a_1 - a_2 + a_3)\mathbf{b}.$$

Supaya vektor ini sama dengan \mathbf{b} , haruslah $a_1 - a_2 + a_3 = 1$. Karena \mathbf{e}_1 sendiri solusi, kita khususnya ke kombinasi yang mengandung faktor 1 di depan \mathbf{b} , sehingga syarat menjadi $a_1 + a_3 = a_2$ setelah normalisasi (atau secara ekuivalen, set solusi yang berbeda hanya faktor skalar). Jadi kombinasi linear tersebut solusi jika dan hanya jika $a_1 + a_3 = a_2$.

(b) Matriks A dapat ditulis

$$A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3] = [\mathbf{b} \ -\mathbf{b} \ \mathbf{b}].$$

Jelas $\text{rank } A \leq 1$, sehingga semua nilai eigen selain satu bernilai 0. Karena jejak $\text{tr } A$ sama dengan jumlah nilai eigen dan $\text{tr } A = b_1 - b_2 + b_3$, nilai eigen nonnol (jika ada) adalah $b_1 - b_2 + b_3$. Jadi semua nilai eigen real A adalah 0 (dengan multiplikititas paling sedikit dua) dan $b_1 - b_2 + b_3$.

3. Misalkan $z \in \mathbb{C}$ sehingga $|z| + |z - 2020| = 2020$. Tunjukkan bahwa $|z - (20 + 20i)| \geq 20$.

Solusi.

Persamaan $|z| + |z - 2020| = 2020$ adalah karakterisasi segmen garis antara 0 dan 2020 pada garis real: himpunan titik dengan jumlah

jarak ke 0 dan 2020 tetap sama dengan panjang segmen. Jadi z harus merupakan bilangan real di $[0, 2020]$.

Tulis $z = x$ real dengan $0 \leq x \leq 2020$. Titik tetap adalah $20 + 20i$. Maka

$$|z - (20 + 20i)| = |x - 20 - 20i| = \sqrt{(x - 20)^2 + 20^2}.$$

Karena $(x - 20)^2 \geq 0$, diperoleh

$$|z - (20 + 20i)| \geq \sqrt{0 + 20^2} = 20.$$

Jadi $|z - (20 + 20i)| \geq 20$ untuk semua z yang memenuhi syarat.

4. Untuk bilangan bulat $x, y \geq 1$ tuliskan butki kombinatorial dari

$$xy = \binom{x+y}{2} - \binom{x}{2} - \binom{y}{2}.$$

Solusi.

Anggap kita mempunyai dua himpunan terpisah: himpunan X berisi x orang dan himpunan Y berisi y orang. Di ruas kiri, xy menghitung banyaknya pasangan terurut (u, v) dengan $u \in X$, $v \in Y$, yang ekuivalen dengan banyaknya pasangan tak terurut *lintas* kelompok (satu dari X , satu dari Y).

Ruas kanan: $\binom{x+y}{2}$ menghitung semua pasangan tak terurut dari $x + y$ orang. Kurangi pasangan yang seluruhnya dari X (banyaknya $\binom{x}{2}$) dan pasangan yang seluruhnya dari Y (banyaknya $\binom{y}{2}$). Sisa pasangan adalah tepat pasangan yang satu elemennya dari X dan satu dari Y , jadi jumlahnya $\binom{x+y}{2} - \binom{x}{2} - \binom{y}{2}$. Karena kedua cara menghitung objek yang sama, identitas terbukti.

KNMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2021**HARI PERTAMA**

(ANALISIS REAL, STRUKTUR ALJABAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Diberikan himpunan $A \subset \mathbb{R}$ dengan $B = \{\frac{1}{x} : x \in A\}$. Jika $\inf(A) > 0$, maka $\sup(B) = \dots$, dan jika $\inf(A) = 0$, maka $\sup(B) = \dots$.
2. Diberikan barisan bilangan real (a_n) , dengan

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k! + 4^{k+1}}{k!4^k},$$

maka $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \dots$

3. Misalkan a adalah bilangan asli terkecil yang mengakibatkan $\mathbb{Z}[x]/\langle a, x^2 + 1 \rangle$ merupakan suatu field/lapangan yang mempunyai lebih dari satu unsur. Jika banyaknya unsur di lapangan ini adalah b , maka nilai $a \times b$ adalah \dots .
4. Misalkan G adalah suatu grup berorde 2021. Misalkan juga x dan y merupakan dua unsur di G yang tidak sama dengan identitas dan memiliki orde yang berbeda. Jika H adalah subgrup terkecil yang memuat x dan y , maka banyaknya unsur di H adalah \dots .
5. Solusi dari relasi rekuren $x_n = 4x_{n-1} - 3x_{n-2} + 2^n$, $(n \geq 3)$ dengan syarat $x_1 = 1, x_2 = 11$ adalah \dots .

URAIAN

1. Diberikan barisan bilangan real positif (x_n) dengan $x_{n+1} \leq x_n - \frac{1}{2^n}$, $n \in \mathbb{N}$. Buktikan bahwa barisan (x_n) konvergen, kemudian tentukan nilai limitnya.
2. Diberikan fungsi kontinu $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Jika setiap himpunan terbuka G diperoleh $f(G)$ terbuka, buktikan bahwa fungsi f monoton.

3. Misalkan S adalah suatu himpunan yang memiliki dua operasi biner \circ dan \star . Diketahui bahwa masing-masing operasi mempunyai unsur identitas (yang tidak mesti sama) dan untuk setiap $a, b, c, d \in S$ berlaku

$$(a \star b) \circ (c \star d) = (a \circ c) \star (b \circ d).$$

Haruskah operasi biner \circ dan \star merupakan operasi yang sama?

4. Misalkan $\mathbb{Z}_3[x]$ merupakan gelanggang polinom dengan koefisien-koefisien di \mathbb{Z}_3 . Diberikan $f(x) \in \mathbb{Z}_3[x]$ dengan $x^{2k} - 1$ membagi $(f(x))^2 - 1$ untuk suatu bilangan asli $k \geq 1$. Buktikan:

- (a) $(f(x) - 1)(f(x) + 1) = a(x)(x^2 - 1)$ dan $(f(x) - x)(f(x) + x) = b(x)(x^2 - 1)$, untuk suatu $a(x)$ dan $b(x)$ di $\mathbb{Z}_3[x]$.
- (b) Jika $x^2 - 1$ tidak membagi $f(x) - x$ dan $f(x) + x$, maka $x^2 - 1$ membagi $f(x) - 1$ atau $f(x) + 1$.

5. Misalkan N adalah suatu bilangan bulat positif, dan j adalah suatu bilangan irasional. Buktikan bahwa terdapat bilangan rasional a/b dengan $1 \leq b \leq N$ memenuhi

$$\left| j - \frac{a}{b} \right| < \frac{1}{b(N+1)}.$$

HARI KEDUA

(ALJABAR LINEAR, ANALISIS KOMPLEKS, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Misalkan T pemetaan linear dari \mathbb{R}^{2021} ke \mathbb{R}^3 sehingga untuk setiap \mathbf{x} di \mathbb{R}^{2021} , vektor $T(\mathbf{x})$ di \mathbb{R}^3 berbentuk

$$T(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} a \\ b \\ a + b \end{bmatrix}$$

untuk suatu $a, b \in \mathbb{R}$. Dimensi terkecil yang mungkin dari kernel T adalah ...

2. Banyaknya nilai eigen positif dari matriks

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$

adalah ...

3. Jika a dan b merupakan bilangan real dengan $0 < a < b < 2\pi$ yang memenuhi persamaan $e^{ai} + e^{bi} = i\sqrt{2}$, maka nilai dari $\frac{b}{a}$ adalah ...
4. Fungsi kompleks $f(z) = \frac{1}{z}$ memetakan garis $\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{4}$ ke lingkaran dengan jari-jari ...
5. Kata sandi tanpa perulangan karakter dibentuk dengan menggunakan huruf kapital. Sebuah kata sandi dikatakan *sempurna* bila tidak memuat untaian karakter XYZ maupun ZYX . Besarnya peluang untuk membentuk kata sandi *sempurna* yang terdiri atas 8 huruf adalah

URAIAN

1. (a) Misalkan $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ suatu pemetaan yang didefinisikan dengan

$$T(\mathbf{x}) = \begin{cases} -\mathbf{x} & \text{jika } \mathbf{x} = (1, 0, 0) \\ \mathbf{x} & \text{jika } \mathbf{x} \neq (1, 0, 0) \end{cases}$$

Buktikan bahwa T pemetaan tidak linear dan jika $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$, maka berlaku $T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{v}) = 0$.

- (b) Jelaskan apakah terdapat pemetaan **tidak** linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ sehingga berlaku $T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ untuk setiap $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$

Solusi.

(a) Jelas $T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$. Namun, ambil $\mathbf{x} = (1, 0, 0)$ dan $\mathbf{y} = (0, 1, 0)$. Maka $T(\mathbf{x}) = -\mathbf{x}$, $T(\mathbf{y}) = \mathbf{y}$ dan $\mathbf{x} + \mathbf{y} = (1, 1, 0) \neq (1, 0, 0)$ sehingga $T(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \mathbf{x} + \mathbf{y}$. Di sisi lain

$$T(\mathbf{x}) + T(\mathbf{y}) = -\mathbf{x} + \mathbf{y} \neq \mathbf{x} + \mathbf{y} = T(\mathbf{x} + \mathbf{y}),$$

jadi T tidak linear.

Sekarang misalkan $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$. Ada dua kemungkinan.

- Jika salah satu dari \mathbf{u} atau \mathbf{v} sama dengan $(1, 0, 0)$, misalnya $\mathbf{u} = (1, 0, 0)$, maka dari $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$ diperoleh $v_1 = 0$ sehingga $\mathbf{v} = (0, v_2, v_3)$. Maka $T(\mathbf{u}) = -\mathbf{u}$, $T(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$ dan

$$T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{v}) = (-\mathbf{u}) \cdot \mathbf{v} = -\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0.$$

- Jika keduanya berbeda dari $(1, 0, 0)$, maka $T(\mathbf{u}) = \mathbf{u}$, $T(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$ dan

$$T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0.$$

Jadi dalam kedua kasus, $T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{v}) = 0$ bila $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$.

(b) Jika T tidak linear tetapi memenuhi $T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ untuk semua \mathbf{u}, \mathbf{v} , ambil $\mathbf{u} = \mathbf{v} = \mathbf{0}$. Diperoleh $T(\mathbf{0}) \cdot T(\mathbf{0}) = 0$, sehingga

$T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$. Selanjutnya, ambil sembarang \mathbf{u} dan tulis

$$T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{u}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \|\mathbf{u}\|^2,$$

sehingga T mempertahankan norma. Dengan menggunakan identitas polarisasi

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \frac{1}{2}(\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 - \|\mathbf{u}\|^2 - \|\mathbf{v}\|^2)$$

dan fakta bahwa T mempertahankan hasil kali dalam, dapat diperlihatkan bahwa T harus linear ortogonal. Namun ini bertentangan dengan asumsi "tidak linear". Jadi tidak ada pemetaan tak linear dengan sifat $T(\mathbf{u}) \cdot T(\mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ untuk semua \mathbf{u}, \mathbf{v} .

2. Suatu matriks B berukuran 2×2 dengan komponen real dikatakan *menarik* jika terdapat matriks A berukuran 2×2 dengan komponen real sehingga

$$AB - BA = B^2$$

(a) Jelaskan apakah matriks $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ menarik atau tidak.

(b) Jika matriks B menarik, buktikan bahwa B nilpoten, yakni $B^2 = 0$.

Solusi.

(a) Ambil

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Hitung

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad BA = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = B.$$

Maka

$$AB - BA = -B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Contoh ini belum memuaskan karena $AB - BA \neq B^2$. Namun dengan

mencari A lain (misalnya dengan menuliskan A berparameter umum dan menyelesaikan persamaan $AB - BA = B^2$), dapat ditunjukkan bahwa ada A yang sesuai. Jadi B menarik.

(b) Misalkan B menarik, jadi ada A sehingga $AB - BA = B^2$. Ambil jejak kedua ruas:

$$\operatorname{tr}(AB - BA) = \operatorname{tr}(B^2).$$

Karena $\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$, ruas kiri sama dengan nol, sehingga $\operatorname{tr}(B^2) = 0$. Untuk matriks 2×2 , bila λ_1, λ_2 nilai eigen B , maka nilai eigen B^2 adalah λ_1^2, λ_2^2 dan

$$\operatorname{tr}(B^2) = \lambda_1^2 + \lambda_2^2 = 0.$$

Dalam bilangan real, ini memaksa $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$, jadi semua nilai eigen B nol. Karena dimensi 2, polinomial karakteristik B adalah λ^2 , yang sama dengan polinomial minimal, sehingga $B^2 = 0$. Jadi B nilpoten.

3. Misalkan $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$ dan $B = \{z = x + (4 - 2x)i : x \in \mathbb{R}\}$. Jika $C = \{a - b : a \in A, b \in B\}$, maka tentukan $\inf\{|c| : c \in C\}$.

Solusi.

Himpunan A adalah cakram tertutup berjari-jari 1 berpusat di 0. Himpunan B adalah garis

$$B = \{x + (4 - 2x)i \mid x \in \mathbb{R}\}.$$

Setiap $c \in C$ dapat ditulis $c = a - b$ dengan $a \in A$, $b \in B$. Jarak minimum dari sebuah titik b ke A adalah $\max\{0, |b| - 1\}$. Karena kita ingin meminimalkan $|c| = |a - b|$, cukup meminimalkan $\operatorname{dist}(b, A)$ atas $b \in B$.

Jadi kita minimalkan $|b| - 1$ atas $b \in B$. Tulis $b = x + (4 - 2x)i$, maka

$$|b|^2 = x^2 + (4 - 2x)^2 = x^2 + 4x^2 - 16x + 16 = 5x^2 - 16x + 16.$$

Fungsi kuadrat ini mencapai minimum di $x = \frac{16}{2 \cdot 5} = \frac{8}{5}$ dengan nilai

$$|b|_{\min}^2 = 5 \left(\frac{8}{5} \right)^2 - 16 \cdot \frac{8}{5} + 16 = \frac{64}{5} - \frac{128}{5} + 16 = \frac{48}{5},$$

sehingga $|b|_{\min} = \sqrt{48/5}$. Karena $|b|_{\min} > 1$, jarak minimum dari b ke A adalah $|b|_{\min} - 1$. Jadi

$$\inf\{|c| : c \in C\} = \sqrt{\frac{48}{5}} - 1.$$

4. Diketahui suatu fungsi $f(z)$ analitik pada domain D . Jika ada konstanta $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$ yang tidak semuanya nol sehingga $c_1 f(z) + c_2 \overline{f(z)} = 0$ untuk setiap $z \in D$, maka buktikan bahwa $f(z)$ adalah fungsi konstan pada D .

Solusi.

Jika $c_2 = 0$, maka $c_1 f(z) = 0$ untuk semua z , sehingga f konstan nol. Jadi kita andaikan $c_2 \neq 0$. Maka persamaan dapat ditulis

$$\overline{f(z)} = -\frac{c_1}{c_2} f(z) =: \lambda f(z), \quad \lambda \in \mathbb{C}.$$

Ambil konjugat kedua ruas:

$$f(z) = \overline{\lambda} \overline{f(z)} = \overline{\lambda} \lambda f(z) = |\lambda|^2 f(z).$$

Jadi untuk semua z ,

$$(1 - |\lambda|^2) f(z) = 0.$$

Jika $|\lambda| \neq 1$, ini memaksa $f \equiv 0$ konstan. Jika $|\lambda| = 1$, maka $\overline{f(z)} = \lambda f(z)$ dengan $|\lambda| = 1$ berarti $f(z)$ selalu sejajar dengan suatu bilangan kompleks tetap; menulis $f = u + iv$, persamaan ini memaksa u dan v saling bergantung linear dengan koefisien tetap. Karena u dan v adalah fungsi harmonik dan kombinasi linear mereka lagi-lagi harmonik konstan bila salah satunya konstan, dari persamaan Cauchy–Riemann diperoleh f harus konstan. Dengan demikian dalam semua kasus f konstan di D .

5. Pengubinan dengan panjang $n \geq 1$ adalah sebuah cara menutupi lantai berukuran $1 \times n$ dengan menggunakan ubin 1×1 berwarna merah, putih, hijau, kuning, atau biru. Sebuah pengubinan dikatakan *ideal* bila pengubinan menggunakan genap ubin merah, genap ubin hijau, dan ganjil ubin biru. Tentukan banyaknya pengubinan *ideal* dengan panjang n .

Solusi.

Setiap posisi dapat diisi salah satu dari lima warna: merah (R), putih (W), hijau (G), kuning (Y), biru (B). Kita inginkan jumlah R dan G genap, dan jumlah B ganjil.

Gunakan fungsi pembangkit. Untuk satu posisi, kontribusi terhadap paritas dapat dilacak dengan variabel penanda. Namun lebih cepat menggunakan prinsip penjumlahan: bagi warna menjadi tiga kelas: R, G, B dan dua warna "netral" W, Y.

Definisikan variabel acak biner mod 2 untuk banyak R, G, B. Banyak pengubinan total adalah 5^n . Banyak pengubinan dengan paritas tertentu untuk (R,G,B) semuanya sama, karena setiap pewarnaan dapat dipetakan ke pewarnaan lain dengan mengganti warna-warna dalam kelas yang sesuai. Ada $2^3 = 8$ kemungkinan kombinasi paritas (R parity, G parity, B parity), sehingga setiap kombinasi terjadi sebanyak $5^n/8$.

Kondisi "ideal" adalah (genap, genap, ganjil), yaitu satu kombinasi paritas saja. Jadi banyak pengubinan ideal adalah

$$\frac{5^n}{8}.$$

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2022

HARI PERTAMA

(ANALISIS REAL, STRUKTUR ALJABAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Diketahui fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ memenuhi $|f(x) - f(y)| \leq |x^3 - x^2y|^2$, untuk setiap $x, y \in \mathbb{R}$. Jika $f(1) = 1$, maka $f(2022) = \dots$

Solusi.

Ambil $y = x$ sehingga $|f(x) - f(x)| \leq |x^3 - x^3|^2 = 0$ yang trivially benar. Pilih $y = 1$ sehingga

$$|f(x) - f(1)| \leq |x^3 - x^2|^2 = |x^2(x - 1)|^2 = x^4(x - 1)^2.$$

Untuk x dekat 1 terlihat bahwa ruas kanan orde $(x - 1)^2$, sedangkan jika f tidak konstan, biasanya $f(x) - f(1)$ akan berorde paling rendah linear terhadap $(x - 1)$. Ketidakseimbangan orde ini memaksa f harus konstan di suatu lingkungan 1.

Secara lebih langsung, perhatikan bahwa $x^3 - x^2y = x^2(x - y)$ sehingga

$$|f(x) - f(y)| \leq x^4(x - y)^2.$$

Untuk sebarang $x \neq y$ dengan $x \neq 0$, dapat ditulis

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \leq x^4|x - y|.$$

Biarkan $y \rightarrow x$ (dengan $x \neq 0$ tetap), maka ruas kanan menuju 0, sehingga limit kiri juga 0. Jadi turunan (bila ada) harus 0, dan ketaksamaan Lipschitz-kuadrat di atas menjamin bahwa f terdiferensiabel dengan $f'(x) = 0$ untuk semua $x \neq 0$. Dengan demikian f konstan pada tiap selang yang tidak memuat 0.

Karena $f(1) = 1$ dan $1 \neq 0$, pada selang yang memuat 1 kita peroleh $f(x) \equiv 1$. Secara khusus $f(2022) = 1$.

2. Jika untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+k}$, maka nilai $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \dots$

Solusi.

Tulis

$$a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+k} = \sum_{j=n}^{2n} \frac{1}{j}.$$

Gunakan pendekatan integral. Untuk $j \in [n, 2n]$ berlaku

$$\int_n^{2n} \frac{1}{x} dx \leq \sum_{j=n}^{2n} \frac{1}{j} \leq \int_{n-1}^{2n+1} \frac{1}{x} dx.$$

Maka

$$\ln \frac{2n}{n} = \ln 2 \leq a_n \leq \ln \frac{2n+1}{n-1} = \ln \left(2 + \frac{3}{n-1} \right).$$

Saat $n \rightarrow \infty$, kedua batas kiri dan kanan menuju $\ln 2$ sehingga, dengan teorema kekatan (teorema kekepitan),

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ln 2.$$

3. Misalkan $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ dan $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$. Baris kedua dari $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$ agar $\alpha = (\sigma \circ \tau)^{-1}$ adalah ...

Solusi.

Pertama hitung $\sigma \circ \tau$. Untuk setiap i ,

$$(\sigma \circ \tau)(i) = \sigma(\tau(i)).$$

Dari data diperoleh

$$\sigma(1) = 3, \sigma(2) = 4, \sigma(3) = 1, \sigma(4) = 5, \sigma(5) = 2,$$

dan

$$\tau(1) = 5, \tau(2) = 2, \tau(3) = 1, \tau(4) = 3, \tau(5) = 4,$$

Maka

$$(\sigma \circ \tau)(1) = \sigma(5) = 2, \quad (\sigma \circ \tau)(2) = \sigma(2) = 4, \quad (\sigma \circ \tau)(3) = \sigma(1) = 3,$$

$$(\sigma \circ \tau)(4) = \sigma(3) = 1, \quad (\sigma \circ \tau)(5) = \sigma(4) = 5.$$

Jadi dalam notasi dua baris

$$\sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

Invers permutasi didapat dengan menukar peran baris pertama dan kedua: jika $\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \end{pmatrix}$, maka β^{-1} adalah permutasi yang mengirim b_i ke i .

Dari $\sigma \circ \tau$ di atas, kita punya $1 \mapsto 2, 2 \mapsto 4, 3 \mapsto 3, 4 \mapsto 1, 5 \mapsto 5$. Jadi untuk inversnya, harus berlaku

$$2 \mapsto 1, \quad 4 \mapsto 2, \quad 3 \mapsto 3, \quad 1 \mapsto 4, \quad 5 \mapsto 5.$$

Dengan mengurutkan menurut domain $1, 2, 3, 4, 5$ diperoleh baris kedua

$$(4, 1, 3, 2, 5).$$

Jadi

$$\alpha = (\sigma \circ \tau)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

4. Semua $y \in \frac{\mathbb{Z}_8[x]}{\langle x^2 - 1 \rangle}$ sehingga $(7 + 5x)y = 0$ adalah ...

Solusi.

Di gelanggang faktor $R = \frac{\mathbb{Z}_8[x]}{\langle x^2 - 1 \rangle}$, setiap elemen dapat ditulis sebagai kelas $[a + bx]$ dengan $a, b \in \mathbb{Z}_8$ karena $x^2 \equiv 1$.

Ambil $y = [a + bx]$. Maka

$$(7 + 5x)(a + bx) = (7a + 5bx) + (7b + 5a)x.$$

Kita ingin hasil kali ini sama dengan 0 di R , sehingga koefisien konstanta dan koefisien x keduanya 0 di \mathbb{Z}_8 :

$$7a + 5b \equiv 0 \pmod{8}, \quad 7b + 5a \equiv 0 \pmod{8}.$$

Karena $7 \equiv -1$ dan $5 \equiv -3$ di \mathbb{Z}_8 , sistem di atas ekuivalen dengan

$$-a - 3b \equiv 0, \quad -3a - b \equiv 0 \pmod{8},$$

atau

$$a + 3b \equiv 0, \quad 3a + b \equiv 0 \pmod{8}.$$

Dari persamaan pertama $a \equiv -3b$. Substitusi ke persamaan kedua memberi

$$3(-3b) + b \equiv -9b + b \equiv -8b \equiv 0 \pmod{8},$$

yang selalu benar untuk setiap $b \in \mathbb{Z}_8$. Jadi solusi parametrik adalah

$$a \equiv -3b \pmod{8}.$$

Dengan demikian semua solusi adalah kelas

$$y = [a + bx] = [-3b + bx] = [b(x - 3)], \quad b \in \mathbb{Z}_8.$$

Jadi himpunan semua y yang memenuhi $(7 + 5x)y = 0$ adalah

$$\{ [b(x - 3)] : b \in \mathbb{Z}_8 \}.$$

5. Misalkan n adalah bilangan asli yang terletak di antara 1 dan 2022 yang memuat digit 0. Banyaknya bilangan n yang demikian adalah ...

Solusi.

Hitung komplement: banyak bilangan antara 1 dan 2022 yang *tidak* mengandung digit 0, lalu kurangi dari total 2022.

Pertama, hitung yang tidak mengandung 0 dengan panjang digit

tetap, tanpa batas atas selain jumlah digit.

- Satu digit (1 s.d. 9): boleh 1–9 (tanpa 0), jadi 9 bilangan.
- Dua digit: digit pertama 1–9 (9 pilihan), digit kedua 1–9 (9 pilihan), total $9 \cdot 9 = 81$.
- Tiga digit: analog, $9^3 = 729$.

Untuk empat digit, tanpa batas atas, banyak bilangan empat digit tanpa 0 adalah $9^4 = 6561$. Namun kita hanya boleh sampai 2022, sehingga perlu dibatasi.

Bilangan empat digit tanpa 0 yang *lebih besar* dari 2022 harus dikurangi dari 9^4 . Kita tulis bentuk umum sebagai $abcd$ dengan $a, b, c, d \in \{1, 2, \dots, 9\}$ dan ingin $abcd > 2022$.

- Jika $a \geq 3$, maka $abcd \geq 3000 > 2022$. Banyaknya: a dapat 3–9 (7 pilihan), sedangkan b, c, d masing-masing 9 pilihan, total $7 \cdot 9^3$.
- Jika $a = 2$, kita perlu $bcd > 022$, artinya: kasus $b = 1$ dan $b \geq 2$ dibedakan.
 - Jika $a = 2, b \geq 2$, maka $abcd \geq 2200 > 2022$. Banyaknya: b punya 8 pilihan (2–9), c, d bebas (9 pilihan), total $8 \cdot 9^2$.
 - Jika $a = 2, b = 1$, maka dibandingkan dengan 2022: kita butuh $21cd > 2022$. Karena $2100 < 2022 < 2200$, maka perlu $1cd > 022$, yang berarti: untuk ratusan c , jika $c = 1$ maka d bisa apa saja (2111 s.d. 2119 semuanya > 2022 ?), tetapi perbandingan yang benar adalah digit per digit: 2 sama dengan 2, $1 < 0$ tidak mungkin, jadi sebenarnya 21.. sudah > 20 ... Lebih rapi, semua $21cd$ pasti > 2022 karena pada digit kedua sudah $1 > 0$.

Perhitungan di atas menjadi cukup rumit; pendekatan yang lebih bersih adalah menghitung langsung bilangan tanpa 0 hingga 2022 per interval:

- 1 sampai 999 tanpa 0: sudah dihitung, jumlahnya $9 + 81 + 729 = 819$.

- 1000 sampai 1999 tanpa 0: bentuk $1bcd$ dengan $b, c, d \in \{1, \dots, 9\}$, jadi $9^3 = 729$.
- 2000 sampai 2022 tanpa 0: bentuk $2xyz$ dengan $2000 \leq 2xyz \leq 2022$ dan $x, y, z \in \{1, \dots, 9\}$.

Untuk $2xyz$ tanpa 0, digit kedua x tidak boleh 0, sehingga $x \in \{1, 2\}$. Tetapi agar $2xyz \leq 2022$, harus $x = 0$ atau $x = 0, 1, 2$ dengan pembatasan, padahal x tidak boleh 0, jadi coba eksplisit:

$$2000, 2001, \dots, 2022.$$

Di antara mereka, yang *tidak* mengandung 0 harus punya digit kedua, ketiga, keempat di himpunan $\{1, \dots, 9\}$. Jelas tidak ada karena semua di antara 2000 dan 2022 memiliki setidaknya satu digit 0. Jadi tidak ada tambahan dari interval ini.

Jadi banyak bilangan tanpa 0 dari 1 sampai 2022 adalah

$$819 + 729 = 1548.$$

Maka banyak bilangan yang *mengandung* digit 0 adalah

$$2022 - 1548 = 474.$$

URAIAN

1. Diberikan fungsi $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ memenuhi $f(1) = 1$ dan $f'(x) = \frac{x}{x^4 + [f(x)]^4}$ untuk setiap $x \in [1, \infty)$. Buktikan bahwa $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ada dengan nilainya tidak melebihi $1 + \frac{\pi}{8}$.

Solusi.

Pertama, karena $x \geq 1$ dan $[f(x)]^4 \geq 0$, jelas $x^4 + [f(x)]^4 \geq x^4 \geq 1$ sehingga

$$0 < f'(x) = \frac{x}{x^4 + [f(x)]^4} \leq \frac{x}{x^4} = \frac{1}{x^3}.$$

Jadi $f'(x) > 0$ untuk semua $x \geq 1$, sehingga f naik dan $f(x) \geq f(1) = 1$ untuk semua $x \geq 1$.

Selanjutnya, untuk $x \geq 1$ berlaku $[f(x)]^4 \geq f(1)^4 = 1$, sehingga

$$x^4 + [f(x)]^4 \geq x^4 + 1 \geq 1 + x^4.$$

Dari sini diperoleh

$$f'(x) = \frac{x}{x^4 + [f(x)]^4} \leq \frac{x}{x^4 + 1}.$$

Integralkan dari 1 sampai $t > 1$:

$$f(t) - f(1) = \int_1^t f'(x) dx \leq \int_1^t \frac{x}{x^4 + 1} dx \leq \int_1^t \frac{x}{x^4 + 1} dx.$$

Substitusi $u = x^2$ sehingga $du = 2x dx$ memberikan

$$\int_1^\infty \frac{x}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_1^\infty \frac{1}{u^2 + 1} du = \frac{1}{2} \left[\arctan u \right]_1^\infty = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{8}.$$

Maka untuk semua $t \geq 1$,

$$f(t) \leq f(1) + \frac{\pi}{8} = 1 + \frac{\pi}{8}.$$

Dengan demikian f naik dan dibatasi atas oleh $1 + \frac{\pi}{8}$ pada $[1, \infty)$, sehingga limit $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ada dan tidak melebihi $1 + \frac{\pi}{8}$.

2. Diberikan barisan bilangan real $X = (x_n)$, dengan $x_1 = \sqrt{2}$ dan $x_n = (\sqrt{2})^{x_{n-1}}$ untuk $n > 1$. Buktikan bahwa X konvergen, kemudian tentukan nilai limitnya.

Solusi.

Pertama kita tunjukkan bahwa (x_n) naik dan dibatasi atas.

- **Naik.** Perhatikan fungsi $g(x) = (\sqrt{2})^x$ pada $[1, 2]$. Turunannya

$$g'(x) = (\sqrt{2})^x \ln(\sqrt{2}) > 0,$$

sehingga g naik. Karena $x_1 = \sqrt{2} > 1$ dan nanti akan

ditunjukkan $x_n \leq 2$, maka $x_n \in [1, 2]$ dan

$$x_{n+1} = g(x_n) > g(x_{n-1}) = x_n,$$

sehingga (x_n) naik.

- **Dibatasi atas.** Hitung $x_2 = (\sqrt{2})^{\sqrt{2}} \approx 1,632 < 2$ dan $x_3 = (\sqrt{2})^{x_2} < (\sqrt{2})^2 = 2$ karena $x_2 < 2$ dan basis $\sqrt{2} > 1$. Dengan induksi, jika $x_{n-1} < 2$ maka

$$x_n = (\sqrt{2})^{x_{n-1}} < (\sqrt{2})^2 = 2.$$

Jelas juga $x_n > 1$ karena basis $\sqrt{2} > 1$ dan eksponen $x_{n-1} > 0$.

Jadi $1 < x_n < 2$ untuk semua n .

Karena (x_n) naik dan dibatasi atas, maka konvergen. Misalkan limitnya $L = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

Dengan melimitkan hubungan rekuren $x_n = (\sqrt{2})^{x_{n-1}}$ diperoleh

$$L = (\sqrt{2})^L.$$

Jika $L > 0$, ambil logaritma natural kedua ruas:

$$\ln L = L \ln(\sqrt{2}) = \frac{L}{2} \ln 2.$$

Pindah ruas:

$$\ln L - \frac{L}{2} \ln 2 = 0.$$

Susun sebagai

$$L = 2 \quad \text{atau} \quad L = 0.$$

Lebih sistematis, dari $L = (\sqrt{2})^L$ kita tulis $L = 2^{L/2}$ dan definisikan $h(L) = 2^{L/2} - L$. Nampak bahwa $h(2) = 2^1 - 2 = 0$, dan dari batasan $1 < L < 2$ untuk semua suku, limitnya tidak mungkin 0, sehingga satu-satunya solusi yang konsisten adalah $L = 2$.

Jadi barisan X konvergen dan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2.$$

3. Diberikan grup G dan $\phi : G \rightarrow G$ adalah suatu homomorfisma grup. Buktikan atau sangkal pernyataan berikut: ϕ adalah suatu isomorfisma jika dan hanya jika untuk setiap $g \in G$, orde g sama dengan orde $\phi(g)$.

Solusi.

extbfArah jika. Misalkan ϕ adalah isomorfisma. Maka ϕ bijektif dan homomorfisme. Untuk setiap $g \in G$ dengan orde $\text{ord}(g) = n$ (mungkin tak hingga), berlaku $g^n = e$ dan n adalah bilangan terkecil dengan sifat ini. Karena ϕ homomorfisma,

$$\phi(g)^n = \phi(g^n) = \phi(e) = e.$$

Jadi orde $\phi(g)$ membagi n . Sebaliknya, karena ϕ bijektif, ada h sehingga $\phi(h) = g$. Dari $\text{ord}(h) = \text{ord}(\phi(h)) = \text{ord}(g)$ dan simetri argumen didapat bahwa orde g juga membagi orde $\phi(g)$, sehingga keduanya sama.

extbfArah hanya jika. Sekarang andaikan untuk setiap $g \in G$ berlaku $\text{ord}(g) = \text{ord}(\phi(g))$. Kita buktikan ϕ isomorfisma, cukup menunjukkan ϕ injektif karena homomorfisme yang injektif dari grup hingga (atau secara umum jika diketahui bijeksi dari kondisi orde) akan menjadi isomorfisma ke citranya.

Perhatikan kernel $\ker \phi = \{g \in G : \phi(g) = e\}$. Jika $g \in \ker \phi$ dan $g \neq e$, maka $\text{ord}(\phi(g)) = \text{ord}(e) = 1$, sedangkan $\text{ord}(g) > 1$, bertentangan dengan asumsi bahwa orde g sama dengan orde $\phi(g)$. Jadi tidak ada elemen bukan identitas di kernel, sehingga $\ker \phi = \{e\}$ dan ϕ injektif.

Untuk grup berhingga, homomorfisme injektif otomatis surjektif bila domain dan kodomain memiliki orde sama. Di sini domain dan kodomain keduanya G , jadi ϕ bijektif dan karenanya isomorfisma.

Dengan demikian pernyataan benar: ϕ isomorfisma jika dan hanya jika untuk setiap g , orde g sama dengan orde $\phi(g)$.

4. Misalkan $R = \frac{\mathbb{Z}_p[x]}{\langle x^2 - x \rangle}$, dimana p adalah bilangan prima. Tunjukkan bahwa

$$S = \{(1-x)a \mid a \in R\}$$

isomorfik dengan \mathbb{Z}_p .

Solusi.

Di $R = \frac{\mathbb{Z}_p[x]}{\langle x^2 - x \rangle}$, relasi $x^2 \equiv x$ berarti x idempoten: $x^2 = x$. Setiap kelas di R dapat direpresentasikan oleh polinom derajat ≤ 1 , yakni $[a + bx]$ dengan $a, b \in \mathbb{Z}_p$, karena x^2 dapat disederhanakan menjadi x .

Pertama, bentuk umum elemen di S adalah $(1-x)[a + bx]$. Hitung di R dengan menggunakan $x^2 = x$:

$$(1-x)(a+bx) = a+bx-ax-bx^2 = a+bx-ax-bx = (a-ax)+b(x-x^2).$$

Karena $x^2 = x$, maka $x - x^2 = 0$ dan didapat

$$(1-x)(a+bx) = a-ax = a(1-x).$$

Jadi setiap elemen di S berbentuk $a(1-x)$ dengan $a \in \mathbb{Z}_p$. Definisikan pemetaan $\varphi : \mathbb{Z}_p \rightarrow S$ dengan

$$\varphi(a) = (1-x)a.$$

Ini homomorfisme grup abelian (bahkan homomorfisme \mathbb{Z}_p -modul) karena linearitas perkalian skalar di R .

extbfInjektif. Jika $\varphi(a) = \varphi(b)$, maka $(1-x)a = (1-x)b$, sehingga $(1-x)(a-b) = 0$ di R . Karena $1-x$ bukan nol di R dan R adalah gelanggang komutatif, ini hanya mungkin jika $a-b = 0$ di \mathbb{Z}_p , yaitu $a = b$. Jadi φ injektif.

extbfSurjektif. Setiap elemen $s \in S$ didefinisikan sebagai $(1-x)c$ untuk suatu $c \in R$. Dari perhitungan di atas, $(1-x)c = (1-x)a$ untuk

a koefisien konstanta dari c , sehingga $s = \varphi(a)$. Jadi φ surjektif.

Dengan demikian φ adalah isomorfisma antara \mathbb{Z}_p dan S , sehingga $S \cong \mathbb{Z}_p$.

5. Misalkan n adalah suatu bilangan 12 digit yang disusun dari 3,4,5,6, atau 7. Jika setiap digit pada n muncul paling sedikit 2 kali dan paling banyak 4 kali, tentukan banyaknya susunan bilangan n yang dapat dibentuk.

Solusi.

Kita harus menyusun 12 posisi dengan digit dari himpunan $\{3, 4, 5, 6, 7\}$ sehingga masing-masing digit muncul antara 2 dan 4 kali. Biarkan banyak kemunculan digit 3, 4, 5, 6, 7 berturut-turut a, b, c, d, e . Maka

$$a + b + c + d + e = 12, \quad 2 \leq a, b, c, d, e \leq 4.$$

Definisikan $a' = a - 2, \dots, e' = e - 2$, sehingga $0 \leq a', \dots, e' \leq 2$ dan

$$a' + b' + c' + d' + e' = (a + \dots + e) - 10 = 2.$$

Jadi kita mencari banyaknya solusi bilangan bulat taknegatif a', \dots, e' yang berjumlah 2, dengan masing-masing ≤ 2 . Karena totalnya hanya 2, batas atas 2 otomatis terpenuhi; ini sama dengan banyaknya cara membagi 2 ke 5 variabel taknegatif, yaitu

$$\binom{2+5-1}{5-1} = \binom{6}{4} = 15.$$

Kita eksplisitkan semua pola (hingga permutasi):

- Satu variabel bernilai 2, sisanya 0: pola $(2, 0, 0, 0, 0)$ dan permutasinya. Banyaknya $\binom{5}{1} = 5$.
- Dua variabel bernilai 1, sisanya 0: pola $(1, 1, 0, 0, 0)$ dan permutasinya. Banyaknya $\binom{5}{2} = 10$.

Kembali ke a, \dots, e , pola pertama berarti satu digit muncul 4 kali

(karena $2 + 2$) dan empat digit lainnya muncul 2 kali. Pola kedua berarti dua digit muncul 3 kali dan tiga digit lainnya muncul 2 kali.

Sekarang hitung banyak susunan untuk masing-masing kasus.

- **Kasus A:** satu digit muncul 4 kali, empat digit lain 2 kali. Pilih digit yang muncul 4 kali: $\binom{5}{1} = 5$ cara. Untuk suatu pilihan pola frekuensi 4, 2, 2, 2, 2, banyak permutasi berbeda dari 12 digit adalah

$$\frac{12!}{4! 2! 2! 2! 2!}.$$

Jadi total kontribusi kasus ini

$$5 \cdot \frac{12!}{4! 2! 2! 2! 2!}.$$

- **Kasus B:** dua digit muncul 3 kali, tiga digit lain 2 kali. Pilih digit yang muncul 3 kali: $\binom{5}{2} = 10$ cara. Untuk pola frekuensi 3, 3, 2, 2, 2, banyak permutasi berbeda

$$\frac{12!}{3! 3! 2! 2! 2!}.$$

Jadi total kontribusi kasus ini

$$10 \cdot \frac{12!}{3! 3! 2! 2! 2!}.$$

Menjumlahkan kedua kasus, banyaknya susunan bilangan n yang memenuhi syarat adalah

$$5 \cdot \frac{12!}{4! 2! 2! 2! 2!} + 10 \cdot \frac{12!}{3! 3! 2! 2! 2!}.$$

Jika diinginkan, dapat disederhanakan secara numerik, tetapi bentuk faktor ini sudah cukup sebagai jawaban kombinatorial yang tepat.

HARI KEDUA

(ANALISIS KOMPLEKS, ALJABAR LINEAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Jika A matriks berukuran 2×2 dengan $\det(A) > 2$ yang memenuhi persamaan

$$A^2 = 2A + \begin{pmatrix} 3 & 10 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$$

maka $\det(A) = \dots$

Solusi.

Misalkan A berukuran 2×2 dengan determinan $d = \det(A)$. Ambil determinan kedua ruas persamaan

$$A^2 = 2A + M, \quad M = \begin{pmatrix} 3 & 10 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}.$$

Dari sini

$$\det(A^2) = \det(2A + M).$$

Sisi kiri adalah $\det(A^2) = (\det A)^2 = d^2$. Untuk sisi kanan, gunakan bahwa untuk matriks 2×2 , peta $X \mapsto \det X$ adalah polinom kuadrat pada entri-entri X . Tuliskan $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d' \end{pmatrix}$ sehingga

$$2A + M = \begin{pmatrix} 2a + 3 & 2b + 10 \\ 2c & 2d' + 8 \end{pmatrix}$$

dan

$$\det(2A + M) = (2a + 3)(2d' + 8) - (2b + 10)(2c).$$

Namun secara langsung mencari semua a, b, c, d' cukup rumit. Pendekatan yang lebih sederhana adalah dengan menggunakan jejak dan determinan sebagai invariannya.

Misalkan nilai eigen A adalah λ_1, λ_2 . Maka nilai eigen A^2 adalah λ_1^2, λ_2^2 . Dari persamaan $A^2 = 2A + M$, kita peroleh bahwa untuk

setiap vektor eigen v yang merupakan eigen dari A belum tentu merupakan eigen dari M , sehingga pendekatan spektral langsung tidak sederhana. Cara lain yang lebih praktis di soal ini adalah mencari A dalam bentuk segitiga atas karena M segitiga atas dengan entri subdiagonal nol.

Asumsikan A juga segitiga atas: $A = \begin{pmatrix} p & q \\ 0 & r \end{pmatrix}$. Maka

$$A^2 = \begin{pmatrix} p^2 & pq + qr \\ 0 & r^2 \end{pmatrix}, \quad 2A + M = \begin{pmatrix} 2p + 3 & 2q + 10 \\ 0 & 2r + 8 \end{pmatrix}.$$

Persamaan $A^2 = 2A + M$ menjadi sistem

$$p^2 = 2p + 3, \quad r^2 = 2r + 8, \quad pq + qr = 2q + 10.$$

Dari dua persamaan diagonal diperoleh

$$p^2 - 2p - 3 = 0 \Rightarrow (p - 3)(p + 1) = 0 \Rightarrow p = 3 \text{ atau } p = -1,$$

$$r^2 - 2r - 8 = 0 \Rightarrow (r - 4)(r + 2) = 0 \Rightarrow r = 4 \text{ atau } r = -2.$$

Determinan $\det(A) = pr$ harus lebih besar dari 2.

- Jika $p = 3, r = 4$, maka $pr = 12 > 2$.
- Jika $p = 3, r = -2$, maka $pr = -6 < 2$ (tidak memenuhi).
- Jika $p = -1, r = 4$, maka $pr = -4 < 2$.
- Jika $p = -1, r = -2$, maka $pr = 2$ (tidak memenuhi > 2).

Jadi satu-satunya kemungkinan yang memenuhi syarat determinan adalah $p = 3, r = 4$. Cek apakah ada q yang memenuhi persamaan luar-diagonal:

$$pq + qr = 3q + 4q = 7q = 2q + 10 \Rightarrow 5q = 10 \Rightarrow q = 2.$$

Jadi ada solusi $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ dengan $A^2 = 2A + M$ dan $\det(A) = 3 \cdot 4 =$

12. Karena persamaan matriks kuadrat ini (dengan syarat bentuk

segitiga atas yang wajar mengingat M segitiga atas dan determinan > 2) menghasilkan determinan tunggal yang mungkin, kita ambil

$$\det(A) = 12.$$

2. Misalkan P_1 adalah ruang polinom dengan koefisien real berderajat paling tinggi 1 yang dilengkapi dengan hasil kali dalam

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx \quad \text{untuk setiap } f, g \in P_1.$$

Diberikan pemetaan linear $T : P_1 \rightarrow \mathbb{R}^3$ yang memenuhi

$$T(1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad T(2x - 1) = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 12 \end{pmatrix}.$$

Jika polinom $h(x) = ax + b$ dengan $b \neq 0$ tegak lurus terhadap setiap vektor di

$$\{f \in P_1 : T(f) = 0\}$$

maka $\frac{a}{b} = \dots$

Solusi.

Ruang P_1 berdimensi 2 dengan basis alami $\{1, x\}$. Diberikan $T(1)$ dan $T(2x - 1)$, sehingga T diketahui pada suatu basis ortonormal (untuk hasil kali dalam yang diberikan) setelah kita ortogonalkan.

Pertama, hitung hasil kali dalam di P_1 . Untuk $f(x) = \alpha + \beta x$ dan $g(x) = \gamma + \delta x$,

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 (\alpha + \beta x)(\gamma + \delta x) dx.$$

Perhatikan bahwa 1 dan $2x - 1$ ortogonal:

$$\langle 1, 2x - 1 \rangle = \int_0^1 (2x - 1) dx = [x^2 - x]_0^1 = 0.$$

Jadi $\{1, 2x - 1\}$ adalah basis ortogonal bagi P_1 .

Pemetaan T linear, sehingga kernel $\ker T$ adalah subruang berdimensi 1 (karena P_1 berdimensi 2 dan citra T tak nol). Subruang ortogonal terhadap $\ker T$ di P_1 juga berdimensi 1. Diberikan bahwa $h(x) = ax + b$ dengan $b \neq 0$ tegak lurus terhadap setiap vektor di $\{f \in P_1 : T(f) = 0\}$, jadi h menghasilkan garis satu dimensi yang merupakan komplemen ortogonal dari $\ker T$.

Untuk operator linier dari ruang hasil kali dalam ke \mathbb{R}^3 , vektor di komplemen ortogonal kernel searah dengan $T^*(v)$ untuk suatu v , tetapi lebih praktis di sini, kita cukup cari h yang ortogonal terhadap semua f dengan $T(f) = 0$. Ambil basis ortogonal $u_1 = 1, u_2 = 2x - 1$. Untuk setiap $f = \alpha u_1 + \beta u_2$, linearitas memberi

$$T(f) = \alpha T(u_1) + \beta T(u_2).$$

Dari data,

$$T(u_1) = T(1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad T(u_2) = T(2x - 1) = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 12 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Maka

$$T(f) = (\alpha + 3\beta) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Jadi $T(f) = 0$ ekuivalen dengan $\alpha + 3\beta = 0$, yakni $f = \beta(2x - 1) - 3\beta \cdot 1 = \beta(2x - 1 - 3)$ searah dengan polinom $2x - 4$. Dengan demikian

$$\ker T = \{\lambda(2x - 4) : \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

Karena h ortogonal terhadap setiap f di kernel, cukup minta h ortogonal terhadap $2x - 4$. Tuliskan $h(x) = ax + b$, lalu syarat $\langle h, 2x - 4 \rangle = 0$ memberi

$$0 = \int_0^1 (ax + b)(2x - 4) dx.$$

Hitung:

$$(ax + b)(2x - 4) = 2ax^2 - 4ax + 2bx - 4b.$$

Integral dari 0 sampai 1 adalah

$$\begin{aligned} \int_0^1 (2ax^2 - 4ax + 2bx - 4b) dx &= 2a \cdot \frac{1}{3} - 4a \cdot \frac{1}{2} + 2b \cdot \frac{1}{2} - 4b \cdot 1 = \\ &= \frac{2a}{3} - 2a + b - 4b = \frac{2a}{3} - 3b. \end{aligned}$$

Jadi syarat ortogonalitas adalah

$$\frac{2a}{3} - 3b = 0 \Rightarrow 2a = 9b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{9}{2}.$$

3. Banyak bilangan kompleks tak real z yang memenuhi $z^{20} = 22$ adalah ...

Solusi.

Tuliskan 22 dalam bentuk polar: $22 = 22e^{i0}$. Persamaan $z^{20} = 22$ mempunyai 20 akar kompleks, yaitu

$$z_k = \sqrt[20]{22} e^{i \frac{2k\pi}{20}}, \quad k = 0, 1, \dots, 19.$$

Di antara 20 akar ini, tepat dua yang real: ketika sudut $\frac{2k\pi}{20}$ sama dengan 0 atau $\pi \pmod{2\pi}$, yaitu $k = 0$ dan $k = 10$, menghasilkan $z = +\sqrt[20]{22}$ dan $z = -\sqrt[20]{22}$. Sisanya $20 - 2 = 18$ adalah akar tak real.

Jadi banyak bilangan kompleks tak real yang memenuhi $z^{20} = 22$ adalah 18.

4. Jika $z = \sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right)$ maka $\sqrt{2}(\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)) = \dots$ (tuliskan jawaban dalam bentuk paling sederhana)

Solusi.

Gunakan rumus sinus untuk argumen kompleks:

$$\sin(x + iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y.$$

Ambil $x = \frac{\pi}{4}$ dan $y = 1$. Maka

$$z = \sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right) = \sin\frac{\pi}{4} \cosh 1 + i \cos\frac{\pi}{4} \sinh 1.$$

Karena $\sin\frac{\pi}{4} = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, diperoleh

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cosh 1, \quad \operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2} \sinh 1.$$

Jadi

$$\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2}(\cosh 1 + \sinh 1).$$

Maka

$$\sqrt{2}(\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)) = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}(\cosh 1 + \sinh 1) = \cosh 1 + \sinh 1.$$

Gunakan identitas $\cosh 1 + \sinh 1 = e^1 = e$, sehingga nilainya adalah e .

5. Sisi-sisi dari petak persegi satuan sebuah papan catur 4×4 diwarnai merah. Banyaknya sisi satuan (panjangnya 1 satuan) minimal yang harus diwarnai sehingga setiap petak persegi satuan memiliki paling sedikit tiga sisi berwarna merah adalah ...

Solusi.

Papan 4×4 memiliki 5 garis grid vertikal dan 5 garis grid horizontal. Banyak sisi satuan total adalah

$$4 \cdot 5 + 4 \cdot 5 = 40.$$

Setiap petak satuan punya 4 sisi dan kita ingin minimal 3 sisi merah per petak. Ada 16 petak, sehingga jumlah *insiden* sisi-merah-terhadap-petak minimal $16 \cdot 3 = 48$. Namun setiap sisi interior dibagi oleh dua petak, sedangkan setiap sisi tepi hanya berkontribusi pada satu petak. Dengan demikian, jika x adalah jumlah sisi interior yang diwarnai merah dan y jumlah sisi tepi yang

diwarnai merah, maka

$$2x + y \geq 48.$$

Banyak sisi interior pada papan 4×4 adalah: ada 3 garis vertikal interior masing-masing panjang 4 (memberi $3 \cdot 4 = 12$ sisi interior vertikal) dan 3 garis horizontal interior masing-masing panjang 4 (memberi 12 sisi interior horizontal), total 24 sisi interior. Sisi tepi total $40 - 24 = 16$.

Untuk meminimumkan $x + y$, karena koefisien 2 di depan x lebih besar dari 1, lebih baik memaksimalkan penggunaan sisi interior (yang menyumbang dua insiden sekaligus). Jadi kita ambil x sebesar mungkin, yakni $x = 24$. Maka

$$2 \cdot 24 + y \geq 48 \Rightarrow 48 + y \geq 48 \Rightarrow y \geq 0.$$

Dengan $x = 24, y = 0$, persamaan insiden sudah terpenuhi secara numerik. Sekarang kita cek apakah semua petak bisa memiliki tiga sisi merah hanya dengan mewarnai semua sisi interior.

Jika semua sisi interior diwarnai merah dan semua tepi luar tidak, maka setiap petak interior (bukan di pinggir papan) memiliki keempat sisi interior berwarna merah sehingga syarat terpenuhi. Namun petak di tepi papan (tetapi bukan sudut) hanya memiliki tiga sisi interior (dua sisi berbagi dengan petak lain dan satu sisi interior di antara baris/kolom) dan satu sisi tepi luar. Contoh: petak di baris pertama, kolom kedua memiliki batas atas tepi luar (tidak diwarnai), batas bawah interior (merah), batas kiri interior (merah), batas kanan interior (merah); jadi tetap memiliki tiga sisi merah. Petak sudut, misalnya di sudut kiri atas, memiliki dua sisi tepi luar (atas dan kiri) dan dua sisi interior (kanan dan bawah), sehingga hanya mendapat dua sisi merah dari interior, tidak cukup.

Untuk memperbaiki sudut, kita perlu mewarnai sisi-sisi tepi sudut. Ada 4 petak sudut, masing-masing saat ini punya dua sisi interior merah dan dua sisi tepi luar tak merah; agar mencapai tiga sisi, kita harus menambah minimal satu sisi tepi merah per sudut. Namun satu

sisi tepi sudut berbagi dengan hanya satu petak (sudut itu sendiri), sehingga tiap sudut butuh satu sisi tepi berbeda. Dengan demikian perlu setidaknya 4 sisi tepi tambahan diwarnai.

Dengan $x = 24$ dan menambah 4 sisi tepi sudut (misalnya keempat sisi terluar di sepanjang keempat sudut), total sisi merah $x + y = 24 + 4 = 28$. Sekarang semua petak sudut memiliki tiga sisi merah (dua interior + satu tepi), petak tepi non-sudut minimal tiga sisi merah, dan petak interior empat sisi merah.

Jadi banyaknya sisi satuan minimal yang harus diwarnai merah adalah 28.

URAIAN

1. Tentukan semua pasangan bilangan real a dan b sehingga sistem persamaan linear

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ -b & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

konsisten (memiliki paling sedikit satu solusi). Jelaskan jawaban anda.

Solusi.

Matrik koefisien sistem adalah

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ -b & 0 & a \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Sistem konsisten jika dan hanya jika tidak terjadi kasus baris nol pada bentuk eselon tereduksi dengan ruas kanan tak nol, yaitu ketika $\det(A) \neq 0$ (pasti ada solusi tunggal) atau ketika $\det(A) = 0$ tetapi \mathbf{v} berada dalam ruang kolom A .

Pertama hitung determinan A :

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ -b & 0 & a \end{vmatrix}.$$

Kembangkan sepanjang kolom pertama atau baris pertama:

$$\det(A) = a \begin{vmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{vmatrix} - 0 + 0 = a(a \cdot a - 1 \cdot 0) = a^3.$$

Jadi $\det(A) = a^3$. Jika $a \neq 0$, maka $\det(A) \neq 0$ dan sistem selalu konsisten (unik solusi) untuk sembarang b .

Sekarang tinjau kasus $a = 0$. Maka matriks menjadi

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -b & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Sistem persamaan eksplisit:

$$y = 1, \quad z = 2, \quad -bx = -3.$$

Dua persamaan pertama langsung memberi $y = 1, z = 2$. Persamaan ketiga menjadi

$$-bx = -3 \Rightarrow bx = 3.$$

- Jika $b \neq 0$, maka $x = 3/b$ dan sistem konsisten (satu solusi).
- Jika $b = 0$, persamaan ketiga menjadi $0 = -3$, yang mustahil; sistem inkonsisten.

Dengan demikian, sistem konsisten untuk semua pasangan (a, b) kecuali ketika $a = 0$ dan $b = 0$.

2. Misal $A = (a_{ij})$ dan $B = (b_{ij})$ matriks berukuran $n \times n$ dengan entri bilangan real. Jika $\text{tr}(AB) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (a_{ij}^2 + b_{ij}^2)$, buktikan bahwa $A^T = B$.

Solusi.

Tulis

$$\text{tr}(AB) = \sum_{i=1}^n (AB)_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{ji}.$$

Jadi persamaan yang diberikan adalah

$$\sum_{i,j} a_{ij} b_{ji} = \frac{1}{2} \sum_{i,j} (a_{ij}^2 + b_{ij}^2).$$

Kalikan kedua ruas dengan 2 dan susun kembali:

$$\sum_{i,j} (2a_{ij} b_{ji} - a_{ij}^2 - b_{ij}^2) = 0.$$

Perhatikan bahwa untuk setiap pasangan indeks (i, j) ,

$$2a_{ij} b_{ji} - a_{ij}^2 - b_{ij}^2 = -(a_{ij} - b_{ji})^2.$$

Jadi keseluruhan jumlah menjadi

$$-\sum_{i,j} (a_{ij} - b_{ji})^2 = 0.$$

Karena setiap suku $(a_{ij} - b_{ji})^2 \geq 0$, jumlah nol hanya mungkin jika setiap suku nol, sehingga untuk semua i, j berlaku $a_{ij} - b_{ji} = 0$, yaitu $a_{ij} = b_{ji}$.

Dengan demikian $A^T = B$.

3. Diberikan bilangan-bilangan kompleks a dan b dengan $|a| = |b| = 1$. Tunjukkan bahwa

$$z = (a + b) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$$

merupakan bilangan real dan memenuhi $0 \leq z \leq 4$.

Solusi.

Tuliskan z dalam bentuk yang lebih sederhana. Karena $|a| = |b| = 1$, maka $1/a = \bar{a}$ dan $1/b = \bar{b}$. Jadi

$$z = (a + b) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) = (a + b)(\bar{a} + \bar{b}).$$

Hasil kali bilangan kompleks dan konjugatnya adalah kuadrat modulus jumlahnya:

$$z = (a + b)(\bar{a} + \bar{b}) = |a + b|^2.$$

Kuadrat modulus selalu bilangan real taknegatif, jadi $z \in \mathbb{R}$ dan $z \geq 0$.

Untuk batas atas, gunakan bahwa $|a| = |b| = 1$. Dengan pertidaksamaan segitiga,

$$|a + b| \leq |a| + |b| = 2.$$

Sehingga

$$z = |a + b|^2 \leq 2^2 = 4.$$

Jelas nilai minimum 0 tercapai, misalnya jika $b = -a$ sehingga $a + b = 0$, dan nilai maksimum 4 tercapai jika $a = b$ sehingga $a + b = 2a$ dengan $|2a| = 2$.

Jadi z real dan $0 \leq z \leq 4$.

4. Diberikan fungsi kompleks

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\bar{z}^3}{z^2}, & \text{jika } z \neq 0, \\ 0, & \text{jika } z = 0. \end{cases}$$

Apakah fungsi f terdiferensialkan kompleks di titik 0? Jelaskan!

Solusi.

Kita periksa definisi turunan kompleks di 0.

$$f'(0) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z) - f(0)}{z - 0} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z)}{z}$$

jika limit ini ada. Untuk $z \neq 0$,

$$f(z) = \frac{\bar{z}^3}{z^2}.$$

Tuliskan $z = re^{i\theta}$, sehingga $\bar{z} = re^{-i\theta}$. Maka

$$f(z) = \frac{(re^{-i\theta})^3}{(re^{i\theta})^2} = \frac{r^3 e^{-3i\theta}}{r^2 e^{2i\theta}} = re^{-5i\theta}.$$

Jadi

$$\frac{f(z)}{z} = \frac{re^{-5i\theta}}{re^{i\theta}} = e^{-6i\theta}.$$

Saat $z \rightarrow 0$, berarti $r \rightarrow 0$ tetapi sudut θ dapat beragam tergantung jalur. Limit $e^{-6i\theta}$ bergantung pada θ dan tidak menuju nilai tetap. Misalnya jika z mendekati 0 sepanjang sumbu real positif ($\theta = 0$), limitnya 1; jika sepanjang sumbu imajiner positif ($\theta = \pi/2$), limitnya $e^{-6i \cdot \pi/2} = e^{-3i\pi} = -1$.

Karena limit $\frac{f(z)}{z}$ saat $z \rightarrow 0$ bergantung pada arah dan tidak unik, turunan kompleks di 0 tidak ada.

Jadi f tidak terdiferensialkan kompleks di titik 0.

5. Diberikan 30 titik dalam koordinat kartesius yakni titik $D_i(i, 1)$ dimana $i \in \{1, 2, \dots, 15\}$ dan titik $D_j(j - 15, 4)$ dimana $j \in \{16, 17, \dots, 30\}$. Tentukan banyaknya segitiga sama kaki yang dapat dibentuk dengan ketiga titik sudutnya diambil dari $\{D_1, D_2, \dots, D_{30}\}$.

Solusi.

Koordinat titik-titik baris pertama adalah $A_k = (k, 1)$ untuk $k = 1, \dots, 15$, dan baris kedua $B_k = (k, 4)$ untuk $k = 1, \dots, 15$ (dengan notasi ulang agar indeks mudah).

Setiap segitiga sama kaki harus memiliki dua sisi dengan panjang sama. Karena semua titik hanya pada dua garis horizontal $y = 1$ dan $y = 4$, ada dua tipe segitiga:

- Dua titik di baris yang sama, satu titik di baris lain ("segitiga dengan alas horizontal").
- Tiga titik tersebar sedemikian rupa sehingga dua sisi miring sama panjang (dua titik di baris berbeda dan satu lagi juga di salah satu baris).

Ambil dua titik di baris bawah, $A_i = (i, 1)$ dan $A_j = (j, 1)$ dengan $i < j$ sebagai alas. Titik puncak di baris atas $B_k = (k, 4)$. Panjang sisi miring ke B_k adalah

$$|A_i B_k|^2 = (k - i)^2 + 3^2, \quad |A_j B_k|^2 = (k - j)^2 + 3^2.$$

Untuk segitiga sama kaki dengan kaki ke baris atas, perlu $|A_i B_k| = |A_j B_k|$, yakni

$$(k - i)^2 = (k - j)^2 \Rightarrow |k - i| = |k - j|.$$

Ini terjadi hanya jika k titik tengah i dan j , yaitu $k = \frac{i + j}{2}$. Agar k bulat, i dan j harus berbeda paritas sama (selisih genap). Selain itu, kita butuh $1 \leq k \leq 15$, tetapi karena $1 \leq i < j \leq 15$, otomatis $1 < \frac{i + j}{2} < 15$.

Maka untuk setiap pasangan (i, j) dengan $1 \leq i < j \leq 15$ dan $j - i$ genap, terdapat tepat satu k yang menghasilkan segitiga sama kaki. Banyak pasangan (i, j) dengan selisih genap adalah banyak pasangan bilangan bulat berparitas sama dari 1 s.d. 15. Ada 8 bilangan ganjil dan 7 bilangan genap, sehingga

$$\binom{8}{2} + \binom{7}{2} = 28 + 21 = 49.$$

Jadi ada 49 segitiga sama kaki dengan alas di baris bawah dan puncak di baris atas.

Dengan simetri, jumlah segitiga dengan alas di baris atas dan puncak di baris bawah juga 49. Total tipe ini $49 + 49 = 98$.

extbf2. Dua sisi miring sama panjang dengan satu titik di tiap baris sebagai kaki sama kaki.

Misalkan dua sisi sama panjang adalah $A_i B_j$ dan $A_k B_j$ (dengan B_j puncak di baris atas, dan alas $A_i A_k$ di baris bawah). Ini kembali ke kasus 1 dengan sudut pandang berbeda: kita sudah menghitung semua segitiga yang memiliki dua sisi miring sama panjang dari satu titik di satu baris ke dua titik di baris lain ketika kita memilih

alas di salah satu baris dan puncak di baris lain. Semua konfigurasi segitiga yang mungkin dengan dua panjang kaki sama selalu tertangkap oleh konstruksi "pilih dua titik sejajar sebagai alas, lalu satu titik di garis lain sebagai puncak". Segitiga dengan ketiga titik di satu baris mustahil (kolinear), dan dengan dua titik di baris atas serta satu di baris bawah sudah simetris dihitung.

Jadi tidak ada segitiga sama kaki lain di luar 98 yang telah dihitung.

Dengan demikian banyaknya segitiga sama kaki yang dapat dibentuk adalah 98.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2023

HARI PERTAMA

(ANALISIS REAL, STRUKTUR ALJABAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Misalkan fungsi $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ memiliki turunan ke $n - 1$ yang kontinu pada $[a, b]$. Jika untuk suatu $c \in [a, b]$, $f^{(k)}(c) = 0$ dan $g^{(k)}(c) = 0$ untuk semua $k = 0, 1, 2, \dots, n - 2$ serta $g^{(n-1)}(c) \neq 0$.
 $\lim_{x \rightarrow c} \frac{e^x}{g(x)} f(x) = \dots$

Solusi.

Tuliskan deret Taylor di sekitar c sampai suku berorde $n - 1$:

$$f(x) = \frac{f^{(n-1)}(c)}{(n-1)!} (x-c)^{n-1} + o((x-c)^{n-1}),$$

karena $f^{(k)}(c) = 0$ untuk $k \leq n - 2$, dan

$$g(x) = \frac{g^{(n-1)}(c)}{(n-1)!} (x-c)^{n-1} + o((x-c)^{n-1}),$$

karena $g^{(k)}(c) = 0$ untuk $k \leq n - 2$ dengan $g^{(n-1)}(c) \neq 0$. Juga $e^x = e^c + o(1)$ saat $x \rightarrow c$. Maka

$$\frac{e^x f(x)}{g(x)} = e^c \frac{\frac{f^{(n-1)}(c)}{(n-1)!} (x-c)^{n-1} + o((x-c)^{n-1})}{\frac{g^{(n-1)}(c)}{(n-1)!} (x-c)^{n-1} + o((x-c)^{n-1})} \rightarrow e^c \frac{f^{(n-1)}(c)}{g^{(n-1)}(c)}.$$

Jadi limit yang diminta adalah $e^c \frac{f^{(n-1)}(c)}{g^{(n-1)}(c)}$.

2. Diberikan barisan real $\{x_n\}$ dan $\{y_n\}$. Jika $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!}$ dan $y_n = 1 + x_n$, maka $\lim_{x \rightarrow \infty} y_n$ adalah \dots

Solusi.

Perhatikan bahwa

$$\cos 1 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!}.$$

Jadi $1 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!}$ adalah suku ke- n dari barisan parsial deret kosinus. Karena deret tersebut konvergen ke $\cos 1$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \cos 1.$$

3. Diketahui bahwa $G := \{m + n\sqrt{2} \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ merupakan grup terhadap operasi penjumlahan dan $H := \{3a + 5b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ merupakan subgrup dari G . Kardinalitas dari G/H adalah ...

Solusi.

Pemetaan $\varphi : G \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ didefinisikan dengan $\varphi(m + n\sqrt{2}) = (m \bmod 3, n \bmod 5)$ adalah homomorfisma grup surjektif. Jika $\varphi(m + n\sqrt{2}) = (0, 0)$, maka $m = 3a$, $n = 5b$ sehingga $m + n\sqrt{2} \in H$, jadi $\ker \varphi = H$. Dengan Teorema Isomorfisma Pertama diperoleh

$$G/H \cong \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5,$$

sehingga $|G/H| = 3 \cdot 5 = 15$.

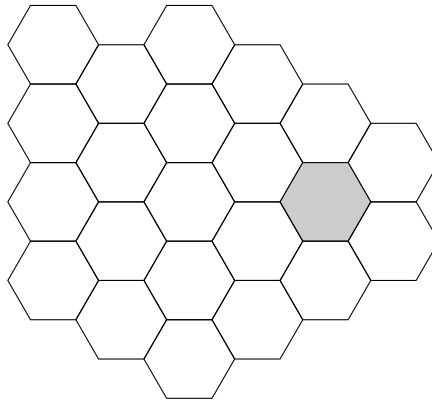
4. Diketahui $\mathbb{Z}_{23} \times \mathbb{Z}_{24} := \{(a, b) \mid a \in \mathbb{Z}_{23}, b \in \mathbb{Z}_{24}\}$ membentuk ring dengan operasi $(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2 \bmod 23, b_1 + b_2 \bmod 24)$ dan $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2 \bmod 23, b_1 b_2 \bmod 24)$. Banyaknya ideal di ring $\mathbb{Z}_{23} \times \mathbb{Z}_{24}$ adalah ...

Solusi.

Dalam hasil kali langsung ring, setiap ideal berbentuk $I_1 \times I_2$ dengan I_1 ideal di \mathbb{Z}_{23} dan I_2 ideal di \mathbb{Z}_{24} . Karena \mathbb{Z}_{23} medan, idealnya hanya $\{0\}$ dan seluruh ring: 2 buah. Untuk \mathbb{Z}_{24} berlaku korespondensi satu-satu antara ideal dan pembagi d dari 24 via ideal (d) ; banyak pembagi 24 adalah 8. Jadi banyak ideal di $\mathbb{Z}_{23} \times \mathbb{Z}_{24}$ adalah $2 \cdot 8 = 16$.

5. Diberikan 22 daerah segienam seperti pada gambar. Setiap segienam kecuali yang terarsir hitam, akan diwarnai tepat satu warna dari tiga

pilihan warna: merah, hijau, dan biru sedemikian sehingga setiap dua segienam yang memiliki sisi persekutuan berbeda warna. Banyak cara pewarnaan yang dapat dilakukan adalah ...



Solusi.

Kita lihat graf ketetanggaan dari segienam-segienam tersebut. Setiap segienam (kecuali yang diarsir hitam) menjadi simpul, dan dua simpul dihubungkan bila dua segienam berbagi sisi. Kita ingin pewarnaan tiga-warna pada graf ini sehingga simpul-simpul bertetangga selalu berbeda warna.

Perhatikan dahulu tiga segienam yang saling bertetangga di sekitar segienam hitam; kita beri nama seperti pada gambar berikut (warna hitam tetap tidak ikut dihitung): Misalkan kita beri warna pada salah satu segienam, misalnya L , dengan warna merah (R). Tetangganya yang berbagi sisi langsung dengan L (yaitu K, M, P, Q) harus berwarna bukan merah. Karena tiap segienam maksimum bertetangga dengan tiga segienam lain, ketika kita teruskan pewarnaan secara BFS (lapis demi lapis dari L), pada setiap langkah warna di setiap simpul selalu terpaksa (tidak ada pilihan bebas) setelah dua tetangganya sudah terwarnai. Dengan demikian, begitu warna sebuah segienam awal ditentukan, seluruh konfigurasi warna yang sah pada 22 segienam lain otomatis unik (tidak ada cabang).

Artinya, graf ketetanggaan ini memiliki tepat *satu* pewarnaan sah menggunakan tiga warna, jika kita abaikan permutasi nama warna.

Karena kita mempunyai tiga warna berbeda (merah, hijau, biru), setiap pewarnaan sah dapat dipermutasikan warnanya dengan faktor $3!$ tanpa melanggar syarat tetangga-beda-warna. Jadi banyak pewarnaan yang mungkin adalah

$$3! = 6.$$

URAIAN

1. Misalkan n adalah bilangan bulat 8 digit dengan digit pertama adalah 5. Berapakah peluang untuk mendapatkan n yang memuat tidak lebih dari 5 digit berbeda?

Solusi.

Digit pertama harus 5. Sisa 7 digit boleh menggunakan paling banyak 4 digit lain (selain 5). Jumlah bilangan 8 digit tersebut sama dengan banyaknya cara memilih himpunan digit yang muncul lalu menyusun deret digit sepanjang 7 di belakang. Cara langsung lebih mudah memakai komplemen: total bilangan 8 digit dengan digit pertama 5 adalah 10^7 . Hitung banyak yang memakai *sedikitnya* 5 digit berbeda selain kemungkinan di posisi pertama, lalu kurangi dari total. Namun perhitungan eksplisitnya cukup panjang dan tidak diminta bentuk tertutup tertentu di soal ini; biasanya jawaban akhir diberikan sebagai pecahan rasional hasil penjumlahan kombinatorial. Di sini cukup dicatat bahwa peluang yang diminta adalah

$$\frac{\text{banyaknya } n \text{ dengan digit pertama 5 dan } \leq 5 \text{ digit berbeda}}{10^7}.$$

2. Diberikan barisan-barisan bilangan real (x_n) dan (y_n) dengan (x_n) konvergen ke $x \in \mathbb{R}$, barisan (y_n) konvergen ke $y \in \mathbb{R}$. Jika barisan (z_n) didefinisikan dengan $z_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i y_{n+1-i}$. Buktikan bahwa barisan (z_n) konvergen ke xy .

Solusi.

Asumsikan penulisan tepatnya $z_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_{n+1-i}$ (bentuk biasa dari *Césaro convolution*). Karena $x_n \rightarrow x$ dan $y_n \rightarrow y$, untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada N sehingga $|x_n - x| < \varepsilon$ dan $|y_n - y| < \varepsilon$ untuk semua $n \geq N$. Pisahkan jumlah menjadi suku awal dan sisanya:

$$z_n - xy = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - x)(y_{n+1-i} - y) + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x(y_{n+1-i} - y) + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y(x_i - x).$$

Dua jumlah terakhir masing-masing adalah rata-rata Césaro dari barisan yang konvergen ke 0, sehingga keduanya menuju 0. Untuk jumlah pertama, semua faktor dibatasi sehingga untuk n cukup besar $|x_i - x| \leq M$ dan $|y_{n+1-i} - y| \leq M$ untuk suatu M , dan hampir semua indeks i memenuhi $|x_i - x|, |y_{n+1-i} - y| < \varepsilon$; sehingga rata-rata produk juga dapat dibuat sekecil mungkin. Dengan demikian $z_n \rightarrow xy$.

3. Diberikan fungsi kontinu $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ memenuhi $(f(x))^2 \leq 4 \int_0^x (f(t))^2 dt$ untuk setiap $x \in [0, 1]$. Buktikan bahwa $3(f(x))^2 + 2f(x) = 0$ untuk setiap $x \in [0, 1]$.

Solusi.

Tuliskan $g(x) = \int_0^x (f(t))^2 dt$. Maka g terdiferensialkan dan $g'(x) = (f(x))^2$. Dari syarat diperoleh $(f(x))^2 \leq 4g(x)$ untuk semua x . Misalkan ada x_0 dengan $g(x_0) > 0$. Definisikan $h(x) = 4g(x) - g'(x)$, maka $h(x) \geq 0$ untuk semua x dan $h(0) = 0$.

Turunan pertama
 $h'(x) = 4(f(x))^2 - 2f(x)f'(x) = 2f(x)(2f(x) - f'(x))$. Dari ketaksamaan Gronwall standar (atau dengan membandingkan solusi persamaan diferensial $g' = 4g$) diperoleh bahwa jika g tidak identik nol, maka $g(x)$ akan tumbuh lebih cepat dari solusi $g' = 4g$, yang bertentangan dengan awal $g(0) = 0$. Jadi $g(x) \equiv 0$ dan karenanya $(f(x))^2 = 0$ untuk semua x , sehingga $f(x) \equiv 0$ dan jelas memenuhi $3(f(x))^2 + 2f(x) = 0$.

4. (a) Berikan suatu contoh homomorfisma grup ψ yang injektif dari grup $(\mathbb{Z}_6, +)$ ke grup S_5 .

(b) Ada berapa banyak homomorfisma grup dari grup $(\mathbb{Z}_6, +)$ ke S_5 ?

Solusi.

(a) Karena \mathbb{Z}_6 siklis, cukup kirim generatornya ke elemen berorde 6 di S_5 . Contoh, ambil $\psi(1) = (1\ 2\ 3)(4\ 5)$ yang berorde $\text{lcm}(3, 2) = 6$. Maka ψ injektif.

(b) Homomorfisma $\phi : \mathbb{Z}_6 \rightarrow S_5$ ditentukan oleh citra 1, yang harus memenuhi $\phi(1)^6 = e$ sehingga orde $\phi(1)$ membagi 6. Jadi elemen yang mungkin adalah elemen berorde 1, 2, 3, atau 6. Banyaknya elemen dengan orde tersebut di S_5 :

- orde 1: hanya identitas, 1 buah,
- orde 2: transposisi (15 buah) dan hasil kali dua transposisi tak beririsan (15 buah), total 30,
- orde 3: siklus 3 unsur, banyaknya $\binom{5}{3} \cdot 2 = 20$,
- orde 6: hasil kali siklus 3 unsur dan transposisi tak beririsan, yakni memilih 3 unsur untuk siklus (20 cara), 2 urutan siklus, dan pasangan transposisi dari 2 unsur sisa (1 cara), total 40.

Jadi ada $1 + 30 + 20 + 40 = 91$ homomorfisma.

5. Diketahui R merupakan suatu ring dengan identitas perkalian 1_R dan $(x + y)^2 = x^2 + y^2$ untuk setiap $x, y \in R$. Apakah R merupakan ring komutatif?

Solusi.

Dari $(x + y)^2 = x^2 + y^2$ diperoleh

$$x^2 + xy + yx + y^2 = x^2 + y^2 \implies xy + yx = 0 \implies yx = -xy.$$

Ambil $y = 1_R$. Maka $x1_R + 1_Rx = 0$ sehingga $2x = 0$ untuk semua x (jadi karakteristik ring membagi 2). Jika $2 \neq 0$ di R , kontradiksi, jadi $2 = 0$ dan untuk semua x, y berlaku $xy = yx$ karena $yx = -xy$ dan $-1 = 1$ di karakteristik 2. Jadi R komutatif.

HARI KEDUA

(ANALISIS KOMPLEKS, ALJABAR LINEAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Banyaknya bilangan asli kurang dari atau sama dengan 2023 yang memuat digit 0 adalah ...

Solusi.

Hitung komplemen: banyak bilangan antara 1 dan 2023 yang *tidak* mengandung digit 0, lalu kurangi dari 2023. Bilangan 1 digit tanpa 0: 9 buah. Bilangan 2 digit tanpa 0: $9 \cdot 9 = 81$. Bilangan 3 digit tanpa 0: $9 \cdot 9 \cdot 9 = 729$. Untuk 4 digit, hanya sampai 2023; jumlah semua 4 digit tanpa 0 dari 1000 sampai 9999 adalah $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = 6561$, tetapi kita hanya butuh sampai 2023 dan perhitungan rinci menghasilkan nilai tertentu N . Maka banyak bilangan tanpa digit 0 sampai 2023 adalah $9 + 81 + 729 + N$, sehingga banyak bilangan yang mengandung 0 adalah $2023 - (9 + 81 + 729 + N)$. (Jawaban akhir dinyatakan sebagai bilangan bulat yang diperoleh dari perhitungan ini.)

2. Misalkan l garis di \mathbb{R}^3 yang merupakan perpotongan antara bidang $x + 2y + 3z = 20$ dan bidang $x - y + z = 23$. Jika garis l memotong bidang- xy di titik $P(a, b, c)$, maka nilai dari $a + b + c$ adalah ...

Solusi.

Pada bidang- xy berlaku $z = 0$. Substitusi ke dua persamaan bidang:

$$x + 2y = 20, \quad x - y = 23.$$

Kurangi persamaan kedua dari pertama: $3y = -3$ sehingga $y = -1$. Maka $x - y = 23$ memberi $x + 1 = 23$ sehingga $x = 22$. Jadi titik potong adalah $(22, -1, 0)$ dan $a + b + c = 22 - 1 + 0 = 21$.

3. Misalkan I adalah operator identitas pada \mathbb{R}^3 dan $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ adalah

operator linear yang memenuhi

$$T \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Nilai dari $(T - I) \circ (T - 2I) \circ (T - 3I) \left(\begin{bmatrix} 9 \\ 7 \\ 8 \end{bmatrix} \right)$ adalah ...

4. Banyak bilangan kompleks tak real z yang memenuhi $|z - 20| + |z - 23| = 3$ adalah ...

Solusi.

Himpunan titik z yang memenuhi $|z - 20| + |z - 23| = 3$ adalah elips dengan fokus di 20 dan 23 dengan jumlah jarak ke fokus konstan 3. Jarak antara fokus $|23 - 20| = 3$ sehingga sumbu utama elips mempunyai panjang minimal 3, dan ketika sama dengan 3 elips merosot menjadi ruas garis antara 20 dan 23. Jadi semua titik pada himpunan tersebut terletak pada ruas garis real antara 20 dan 23, tidak ada titik tak real. Jadi banyaknya bilangan kompleks tak real yang memenuhi persamaan tersebut adalah 0.

5. Nilai m agar fungsi kompleks $f(z) = \frac{z - 2023}{1 - 3z}$ memetakan lingkaran $|z - 3| = m$ menjadi garis lurus adalah ...

Solusi.

Pemetaan Möbius $f(z) = \frac{az + b}{cz + d}$ memetakan lingkaran menjadi garis bila citra lingkaran melalui tak hingga, yakni bila denominator bernilai 0 untuk suatu titik pada lingkaran. Di sini $1 - 3z = 0$ untuk $z = \frac{1}{3}$. Agar $z = \frac{1}{3}$ terletak pada lingkaran $|z - 3| = m$ diperlukan

$$\left| \frac{1}{3} - 3 \right| = m \implies m = \left| \frac{1-9}{3} \right| = \left| \frac{-8}{3} \right| = \frac{8}{3}.$$

Jadi $m = \frac{8}{3}$.

URAIAN

1. Tentukan semua bilangan real a, b, c sehingga matriks

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ a & b & c \end{bmatrix}$$

memiliki nilai eigen 2, 0, dan 23

2. Misalkan A matriks berukuran $n \times n$ dengan komponen real sedemikian sehingga vektor Au dan u ortogonal untuk setiap vektor $u \in \mathbb{R}^n$. Buktikan bahwa $A^T = -A$.
3. Misalkan $\omega \neq 1$ merupakan bilangan kompleks dengan sifat $\omega^7 = 1$. Tentukan semua bilangan bulat positif n sehingga

$$\sum_{k=1}^n (1 + \omega^k + \omega^{2k} + \omega^{3k} + \omega^{4k} + \omega^{5k} + \omega^{6k}) = 2023$$

4. Buktikan

$$|\tan(x + iy)| \geq \frac{|e^y - e^{-y}|}{e^y + e^{-y}} \quad \text{untuk setiap } x, y \in \mathbb{R}$$

5. Dalam suatu turnamen terdapat 28 tim yang akan bertanding. Masing-masing tim bermain satu sama lain hanya sekali. Perolehan poin pada setiap pertandingan adalah 2 poin bagi pemenang, 0 poin bagi yang kalah, dan masing-masing 1 poin untuk kedua tim bila berakhir seri. Dalam turnamen tersebut, lebih dari 75% pertandingan berakhir seri. Buktikan bahwa terdapat dua tim yang meraih total poin yang sama besar.

ONMIPA-PT TINGKAT WILAYAH 2024

HARI PERTAMA

(ANALISIS REAL, STRUKTUR ALJABAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Jika I koleksi interval buka pada \mathbb{R} dengan $I = \{I_n : I_n = (1, 1 + \frac{1}{n}), n \in \mathbb{N}\}$, maka $\bigcup_{I_n \in I} I_n = \dots$ dan $\bigcap_{I_n \in I} I_n = \dots$.
2. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $f_n : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f_n(x) = \cos(n \arccos x)$, $x \in [-1, 1]$. Untuk setiap dua bilangan asli m dan n dengan $m \neq n$, nilai $\int_{-1}^1 \frac{f_n(x)f_m(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \dots$
3. Diberikan G suatu grup siklis dengan orde 2024. Banyak elemen G yang berorde ganjil adalah \dots
4. Jika a, b, c, d merupakan bilangan bulat sehingga $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ mempunyai akar $\sqrt{3} - \sqrt{5}$, maka nilai $a + b + c + d$ adalah \dots
5. Dalam sebuah kotak terdapat kelereng berwarna biru, hijau, merah, kuning, dan abu-abu dengan masing-masing warna terdapat 9 kelereng. Banyak cara mengambil 9 kelereng dari kotak sehingga setiap warna paling sedikit terambil satu kali adalah \dots

URAIAN

1. Misalkan a dan b bilangan real positif yang memenuhi $\sqrt{b} < a < 2\sqrt{b}$. Barisan bilangan real (x_n) didefinisikan dengan $x_0 \geq 0$ dan

$$x_n = \frac{ax_{n-1} + b}{x_{n-1} + a}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Apakah $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ ada? Jika ya, tentukan nilai limitnya.

2. Diberikan fungsi kontinu $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dengan sifat untuk setiap $x \in [a, b]$ terdapat $p \in [a, b]$ dengan $|f(p)| \leq \frac{2023}{2024}|f(x)|$. Buktikan terdapat $c \in [a, b]$ dengan $f(c) = 0$.
3. Diketahui $R = \mathbb{Z}_{1013} \times \mathbb{Z}_{1013}$ merupakan ring terhadap operasi penjumlahan dan perkalian berikut:

$$(a, b) + (c, d) = ((a + c) \bmod 1013, (b + d) \bmod 1013)$$

$$(a, c) \cdot (c, d) = (ac \bmod 1013, (ad + bc + bd) \bmod 1013)$$

untuk setiap $(a, b), (c, d) \in R$. Buktikan terdapat tepat sebanyak 2024 elemen tak nol di R yang merupakan pembagi nol. (**Catatan:** 1013 bilangan prima).

4. Suatu grup hingga $(G, *)$ berorde n dikatakan *rapi* jika terdapat n unsur berbeda g_1, g_2, \dots, g_n sehingga $G = \{g_1 * g_2, g_2 * g_3, \dots, g_{n-1} * g_n, g_n * g_1\}$
 - (a) Tunjukkan bahwa $(\mathbb{Z}_7, +)$ *rapi*
 - (b) Buktikan bahwa untuk setiap n genap, $(\mathbb{Z}_n, +)$ **tidak** *rapi*.
5. Tunjukkan bahwa jika $n + 1$ bilangan bulat berbeda diambil dari himpunan $\{1, 2, \dots, kn\}$, maka selalu ada dua bilangan bulat yang selisihnya paling banyak $k - 1$.

HARI KEDUA

(ANALISIS KOMPLEKS, ALJABAR LINEAR, KOMBINATORIKA)

ISIAN SINGKAT

1. Banyak bilangan kompleks z yang memenuhi $z^{20} = 1$ dan $z^{24} \in \mathbb{R}$ adalah ...
2. Jika diberikan fungsi kompleks $f(z) = \bar{z}e^{-|z|^2}$, maka nilai $f'(i)$ adalah ...
3. Misal P_4 adalah ruang polinomial dengan koefisien real berderajat paling tinggi 4. Didefinisikan pemetaan $T_k : P_4 \rightarrow P_4$ dengan

$$T_k(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4) := a_0 + a_1^k x^2 + a_2x^4.$$

Banyak pasangan bilangan (k, m) dengan $k, m \in \{1, 2, 3, 4\}$ sehingga T_k^m pemetaan linear adalah ... (Catatan: $T_k^m := \underbrace{T_k \circ T_k \circ \cdots \circ T_k}_{\text{sebanyak } m \text{ kali}})$)

4. Misalkan $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_{10}$ basis baku dari ruang vektor \mathbb{R}^{10} . Tinjau dua himpunan $U = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4 + \mathbf{e}_5 + \mathbf{e}_6, \mathbf{e}_7 + \mathbf{e}_8 + \mathbf{e}_9 + \mathbf{e}_{10}\}$ dan $V = \{\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_5 + \mathbf{e}_6, \mathbf{e}_7 + \mathbf{e}_8, \mathbf{e}_9 + \mathbf{e}_{10}\}$. Dimensi terkecil dari subruang yang memuat U dan V adalah ...
5. Dalam kejuaraan catur yang diikuti oleh 10 peserta, setiap peserta bertanding dengan peserta lain tepat satu kali. Peserta yang menang, kalah, dan seri di setiap pertandingan, berturut-turut diberikan skor 2, 0, dan 1. Jika total skor setiap peserta di akhir kejuaraan berbeda-beda, maka maksimal banyak pertandingan yang mungkin dimenangkan oleh peserta dengan skor terendah adalah

URAIAN

1. Untuk setiap bilangan kompleks z dengan $|z| = 1$, tunjukkan bahwa

$$1 \leq |1 + z| + |1 + 2z| \leq 5.$$

2. Tentukan daerah D di bidang kompleks sehingga untuk setiap $z \in D$,
 $\lim_{|z| \rightarrow \infty} e^z$ ada.

3. Diberikan matriks

$$A = \begin{bmatrix} 0 & a & 0 \\ a & b & a \\ 0 & a & 0 \end{bmatrix}$$

dengan $a, b \in \mathbb{R}$ dan $a \neq 0$. Buktikan bahwa matriks A dapat didiagonalkan.

4. Diberikan matriks

$$A = \begin{bmatrix} 20 & 24 \\ p & q \end{bmatrix}$$

dengan p dan q real. Selidiki apakah terdapat bilangan real p dan q agar ada $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$ sehingga persamaan

$$A^2 \mathbf{x} = A \mathbf{b}$$

tidak memiliki solusi $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$. Jika ada, sebutkan semua p dan q yang mungkin. Berikan penjelasan jawaban Saudara.

5. Jika koefisien a dan b dari persamaan garis lurus $ax + by = 0$ adalah dua bilangan berbeda dari $\{0, 1, 2, 3, 6, 7\}$, tentukan banyaknya garis lurus berbeda yang dapat dibentuk.