2026 共通テスト直前対策問題集 出題構成

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
第1問	三角関数	三角関数	図形と方程式, 三角関数	指数関数・対数関数	三角関数	対数関数
第2問	指数関数・対数関数	対数関数, 図形と方程式,定積分	対数関数	図形と方程式	図形と方程式	図形と方程式, 三角関数
第3問	微積分	三角関数, 微分法	微分法・積分法	微分法・積分法, 図形と方程式	微分法・積分法	微分法・積分法
第4問	数列	数列	数列	数列	数列	数列
第5問	統計的な推測	統計的な推測	統計的な推測	統計的な推測	統計的な推測	統計的な推測
第6問	平面ベクトル	空間ベクトル	空間ベクトル	平面ベクトル	空間ベクトル	空間ベクトル
第7問	複素数平面	複素数平面	平面上の曲線と 複素数平面	平面上の曲線と 複素数平面	平面上の曲線と 複素数平面	平面上の曲線と 複素数平面

	第7回	第8回	第9回
第1問	指数関数・対数関数, 式と証明・方程式	三角関数	三角関数
第2問	式と証明・方程式	図形と方程式	指数関数・対数関数
第3問	微分法・積分法, 図形と方程式	微分法・積分法, 図形と方程式	微分法・積分法
第4問	数列	数列	数列
第5問	統計的な推測	統計的な推測	統計的な推測
第6問	ベクトル	空間ベクトル	平面ベクトル
第7問	平面上の曲線と 複素数平面	複素数平面	平面上の曲線

2026 共通テスト 直前対策問題集

第9回

数学II,数学B,数学C

100点/70分

(注) この科目には、選択問題があります。

第 1 問 (必答問題) (配点 15)

kを実数の定数とし、 θ の方程式

$$2\cos^2\theta - (2k-1)\cos\theta - k = 0$$
(*)

を考える。

(*)の左辺は

$$2\cos^2\theta - (2k-1)\cos\theta - k = ($$
 ア $\cos\theta +$ イ $)(\cos\theta - k)$ と変形することができる。

(1) k=1 のとき, $0 \le \theta < 2\pi$ における(*)の解は

$$\theta = \boxed{\dot{\mathcal{D}}}, \quad \boxed{\frac{\mathtt{I}}{\lambda}}\pi, \quad \boxed{\dot{\mathcal{D}}}\pi$$
である。ただし, $\boxed{\frac{\mathtt{I}}{\lambda}} < \boxed{\dot{\mathcal{D}}}$ とする。

(2) $0 \le \theta < 2\pi$ において(*)を満たす θ の個数が4であるようなkの値の範囲は

である。

(数学Ⅱ, 数学B, 数学 C 第 1 問 は次ページに続く。)

(3) kは(2)で求めた範囲にあるとする。また、正の数 α は次の条件を満たしている とする。

条件

 $0 \le \theta < \alpha$ において(*)を満たす θ の個数が3である。

$$2\pi$$
 $< k < 10$ $< math display="1" objective color: blue; $\sin \alpha$ のとり得る値の範囲は$

$$\frac{\boxed{\forall}\sqrt{\boxed{y}}}{\boxed{\$}} \leq \sin \alpha < -\sqrt{\boxed{\$}-k^2}$$

である。

また、 $\sin \alpha$ のとり得る値の範囲が $-1 \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$ となるようなんの値 の範囲は「ツ」である。

の解答群

$$0 - \frac{1}{2} < k < 0$$

①
$$-\frac{1}{2} < k \le 0$$
 ② $-\frac{1}{2} \le k < 0$

(a)
$$0 < k \le \frac{1}{2}$$
 (b) $0 \le k < \frac{1}{2}$

$$0 \le k < \frac{1}{2}$$

第2問 (必答問題) (配点 15)

以下の問題を解答するにあたっては、必要に応じて 6 、7ページの常用対数表を用いてもよい。

右の図は座標平面上で三つの曲線

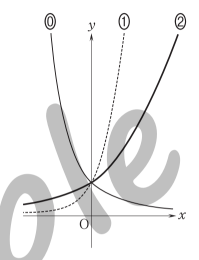
$$y = 2^x$$
, $y = 5^x$, $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

の位置関係を表したものである。グラフは 正確とは限らない。この三つの曲線のうち

$$y=2^x$$
 を表す曲線は $\overline{\mathbf{r}}$

$$y=5^x$$
 を表す曲線は **イ**

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$
 を表す曲線は ウ



である。

k>0とする。座標平面上で

直線 y=k と曲線 $y=2^x$ の交点を A

直線 y = k と曲線 $y = 5^x$ の交点を B

直線 y = k と曲線 $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ の交点を C

とする。

(数学Ⅱ, 数学B, 数学C 第2問 は次ページに続く。)

(1)	k=5 のとき,二つの線分 AB,BC の長さの大小は $lacksquare$ となる。
	k>1 を満たして k の値が変化するとき、二つの線分 AB、BC の長さの大小は
	オー。

また、0 < k < 1 を満たして k の値が変化するとき、二つの線分 AB、BC の長さの大小は カ 。

エの解答群

- (1) AB < BC
- $(1) \quad AB = BC$
- \bigcirc AB>BC

オー、カーの解答群(同じものを繰り返し選んでもよい。)

- **◎** kの値にかかわらず AB<BC である
- ① kの値にかかわらず AB = BC である
- ② kの値にかかわらず AB>BC である
- ③ kの値によって変化する
- (2) 線分 AB の中点を P とする。k>0 を満たして k の値が変化するとき、点 P の 軌跡を方程式

$$y = a^x$$

で表すことができる。ただし、k=1 のとき P(0,1) とする。

この α の値をその小数第2位を四捨五入して表すと + . となる。

(数学Ⅱ, 数学B, 数学C 第2問は次ページに続く。)

常用対数表

数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	0.0000	0.0043	0.0086	0.0128	0.0170	0.0212	0.0253	0.0294	0.0334	0.0374
1.1	0.0414	0. 0453 0. 0828	0. 0492 0. 0864	0. 0531 0. 0899	0. 0569 0. 0934	0. 0607 0. 0969	0.0645 0.1004	0.0682	0. 0719 0. 1072	0. 0755 0. 1106
1.3	0.0792	0. 0828	0. 1206	0. 0899	0. 0934	0. 1303	0. 1004	0. 1367	0. 1399	0. 1100
1.4	0. 1461	0. 1492	0. 1523	0. 1553	0. 1584	0. 1614	0. 1644	0. 1673	0.1703	0. 1732
1.5	0.1761	0.1790	0. 1818	0.1847	0.1875	0.1903	0.1931	0.1959	0.1987	0. 2014
1.6	0. 2041	0.2068	0.2095	0.2122	0. 2148	0.2175	0.2201	0. 2227	0.2253	0. 2279
1.7	0. 2304	0. 2330	0. 2355	0. 2380	0. 2405	0. 2430	0. 2455	0. 2480	0. 2504	0. 2529
1.8	0. 2553	0. 2577 0. 2810	0. 2601 0. 2833	0. 2625 0. 2856	0. 2648 0. 2878	0. 2672 0. 2900	0. 2695	0. 2718	0. 2742 0. 2967	0. 2765 0. 2989
2.0	0. 2700	0. 3032	0. 3054	0. 3075	0. 3096	0. 2300	0. 2323	0. 3160	0. 3181	0. 3201
2. 0	0.3010	0. 3032	0. 3034	0. 3073	0.3304	0. 3116	0. 3133	0.3166	0. 3385	0.3404
2. 2	0.3424	0.3444	0.3464	0.3483	0.3502	0.3522	0.3541	0.3560	0.3579	0. 3598
2. 3	0.3617	0.3636	0.3655	0.3674	0.3692	0.3711	0.3729	0.3747	0.3766	0.3784
2. 4	0.3802	0.3820	0.3838	0.3856	0.3874	0.3892	0.3909	0.3927	0. 3945	0. 3962
2.5	0.3979	0.3997	0.4014	0.4031	0.4048	0.4065	0.4082	0.4099	0.4116	0.4133
2.6	0.4150	0. 4166 0. 4330	0. 4183	0. 4200 0. 4362	0. 4216 0. 4378	0. 4232 0. 4393	0. 4249 0. 4409	0. 4265 0. 4425	0. 4281 0. 4440	0. 4298 0. 4456
2. 8	0.4314	0.4330	0. 4540	0.4502	0. 4513	0. 4548	0.4564	0. 4579	0.4594	0.4609
2. 9	0.4624	0.4639	0.4654	0.4669	0.4683	0.4698	0.4713	0. 4728	0.4742	0.4757
3.0	0.4771	0.4786	0.4800	0.4814	0.4829	0. 4843	0.4857	0. 4871	0.4886	0.4900
3. 1	0.4914	0.4928	0.4942	0.4955	0. 4969	0.4983	0.4997	0.5011	0.5024	0.5038
3. 2	0.5051	0.5065	0.5079	0. 5092 0. 5224	0. 5105 0. 5237	0. 5119 0. 5250	0. 5132 0. 5263	0.5145	0. 5159 0. 5289	0. 5172 0. 5302
3. 4	0. 5185	0.5198 0.5328	0. 5211	0. 5224	0. 5237	0.5230	0. 5203	0.5403	0.5269	0. 5428
3. 5	0.5441	0. 5453	0. 5465	0. 5478	0. 5490	0.5502	0. 5514	0. 5527	0.5539	0.5551
3. 6	0.5563	0. 5575	0.5587	0. 5599	0.5611	0.5623	0. 5635	0.5647	0.5658	0.5670
3. 7	0.5682	0.5694	0. 5705	0.5717	0.5729	0.5740	0.5752	0.5763	0.5775	0.5786
3.8	0.5798	0. 5809	0. 5821	0.5832	0.5843	0.5855	0.5866	0.5877	0.5888	0.5899
3. 9	0.5911	0. 5922	0.5933	0.5944	0.5955	0.5966	0.5977	0.5988	0.5999	0.6010
4. 0 4. 1	0.6021	0. 6031 0. 6138	0.6042	0.6053	0.6064	0.6075	0.6085	0.6096	0.6107	0. 6117 0. 6222
4. 2	0.6232	0.6243	0.6253	0.6263	0.6274	0.6284	0.6294	0.6304	0.6314	0.6325
4. 3	0.6335	0.6345	0.6355	0.6365	0.6375	0.6385	0.6395	0.6405	0.6415	0.6425
4. 4	0.6435	0.6444	0.6454	0.6464	0.6474	0.6484	0.6493	0.6503	0.6513	0.6522
4. 5	0.6532	0.6542	0.6551	0.6561	0.6571	0.6580	0.6590	0.6599	0.6609	0.6618
4.6	0.6628	0.6637	0.6646	0.6656	0.6665 0.6758	0.6675	0.6684	0.6693	0.6702	0. 6712 0. 6803
4. 7	0.6721	0.6821	0.6830			0.6857				
4. 9	0.6902	0.6911	0.6920	0.6928	0.6937	0.6946	0.6955	0.6964	0.6972	0.6981
5. 0	0.6990	0.6998	0.7007	0.7016	0.7024	0. 7033	0.7042	0.7050	0.7059	0.7067
5. 1	0.7076	0.7084	0.7093	0.7101	0.7110	0.7118	0.7126	0.7135	0.7143	0.7152
5. 2	0.7160	0.7168	0.7177	0.7185	0.7193	0.7202	0.7210	0.7218	0.7226	0.7235
5. 3 5. 4	0. 7243	0. 7251 0. 7332	0. 7259 0. 7340	0.7267	0. 7275	0.7284	0. 7292 0. 7372	0.7300	0. 7308	0. 7316 0. 7396
J. 1	0.1024	0.1002	0.1040	0.1040	0.1000	0.1004	0. 1012	0. 1000	0.1000	0. 1000

(数学Ⅱ,数学B,数学C 第2問 は次ページに続く。)

数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. 5	0. 7404	0. 7412	0. 7419	0. 7427	0. 7435	0. 7443	0. 7451	0. 7459	0. 7466	0. 7474
5. 6	0. 7482	0. 7490	0. 7497	0. 7505	0. 7513	0. 7520	0. 7528	0. 7536	0. 7543	0. 7551
5. 7	0. 7559	0. 7566	0. 7574	0. 7582	0. 7589	0. 7597	0. 7604	0. 7612	0. 7619	0. 7627
5. 8	0. 7634	0. 7642	0. 7649	0. 7657	0. 7664	0. 7672	0. 7679	0. 7686	0. 7694	0. 7701
5. 9	0. 7709	0. 7716	0. 7723	0. 7731	0. 7738	0. 7745	0. 7752	0. 7760	0. 7767	0. 7774
6. 0	0. 7782	0. 7789	0. 7796	0. 7803	0. 7810	0. 7818	0. 7825	0. 7832	0. 7839	0. 7846
6. 1	0. 7853	0. 7860	0. 7868	0. 7875	0. 7882	0. 7889	0. 7896	0. 7903	0. 7910	0. 7917
6. 2	0. 7924	0. 7931	0. 7938	0. 7945	0. 7952	0. 7959	0. 7966	0. 7973	0. 7980	0. 7987
6. 3	0. 7993	0. 8000	0. 8007	0. 8014	0. 8021	0. 8028	0. 8035	0. 8041	0. 8048	0. 8055
6. 4	0. 8062	0. 8069	0. 8075	0. 8082	0. 8089	0. 8096	0. 8102	0. 8109	0. 8116	0. 8122
6. 5	0. 8129	0. 8136	0. 8142	0. 8149	0. 8156	0. 8162	0. 8169	0.8176	0.8182	0. 8189
6. 6	0. 8195	0. 8202	0. 8209	0. 8215	0. 8222	0. 8228	0. 8235	0.8241	0.8248	0. 8254
6. 7	0. 8261	0. 8267	0. 8274	0. 8280	0. 8287	0. 8293	0. 8299	0.8306	0.8312	0. 8319
6. 8	0. 8325	0. 8331	0. 8338	0. 8344	0. 8351	0. 8357	0. 8363	0.8370	0.8376	0. 8382
6. 9	0. 8388	0. 8395	0. 8401	0. 8407	0. 8414	0. 8420	0. 8426	0.8432	0.8439	0. 8445
7. 0	0. 8451	0.8457	0. 8463	0. 8470	0. 8476	0. 8482	0.8488	0. 8494	0. 8500	0. 8506
7. 1	0. 8513	0.8519	0. 8525	0. 8531	0. 8537	0. 8543	0.8549	0. 8555	0. 8561	0. 8567
7. 2	0. 8573	0.8579	0. 8585	0. 8591	0. 8597	0. 8603	0.8609	0. 8615	0. 8621	0. 8627
7. 3	0. 8633	0.8639	0. 8645	0. 8651	0. 8657	0. 8663	0.8669	0. 8675	0. 8681	0. 8686
7. 4	0. 8692	0.8698	0. 8704	0. 8710	0. 8716	0. 8722	0.8727	0. 8733	0. 8739	0. 8745
7.5	0. 8751	0. 8756	0. 8762	0. 8768	0. 8774	0. 8779	0.8785	0. 8791	0.8797	0. 8802
7.6	0. 8808	0. 8814	0. 8820	0. 8825	0. 8831	0. 8837	0.8842	0. 8848	0.8854	0. 8859
7.7	0. 8865	0. 8871	0. 8876	0. 8882	0. 8887	0. 8893	0.8899	0. 8904	0.8910	0. 8915
7.8	0. 8921	0. 8927	0. 8932	0. 8938	0. 8943	0. 8949	0.8954	0. 8960	0.8965	0. 8971
7.9	0. 8976	0. 8982	0. 8987	0. 8993	0. 8998	0. 9004	0.9009	0. 9015	0.9020	0. 9025
8. 0	0. 9031	0. 9036	0. 9042	0. 9047	0. 9053	0. 9058	0. 9063	0. 9069	0. 9074	0. 9079
8. 1	0. 9085	0. 9090	0. 9096	0. 9101	0. 9106	0. 9112	0. 9117	0. 9122	0. 9128	0. 9133
8. 2	0. 9138	0. 9143	0. 9149	0. 9154	0. 9159	0. 9165	0. 9170	0. 9175	0. 9180	0. 9186
8. 3	0. 9191	0. 9196	0. 9201	0. 9206	0. 9212	0. 9217	0. 9222	0. 9227	0. 9232	0. 9238
8. 4	0. 9243	0. 9248	0. 9253	0. 9258	0. 9263	0. 9269	0. 9274	0. 9279	0. 9284	0. 9289
8. 5	0. 9294	0. 9299	0. 9304	0. 9309	0. 9315	0. 9320	0. 9325	0. 9330	0. 9335	0. 9340
8. 6	0. 9345	0. 9350	0. 9355	0. 9360	0. 9365	0. 9370	0. 9375	0. 9380	0. 9385	0. 9390
8. 7	0. 9395	0. 9400	0. 9405	0. 9410	0. 9415	0. 9420	0. 9425	0. 9430	0. 9435	0. 9440
8. 8	0. 9445	0. 9450	0. 9455	0. 9460	0. 9465	0. 9469	0. 9474	0. 9479	0. 9484	0. 9489
8. 9	0. 9494	0. 9499	0. 9504	0. 9509	0. 9513	0. 9518	0. 9523	0. 9528	0. 9533	0. 9538
9. 0	0. 9542	0. 9547	0. 9552	0. 9557	0. 9562	0. 9566	0. 9571	0. 9576	0. 9581	0. 9586
9. 1	0. 9590	0. 9595	0. 9600	0. 9605	0. 9609	0. 9614	0. 9619	0. 9624	0. 9628	0. 9633
9. 2	0. 9638	0. 9643	0. 9647	0. 9652	0. 9657	0. 9661	0. 9666	0. 9671	0. 9675	0. 9680
9. 3	0. 9685	0. 9689	0. 9694	0. 9699	0. 9703	0. 9708	0. 9713	0. 9717	0. 9722	0. 9727
9. 4	0. 9731	0. 9736	0. 9741	0. 9745	0. 9750	0. 9754	0. 9759	0. 9763	0. 9768	0. 9773
9. 5	0. 9777	0. 9782	0. 9786	0. 9791	0. 9795	0. 9800	0. 9805	0. 9809	0. 9814	0. 9818
9. 6	0. 9823	0. 9827	0. 9832	0. 9836	0. 9841	0. 9845	0. 9850	0. 9854	0. 9859	0. 9863
9. 7	0. 9868	0. 9872	0. 9877	0. 9881	0. 9886	0. 9890	0. 9894	0. 9899	0. 9903	0. 9908
9. 8	0. 9912	0. 9917	0. 9921	0. 9926	0. 9930	0. 9934	0. 9939	0. 9943	0. 9948	0. 9952
9. 9	0. 9956	0. 9961	0. 9965	0. 9969	0. 9974	0. 9978	0. 9983	0. 9987	0. 9991	0. 9996

第 3 問 (必答問題) (配点 22)

f(x) は 3 次関数である。座標平面において y=f(x) のグラフは点 (1,0) を通り、さらにこの点に関して対称である。また、f(x) は x=0 で極小値をとる。

$$f(1) = \boxed{7}, f'(0) = \boxed{1}$$
 である。

また、2点(0, f(0))と() は点<math>(1, 0)に関して対称なので

$$\frac{f(0)+f(\boxed{?})}{2}=\boxed{I}$$

が成り立つ。

 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ (a, b, c, d は実数で $a \neq 0$)とすると

であり、f(x) は a を用いて

$$f(x) = a(x-1)(x^2 - \boxed{\tau} x - \boxed{\exists})$$

と表せる。また,a θ 0 である。

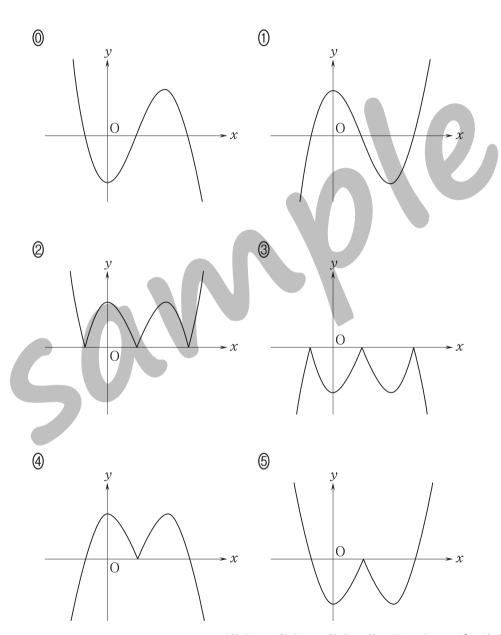
サーの解答群

0 > 0 <

(数学Ⅱ, 数学B, 数学C 第3問は次ページに続く。)

$$g(x) = a |x-1| (x^2 - \boxed{ } y - \boxed{ }]$$
 とする。 $y = g(x)$ のグラフの概形は $\boxed{ \boldsymbol{y} }$ である。

○シ については、最も適当なものを、次の 0~5 のうちから一つ選べ。



(数学Ⅱ,数学B,数学C第3問は次ページに続く。)

(1) f(x) の極小値が -2 のとき, g(x) の極大値は ス 。また, $g(x) \le 0$ となる x の条件は t である。

スの解答群

0

1 1

② 2

- $3 1 \sqrt{3}$
- (4) $1+\sqrt{3}$
- 6 存在しない

セーの解答群

① $x = 1, 1 \pm \sqrt{3}$

② $x \le 1$

- $3 \quad 1 \sqrt{3} \le x \le 1, \ 1 + \sqrt{3} \le x$
- (4) $x \le 1 \sqrt{3}, 1 \le x \le 1 + \sqrt{3}$
- 6 $x \le 1 \sqrt{3}, x = 1, 1 + \sqrt{3} \le x$
- (2) $x \ge 0 \ge 0$

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$
, $G(x) = \int_0^x g(t) dt$

とする。

 $1 \le x$ とする。F(x) + G(x) の値は $x = \boxed{9} + \sqrt{\boxed{f}}$ のとき最大となる。

ソの解答群

- ② xの値にかかわらず0である
- ① xの値にかかわらず1である
- ② xの値が増加すれば増加する
- ③ xの値が増加すれば減少する

(下書き用紙)

数学Ⅱ,数学B,数学Cの試験問題は次に続く。



第4問~第7問は、いずれか3問を選択し、解答しなさい。

第 4 問 (選択問題) (配点 16)

 $a_1 = 3$ であり、すべての自然数 n に対して

$$a_{n+1} = 2a_n + 1$$

を満たす数列 $\{a_n\}$ がある。

$$a_2=7$$
, $a_3=15$ であり $a_5=$ アイ である。また、数列 $\{a_n\}$ の一般項は $a_n=2$ ウー エ ($n=1,\ 2,\ 3,\ \cdots$)

と表される。

ウの解答群

 $\bigcirc n-2$ $\bigcirc n-1$ $\bigcirc n$ $\bigcirc n+1$ $\bigcirc n+2$

この数列 $\{a_n\}$ を利用して、次のように数を並べる。

まず、初項が 1、末項が a_1 、公差が 2 の等差数列を作り、それを 1 行目とする。次に、初項が 1、末項が a_2 、公差が 2 の等差数列を作り、それを 2 行目とする。同様に、自然数 k に対して、初項が 1、末項が a_k 、公差が 2 の等差数列を作り、それを k 行目とする。

この数の並びの1行目,2行目,3行目は次のようになる。

(1行目) 1, 3,

(2 行目) 1, 3, 5, 7,

(3行目) 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15,

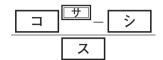
: :

(数学Ⅱ, 数学B, 数学C 第4問は次ページに続く。)

(1) この数の並びの 4 行目には全部で**オカ** 個の数が並び、それらの和は

キクケ である。

n を自然数とする。この数の並びの1行目からn行目に並んでいる数を全部加えた和は



である。



(2) この数の並びを1行目から順に見ていくとき、はじめて現れる4桁の整数は1001であり、それは



にある。

第4問~第7問は、いずれか3問を選択し、解答しなさい。

第 5 問 (選択問題) (配点 16)

以下の問題を解答するにあたっては、必要に応じて 17 ページの正規分布表を用いてもよい。

座標平面上の点Pを次のような試行を繰り返して移動させる。

二つのサイコロ A, B を同時に振って,

二つとも1の目が出たら x軸方向に +1, y軸方向に +1 だけ移動させ,

A に 1 の目, B に 1 以外の目が出たら <math>x 軸方向に +1 だけ移動させ,

A c 1以外の目、B c 1の目が出たら v軸方向に +1だけ移動させる。

ただし、二つとも1以外の目が出たら Pを動かさない。

以上を1回の試行とする。

Pは初め原点にあるとする。

例えば、この試行を何回か繰り返して、サイコロ A に関して1の目がx回、サイコロ B に関して1の目がy回出たとき、Pの座標は(x,y)となる。

(1) この試行を3回繰り返す。

 エオ
 である。よって、Pの座標が (2, 1) である確率は
 ア
 エオ
 でカキ

ある。

(数学Ⅱ, 数学B, 数学C 第5問 は次ページに続く。)

(2) この試行を 720 回繰り返したとき、P o x 座標を X とする。

確率変数 X の平均 (期待値) は $\boxed{$ **クケコ** $}$,標準偏差は $\boxed{$ **サシ** $}$ である。ここで,

試行回数 720 は十分に大きいと考えられるので, $Z = \frac{X - \left[\text{スセソ} \right]}{\left[\text{タチ} \right]}$ とおけば

Z は近似的に標準正規分布 N(0,1) に従う。

これより、P O x 座標が $100 \le X \le 130$ である確率は

$$P(100 \le X \le 130) = 0$$
. ツテト

である。

この試行を 720 回繰り返したとき,P(x, y) が $100 \le x \le 130$ かつ $120 \le y \le 140$ を満たす長方形の周上または内部にある確率は 0. ナニヌ である。 (数学 II,数学 B,数学 C 第 5 問 は 17 ページに続く。)

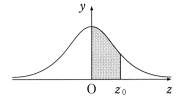
(下書き用紙)

数学Ⅱ,数学B,数学Cの試験問題は次に続く。



正規分布表

次の表は、標準正規分布の分布曲線における右図の灰 色部分の面積の値をまとめたものである。



2 0	0.00	0. 01	0. 02	0.03	0. 04	0. 05	0.06	0. 07	0.08	0. 09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0. 0279	0.0319	0.0359
0. 1	0. 0398	0. 0438	0. 0478	0. 0517	0. 0557	0. 0596	0. 0636	0. 0675	0. 0714	0. 0753
0. 2	0. 0793	0. 0832	0. 0871	0. 0910	0. 0948	0. 0987	0. 1026	0. 1064	0. 1103	0. 1141
0. 3	0. 1179	0. 1217	0. 1255	0. 1293	0. 1331	0. 1368	0. 1406	0. 1443	0. 1480	0. 1517
0. 4	0. 1554	0. 1591	0. 1628	0. 1664	0. 1700	0. 1736	0. 1772	0. 1808	0. 1844	0. 1879
0. 5	0. 1915	0. 1950	0. 1985	0. 2019	0. 2054	0. 2088	0. 2123	0. 2157	0. 2190	0. 2224
0.6	0. 2257	0. 2291	0. 2324	0. 2357	0. 2389	0. 2422	0. 2454	0. 2486	0. 2517	0. 2549
0.7	0. 2580	0. 2611	0. 2642	0. 2673	0. 2704	0. 2734	0. 2764	0. 2794	0. 2823	0. 2852
0.8	0. 2881	0. 2910	0. 2939	0. 2967	0. 2995	0. 3023	0. 3051	0. 3078	0. 3106	0. 3133
0.9	0. 3159	0. 3186	0. 3212	0. 3238	0. 3264	0. 3289	0. 3315	0. 3340	0. 3365	0. 3389
1.0	0. 3413	0. 3438	0. 3461	0. 3485	0. 3508	0. 3531	0. 3554	0. 3577	0. 3599	0. 3621
1.1	0. 3643	0. 3665	0. 3686	0. 3708	0. 3729	0. 3749	0. 3770	0. 3790	0. 3810	0. 3830
1.2	0. 3849	0. 3869	0. 3888	0. 3907	0. 3925	0. 3944	0. 3962	0. 3980	0. 3997	0. 4015
1.3	0. 4032	0. 4049	0. 4066	0. 4082	0. 4099	0. 4115	0. 4131	0. 4147	0. 4162	0. 4177
1.4	0. 4192	0. 4207	0. 4222	0. 4236	0. 4251	0. 4265	0. 4279	0. 4292	0. 4306	0. 4319
1.5	0. 4332	0. 4345	0. 4357	0. 4370	0. 4382	0. 4394	0. 4406	0. 4418	0. 4429	0. 4441
1.6	0. 4452	0. 4463	0. 4474	0. 4484	0. 4495	0. 4505	0. 4515	0. 4525	0. 4535	0. 4545
1.7	0. 4554	0. 4564	0. 4573	0. 4582	0. 4591	0. 4599	0. 4608	0. 4616	0. 4625	0. 4633
1.8	0. 4641	0. 4649	0. 4656	0. 4664	0. 4671	0. 4678	0. 4686	0. 4693	0. 4699	0. 4706
1.9	0. 4713	0. 4719	0. 4726	0. 4732	0. 4738	0. 4744	0. 4750	0. 4756	0. 4761	0. 4767
2.0	0. 4772	0. 4778	0. 4783	0. 4788	0. 4793	0. 4798	0. 4803	0. 4808	0. 4812	0. 4817
2. 1	0. 4821	0. 4826	0. 4830	0. 4834	0. 4838	0. 4842	0. 4846	0. 4850	0. 4854	0. 4857
2. 2	0. 4861	0. 4864	0. 4868	0. 4871	0. 4875	0. 4878	0. 4881	0. 4884	0. 4887	0. 4890
2. 3	0. 4893	0. 4896	0. 4898	0. 4901	0. 4904	0. 4906	0. 4909	0. 4911	0. 4913	0. 4916
2. 4	0. 4918	0. 4920	0. 4922	0. 4925	0. 4927	0. 4929	0. 4931	0. 4932	0. 4934	0. 4936
2. 5	0. 4938	0. 4940	0. 4941	0. 4943	0. 4945	0. 4946	0. 4948	0. 4949	0. 4951	0. 4952
2. 6	0. 4953	0. 4955	0. 4956	0. 4957	0. 4959	0. 4960	0. 4961	0. 4962	0. 4963	0. 4964
2. 7	0. 4965	0. 4966	0. 4967	0. 4968	0. 4969	0. 4970	0. 4971	0. 4972	0. 4973	0. 4974
2. 8	0. 4974	0. 4975	0. 4976	0. 4977	0. 4977	0. 4978	0. 4979	0. 4979	0. 4980	0. 4981
2. 9	0. 4981	0. 4982	0. 4982	0. 4983	0. 4984	0. 4984	0. 4985	0. 4985	0. 4986	0. 4986
3. 0	0. 4987	0. 4987	0. 4987	0. 4988	0. 4988	0. 4989	0. 4989	0. 4989	0. 4990	0. 4990
3. 1	0. 4990	0. 4991	0. 4991	0. 4991	0. 4992	0. 4992	0. 4992	0. 4992	0. 4993	0. 4993
3. 2	0. 4993	0. 4993	0. 4994	0. 4994	0. 4994	0. 4994	0. 4994	0. 4995	0. 4995	0. 4995
3. 3	0. 4995	0. 4995	0. 4995	0. 4996	0. 4996	0. 4996	0. 4996	0. 4996	0. 4996	0. 4997
3. 4	0. 4997	0. 4997	0. 4997	0. 4997	0. 4997	0. 4997	0. 4997	0. 4997	0. 4997	0. 4998
3. 5	0. 4998	0. 4998	0. 4998	0. 4998	0. 4998	0. 4998	0. 4998	0. 4998	0. 4998	0. 4998

第4問~第7問は、いずれか3問を選択し、解答しなさい。

第6間 (選択問題) (配点 16)

三角形 ABC において辺 AB を p:(1-p) に外分する点をPとし、辺 CA を q:(1-q) に外分する点を Q, 辺 BC を 1:2 に外分する点を R とする。ただし、p, q は 0 , <math>0 < q < 1, $p = \frac{1}{2}$, $q = \frac{1}{2}$ を満たす実数とする。

 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} , \overrightarrow{AR} をそれぞれ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , p, q を用いて表すと

 $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{P} \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AQ} = \overrightarrow{I} \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AR} = \overrightarrow{D} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$

となる。

の解答群

- - $\frac{p}{2p-1} \qquad 0 \quad \frac{1-p}{2p-1}$

- (1) 3 点 P, Q, Rが同一直線上にあるとする。このとき、適当な実数 k を用いて $\overrightarrow{RQ} = k \overrightarrow{RP}$

と表せる。

このとき, p, qは I を満たす。

の解答群

0 pq - p - q + 1 = 0

- (1) pq + p + q 1 = 0
- pq 2p 2q + 2 = 0
- 3 pq + 2p + 2q 2 = 0
- (4) pq 3p 3q + 3 = 0
- (5) pq + 3p + 3q 3 = 0

(数学Ⅱ, 数学B, 数学C 第6問 は次ページに続く。)

(2) 三角形 ABC の重心を G_1 , 三角形 PQR の重心を G_2 とする。

であり、 $G_1 と G_2$ が一致するとき

$$p = \frac{\boxed{\tau}}{\boxed{\ }}, \quad q = \frac{\boxed{\ }}{\boxed{\ }}$$

である。

さらに, $\left|\overrightarrow{AB}\right|=2$, $\left|\overrightarrow{AC}\right|=3$, $\left|\overrightarrow{AG_1}\right|=1$ であるとする。 このとき

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \boxed{\textbf{Zt}}$$

であり、三角形 PQR の面積は $\boxed{ 9 } \sqrt{$ となる。

第4問~第7問は、いずれか3問を選択し、解答しなさい。

第7問 (選択問題) (配点 16)

座標平面上で

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0)$$

の表す楕円Eについて考える。ただし、a、bは定数である。

Eの二つの焦点は F($\boxed{ m{P} }$,0) , F'(- $\boxed{ m{P} }$,0) であり,E 上の任意の点 \mathbf{P} に対して

$$FP + F'P = \boxed{1}$$

が成り立つ。

ア , イ	の解答群	(同じものを繰り返し	選んで	きよい) ()
-------	------	------------	-----	-----	------

- (i) a
- ① 2a
- $a^2 + b^2$

- **4** *b*
- ⑤ 2b
- $a^2 b^2$
- (7) $\sqrt{a^2-b^2}$

(数学Ⅱ,数学B,数学C第7問は次ページに続く。)

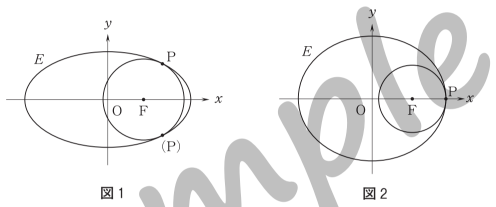
太郎さんと花子さんは次の問題について考えている。

問題 楕円 E 上の点 P で、線分 FP の長さを最小にする点を求めよ。

太郎: 点Fを中心とする円で楕円Eと共有点をもつもののうち、半径が最も小さいものを考えてはどうだろう。

花子:そのときの円と楕円 E の共有点が**問題**の答えの点だね。次の**図1** のような P が答えになるのかな。

太郎:次の図2のようになる場合のPが答えかも知れないよ。



花子:円と楕円Eの位置関係を判定するのはたいへんだよ。線分FPの長さを直接求めてはどうだろう。

(数学Ⅱ, 数学B, 数学C 第7問は次ページに続く。)

P(x, y) とおくと $y^2 = b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$ が成り立つので、線分 FP の長さを x と定数 a, b を用いて表すと

となる。このことから**問題**について**エ**ことがわかる。

ウの解答群

$$\bigcirc \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2} x^2 - 2ax + a^2 + b^2} \qquad \bigcirc a - \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} x$$

②
$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}x - a$$
 ③ $\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}x - a$

エの解答群

- ② a, b の値によって花子さんの予想(図1)が正しいことも、太郎さんの予想(図2)が正しいこともある
- ① a, b の値によらず花子さんの予想(図1)が正しい
- ② a, b の値によらず太郎さんの予想(図2)が正しい
- ③ a, bの値によらず線分 FP の長さの最小値は存在しない













2026 共通テスト 直前対策問題集

第9回

数学II,数学B,数学C



第9回 数学Ⅱ, 数学B, 数学C チェックシート・第1面

		Θ	\bigcirc	\bigcirc	Θ	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc			Θ	0	0		0			Θ	\ominus	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\ominus	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
C	7	7	~	Ð	Н	+	t	+	7	7	П	4	3	K	4	ン	Ø	Ŧ	1	ト	_	+	П	K	ᠰ	\	<	ור	7	<	₩
							L		7																						
						_																									
配	些	C	2			S					0	<u>ი</u>				C	<u>ک</u>		4												
	6	0	9	6	0	6	0	0	0	0		0		6	0	6	0	6			6	6	0		6	6	6		6	6	
	8	00	00	00		00	00	00	00	00		00			00	00	00	00			00	00	00		00	00	00		00	00	
	7	0				0		(b)				(b)								(D)	(2)					(<u>-</u>)					
欄	9	9		9		9	0	9	0	9		9		9	0	9	9	9			9	9	9		9	9	9		9	9	
	5	9		(2)		9	9	(2)	9	(2)		(2)		9	(2)	2	(2)	9			9	9	2		2	2	9		9	9	
涿	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	3	(3)		(m)			(0)		(0)	(1)		(0)		(3)	(1)		(1)	(9)			(3)	(3)	(0)		(1)	(0)	(9)		(9)	(9)	
МТ	2			(7)		(2)								3	(7)	(2)		3			2	3	(2)		(2)	(2)	3		3	(2)	
解	_	0																				(L									
	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	\ominus	\bigcirc		\ominus									\ominus		\bigcirc		\ominus			\ominus	\ominus	\bigcirc				\ominus	\bigcirc	\ominus		
	$\dot{}$										Ť				_																
-	-	7	\succ	Ţ	Η	4	£	+	1	7	П	+	Ÿ	K	4	ン	K	Ŧ	ن	ト	_	+	П	X	ᠰ	\	<	ור	7	<	#

릺	岻		က		2	က	က	-	7																						
	6	0	6	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	6	0	6	6	0	6	0	0	6	0	0	6	6
	∞	00	00	00		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0	@	6	6	@	00	00	00	00
<u> </u>	7					0	(D)				(D)	(b)	(D)		(D)			0		(D)	0	0	0	0	0		0		(D)		
欄	9	9	9	0		9	0	9		9	0	0	0	9	0	0	9	9	9	0	0	9	0	0	0	6	Ø	9	0	0	0
	2	(2)	(2)	9		(2)	9	(2)	9	(2)	(2)	9	(2)	(2)	(0)	<u> </u>	9	9	9	(0)	(2)	9	(1)	6	(2)	(0)	(2)	(2)	(2)	(2)	9
袔	4	\bigcirc	\bigcirc	4	4	4	\bigcirc	4	4	4	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigoplus	1	(4)	9		\bigcirc	4	4	1	0	\bigoplus	4	4	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	က	0	0	(1)		(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	9	0	(1)	(9)	0	(3)	0	0	(1)	(1)	0	0	0	0	0	(0)
解	2			(7)	(2)	(2)							0	0	0	0	0	(3)	9	9	(2)	(2)		0							
角	-			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc		0	0		\bigcirc	0	0	0	\odot	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc		
	0	0	0					0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
											0										\bigcirc	\bigcirc									
0	7	F	~	Ð	Н	4	£	+	7	4	П	4	\v^	К	4	ン	W	4	111	ト	_	+	П	K	ҡ	\	<	ור	7	<	#

品	岻	_	_	_	_		C	၁		C	o	_	က	_	S	_	_	7													
	6	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6	0	6	0	6	6	6	6	6	0
	∞	000	00		00	00	00	00	00	00	00			00	00	00	00	00		0	00	000	00	00	0	00	00	00	00	00	00
欄	_					(D)		(D)							(D)						(2)					0		((D)	(2)	(b)
*	9	0	0		9	0	9	9	9	9	9			0		0	9	9		0	9	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
	2	9	2		9	9	9	(2)	2	9	2			(2)	9	9	9	9		2	9	9	2	2	(2)	9	9	9	(2)	9	(2)
袔	4	4	4	\bigcirc	4	1	\bigoplus	\oplus	\bigoplus	4	4	\oplus		1	1	4	\oplus	4	\bigcirc	\bigoplus	0	1	\bigcirc	4	\bigcirc	\oplus	\bigcirc	\oplus	4	(4)	4
	က	(9)	(1)		(9)	0		(0)	(()	(3)	(()			(1)	(1)	(()	(9)			(1)	(3)	(3)	(9)	(1)	(1)	(9)	0	(9)	(1)	(3)	(1)
解	2	(2)	0		(2)		(2)	(2)							0	(2)	(2)	(2)	0	0	(2)	(2)		0		(2)		(2)	(7)	(2)	0
無	-	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc						
	0					0	0		0	0	0			0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	
C	2	7	\vdash	Ţ	Н	₩	4	+	4	4	П	4	ッ	К	4	ン	K	¥	ٽ	Ŧ	4	4	П	X	ҡ	1	\/	ור	7	\	#

第9回 数学Ⅱ,数学B,数学C チェックシート・第2面

計	>	7	π	>	_	Ϋ́	М	11	+	ァ	Τ	ن	4	Ø	Ċ	4	Х	ぐ	#	Ц	ታ	7	#	ф	4	Н	ф	٦	77	1	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0		0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	Ī
(a)	0 (1	0	0	0	0 (1	0 (1	0	0	0 0	0 (1	0 (1				0 (1	0 (1)	0	0 (1	0		0 (1	0	0 (1	0 (1			0 (1	0	0	0 1	
		0			0		2	0) (2	0	0	0	2	0) (2)) (2	0	0	0	0	0			0	2	(2)	0			2	井
	(CO)	(C)	(C)	(CO)	(C)	(W)	(C)	(C)	(C)	(C)	(CO)		(C)	(ii)	(3)	(C)		(ii)			(C)	(CO)	(ii)	(CO)	(3)				(C)	ယ	
a	(4)		(4)	(4)	((4)	(4)	(4)	(4)	4	(4)	4	(4)	(4)	4	(4)	(4)		(4)		(4)	(4)	4	(4)	4	(4)				4	1)
	5	5	5	5	(5)	5	5	5	6	5 (6		5	6		5	5	6	6	5	5		5 (5	5 (5	5	5	5	5	
	0	0	0	0	0	00	6	00	9 (67	0		0	60	6	67		6	9			00	6		6		6	0		6 7	ء
00	00	00	00	00	(S)	00	000	00	(8)	000	00		00	00	000	000	00	00	00		00	00	00	00	(8	00	00	00	00	8	
9	0	0	0	9	9	9	9	0	9	9	9	9	9	0	9		0	9	9	9	9	0	9	9	9	0	9	0	9	9	
														ω		\sim		С	ن ا			ω		L	ى	L	Ö	-	_	泗	핅
计	>	フ	π	>	\	→	И	11	+	7	٦	ن	4	W	く	4	Х	ヾ	#	Ш	7	7	#	_t	4	Н	ゥ	7	7	ر	5
					\bigcirc		\bigcirc		Θ	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		0		\bigcirc				Ī
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0			0		0	0	0	0	0	0	0	(0	0	ı
\ni																									0						4
	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2		2	0	2		2	2	2			0		2	2			0	0	3	ľ
	(3) (4)	(3) (4)	(3) (4)	(3) (4)	3 4	(3) (4)	34	(3) (4)		34	3 4	(3) (4)	(3) (4)	(3) (4)	34	34	(3) (4)	(3) (4)	34	(A)	(4)			(A)	3			4	4	4	D
5	5	5	5	5	(5)	6	(5)	(5)) (5)	(5)	(5)	(5)	(5)	6) (5)) (5)	5	(5)	6	(5)	6	5	(5)	(5)		6	(5)	9		5	
	0	0	0	0	6	0	6	0	6	0	0		0	0	6	6		0	6	0	0	0	0	6	6		9	6	0	6	<u>=</u>
9			0		0			0	0	0		0	0		7		9	0		(a)	0	0			0	0				7	2
	000	00	(C)	(C)	(S)	@ @	00	000	8	(S)	(C)		00	000	8	00	8		8	(C)	(3)	00		000	8		@ @	000	000	00	
9	9	9	9	9	9	9	0	ω	9		<u></u>	9	9		2	9	9	L D	3	0	N N	9	0	<u>ر</u> م	<u>ම</u> ა	0	0	© ∨		9	_
	\equiv																													ī	
汁	>	7	π	>	\	У'n	И	1	+	7	٦١	٤	4	¥	Y	4	K	Ľ,	#	Ц	7	7	#	Ł	4	Н	ф	7	A		J.
D 0	0	0	0	Θ		0			0 0	Θ	96	0	0	0	96	Θ		Θ	0	0		Θ	Θ	Θ	Θ	0	Θ	0		0	
\exists									(1)			0			$\widetilde{\bullet}$	(1)								(1)						_	l,
	0	(N)	0	0	0	0	0	0	0	0	(3)	0		(D)	2			(D)	0		0	0	0	0	2			0		2	Ŧ
				0	0	(W)	(W)	(3)	0	(W)	(W)		(W)						(CO)						(3)		(W)	(W)	(3)	ယ	
	(C)	(C)	(W)	(0)								(W)		(())	(U)	(CO)	(W)				(W)		(W)		_	_				Į.	
3) B)	(4)	34	(4)	3 4	(4)	A	(1)	(1)	(4)	4 ((A)	((4)	•	4	4	(4)	4	(4)	4	(4	4	4 (4	(4)	(4)	((A)	4	I
		(C)		3 4 5 6	4 5 6	4 3 6	466	4 5 6	(5)	456	9 9 6			(5)	46 (46	(A) (5) (456	46	456		456		456	466	456	466	466	466	5	
	(4)	3456	(4)	56	4567	4 3 6 7	6	4 5 6 7		4567		((4)	56	4	4	456	0	(4)	4567	(4567	4	4567		4567					=
	456	34567	456	567	6	0	0 0	567	56	6	56	4567	4567	6 6 7) 4 5 6 7	456	4567	6 7	4567	6 7	456	6	4567	6) (5) (6) (7)	6	56			5 6	K
	9 9 9 0	3 4 5 6 7 8	4567	567	0 7	0	000	567	667	6 7	567	4567	4567	6 6 7 8 9) 4 5 6 7	466789	456789	6 7	466789	0 0 0	4567	0 7	456789	6 7 8 9) (5) (6) (7)	6 7 8 9	56789	5 6 8 9	0 0 0 0 0	5 6 7 8 9	K
	45678	3 4 5 6 7 8	45678	5678	6 7 8	7 8	6008	5678	5678	6 7 8	5678	45678	45678	578	46678	466789	45678	6 7 8	45678	0 0 0	45678	6 7 8	456789	6 7 8) 5 6 7 8	6 7 8	56789	5 6 8 9	0 0 0 0 0	5 6 7 8	K
3 A A B B B B B B	4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9	456789	5678	6 7 8	7 8	089	5678	5678	6 7 8	5678	456789	456789	6 6 7 8 9 3	456789	466789	456789	6 7 8 9	466789	ි ල ල ල ග ල ල හ	456789	6789	456789	6 7 8 9) 5 6 7 8 9	6 7 8 9	567897	56897	567891	5 6 7 8 9	INJ.
	4 5 6 7 8 9	3456789 7 0	4 5 6 7 8 9 r	56789		7 8 9	X ⊖			6789	56789 7	456789 ッ	456789	567893	456789 y	4567898 +	456789 ₃		456789	6 7 8 9 J	456789 7		456789 + +			67893 H	567891 5 0		567891	5 6 7 8 9 点	3
	A 5 6 7 8 9 > - 0 0	3456789 7 0	456789 F -00	56789 / - 0		789	X 00			6 7 8 9 F 0 0	56789 7 00) 4 5 6 7 8 9 ツ ラ 0 (456789 + 00	● 5 6 7 8 9 3 ☆ → 0	456789 	4 5 6 7 8 9 6 4 b	456789 ₂		456789 4 0		456789 <i>5</i> 00		456789 + 00	6789, 5		6 7 8 9 3 I	567891 5	56897	567891 P	5 6 7 8 9	3
	A 5 6 7 8 9 > - 0 1	3456789 7 001	A 6 6 2 8 9 F	56789 / - 01		789	X 000			6789 001	5678901	456789 y -01	456789 F 001	● 5 6 7 8 9 3 ※ → 0 1	456789 V 001		456789 ₃ × 001	6789 7 001			456789	6789 7 001	456789 + 001			67893 H	567891 7 00			5 6 7 8 9 点 1 — 0 1	3
	A 5 6 7 8 9 > - 0 0	3456789 7 9002	456789 r -012) 5 6 7 8 9 /\ \tau \cdot 0 1 2		→ 012	X 0 0 0 2			6 7 8 9 7 0 0 1 2	56789 7 00) 4 5 6 7 8 9 ツ 0 0 1	456789 + 00		456789 V 0012		466789 ₃	© 7 ⊗ 9 ' → 0 1 2			456789	6 7 8 9 7 0 0 1 2	456789 + -01	6 7 8 9 7 5 0 0 0 2		67893 H	567891 5 0		567891 P	5 6 7 8 9 点 1 - 0 1 2	3
	A 5 6 7 8 9 > - 0 1 2 = - 1	3456789 7 90123	456789 F -0123) 5 6 7 8 9 N + 0 0 2 3 1		→ 0 1 2 3	Ø 7 8 9 X 0 0 1 2 3	56789 = +012		7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	56789 - 012	456789 y -0123	456789 F 0012	● 5 6 7 8 9 3 ※ ← 0 1 2 3	456789		456789 ₃ X 0123	© 7 8 9 → ○ 0 1 2 3			456789 7 0002	6789 7 0123	456789 + -0123	6789 5 0123		6 7 8 9 3 H - 0 1 •	567891 7 -0 0 23) 5 6 7 8 9 1 P - 0 1 2 3	5 6 7 8 9 点 1 - 0 1 2	3
	⊕ 5 6 7 8 9> − 0 0 2 3 0	3456789 7 00234	A 5 6 7 8 9 F - 0 1 2 3 A) 5 6 7 8 9 /\ -\ 0 1 2 3 4		→ 01234	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 6 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6789 7 00234	56789 - 01234	456789 901234	456789 F -01234		456789 7 01234	456789	456789 ₃ X 000234	© 7 8 9 y 0 1 2 3 4			456789	6789 7 01234	456789 + -01234) 5 6 7 8 9 4 0 0 1 2 3 4 (567891 7 0 234) 5 6 7 8 9 1 P - 0 1 2 3 A	5 6 7 8 9点	
	→ 5 6 7 8 9→ 0 0 2 3 4 5 6	3 4 5 6 7 8 9 7 0 1 2 3 4 5 6	A 5 6 7 8 9 F F F F F F F F F F F F F F F F F F) 5 6 7 8 9 N + 0 1 2 3 4 5 6 C		789 70123456	Q 7 8 9 X - 0 1 2 3 4 5 6	1 6 7 8 9 1 1 0 0 0 0 2 3 4 5 6 0		6789 0123456	56789 7 0123456	9 4 5 6 7 8 9 y -0 1 2 3 4 5 6 c	→ → → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● 5 6 7 8 9 3 > ← 0 1 2 3 4 5 6	456789 	4 5 6 7 8 9 ⁸ E 0 0 1 2 3 4 5 6	456789 ₂	6789 2 0023456			456789		456789 + -0123456) 5 6 7 8 9 7 4 0 0 0 2 3 4 5 6 (67893 I -01•3456	5 6 7 8 9 1) 5 6 7 8 9 1	5 6 7 8 9点 1 - 0 1 2 3 4 5 6	1 3 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	→ 6 0 0 8 9→ 0 0 2 3 4 5 6 7	3 4 5 6 7 8 9 7 0 1 2 3 4 5 6 7	A 5 6 7 8 9 F F O O 2 3 A 5 6 7) 5 6 7 8 9 \ \rangle \cdot \ \rangle \ \rangle \ \rangle \ \rangle \rangle \ \rangle \rangle \ \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \ \rangle \rangl		→ 0 1 2 3 4 5 6 7	Ø 7 8 9 X 0 0 1 2 3 4 5 6 7			6 7 8 9 7 0 1 2 3 4 5 6 7	56789 7 01234567	9 4 5 6 7 8 9 y -0 1 2 3 4 5 6 7 b	. 4 5 6 7 8 9 ₹ 0 1 2 3 4 5 6 7		456789	4 5 6 7 8 9 ⁸ E 0 1 2 3 4 5 6 7	456789 ₃	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	456789 + -01234567		456789	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	456789 + -01234567	6 7 8 9 ₁) 5 6 7 8 9 4 0 1 2 3 4 5 6 7	67893 I -01034567	567891 5 -0 234567) 5 6 7 8 9 1	5 6 7 8 9 点	
	→ 5 6 7 8 9→ 0 0 2 3 4 5 6	3456789 7 0002345678	A 5 6 7 8 9 F F F F F F F F F F F F F F F F F F) 5 6 7 8 9 \ \rangle \cdot \ \rangle \ \rangle \ \rangle \ \rangle \rangle \ \rangle \rangle \ \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \ \rangle \rangl		789 70123456	Q 7 8 9 X - 0 1 2 3 4 5 6	1 6 7 8 9 1 1 0 0 0 0 2 3 4 5 6 0		6789 0123456	56789 7 0123456	9 4 5 6 7 8 9 y -0 1 2 3 4 5 6 c	→ → → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● 5 6 7 8 9 3 > ← 0 1 2 3 4 5 6	456789 	4 5 6 7 8 9 ⁸ E 0 0 1 2 3 4 5 6	456789 ₂	6789 2 0023456			456789		456789 + -0123456) 5 6 7 8 9 7 4 0 0 0 2 3 4 5 6 (67893 I -01•3456	5 6 7 8 9 1) 5 6 7 8 9 1	5 6 7 8 9点 1 - 0 1 2 3 4 5 6	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

【解答・採点基準】 (70分 100点満点)

問題番号(配点)	解答記号	正解	配点	自己採点
	アcos θ + イ	$2\cos\theta+1$	3	
	$\dot{D}, \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{J}}\pi, \frac{\dot{D}}{\mathbf{F}}\pi$	$0, \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi$	2	
第1問 (15)	クケ $< k < \frac{\exists +}{\hat{y}},$ $\frac{\exists +}{\hat{y}} < k < X$	_	3	
	$\frac{\pm\sqrt{y}}{3} \le \sin\alpha < -\sqrt{f - k^2}$	$\frac{-\sqrt{3}}{2} \le \sin \alpha < -\sqrt{1 - k^2}$	3	
	ツ	⑤	4	
	——————————— 第 ¹	問 自己採点小	計	
	ア,イ,ウ	②, ①, ①	3	
	エ	0	2	
第2問	オ	0	3	
(15)	カ	0	3	
	キ.ク	2.6	4	
		2 問 自己採点小	計	
	$f(1) = \mathcal{P}$	f(1) = 0	1	
	f'(0) = 1	f'(0) = 0	1	
		(2, f(2))	1	
	$\frac{f(0) + f(\dot{\neg})}{2} = \mathbf{I}$	2	1	
	$b = \pi a, c = \pi, d = \pi$		3	
第3問	$x^2 - \tau x - \tau$	$x^2 - 2x - 2$	3	
(22)	サ シ	0	1	
		4	3	
	ス	2	1	
	t	6	2	
	9	0	1	
	$x = \mathcal{G} + \sqrt{\mathcal{F}}$	$x = 1 + \sqrt{3}$	4	
		3 問 自己採点小		
	$a_5 = \mathcal{P} 1$	$a_5 = 63$	1	
	ウ,エ	③, 1	2	
第4問	オカ個	16個	2	
第4向	和は キクケ コ, サ, シ, ス	和は256 4, ③, 4, 3	3	
(10)	セ行目	9 行目	2	
	ソタチ 番目	501 番目	3	
		301 毎日 問 自己採点小		\vdash
	—————————————————————————————————————	一日 日 日本 日 1	,п1	

問題番号(配点)	解答記号	正解	配点	自己採点
	<u>ア</u> イウ	<u>5</u> 72	2	
	<u>エオ</u> カキ	<u>25</u> 72	2	
	クケコ	120	2	
第5問	サシ	10	2	
(16)	<u> </u>	$\frac{X - 120}{10}$	2	
	0.ツテト	0.819	3	
	0.ナニヌ	0.391	3	
第5問 自己採点小計				
	ア	0	1	
	1	0	1	
	ウ $\overrightarrow{\mathrm{AB}}$ ー $\overrightarrow{\mathrm{AC}}$	$2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$	1	
第6問 (16)	I	2	3	
		$\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$	1	
	$p = \frac{r}{\Box}, \ q = \frac{r}{\tilde{\nu}}$	$p = \frac{1}{3}, q = \frac{1}{3}$	3	
	$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \lambda t$	$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -2$	3	
	面積はソタ√チ	面積は14√2	3	
第6問 自己採点小計				
第7問	ア	Ø	4	
	1	0	4	
	ウ	0	4	
	I	2	4	Ш
第7問 自己採点小計				
自己採点合計				

(注) 第1問~第3問は必答。第4問~第7問のうち から3問選択。計6問を解答。

第1問 三角関数 (配点 15)

$$2\cos^2\theta - (2k-1)\cos\theta - k = 0 \qquad \cdots (*)$$

の左辺は

 $2\cos^2\theta - (2k-1)\cos\theta - k = (2\cos\theta + 1)(\cos\theta - k) \cdots \textcircled{1}$ と変形することができる.

(1) k=1 のとき, ① により (*) は

$$(2\cos\theta+1)(\cos\theta-1)=0$$

となり、これより

$$\cos\theta = -\frac{1}{2}, 1.$$

よって、k=1 のとき $0 \le \theta < 2\pi$ における(*)の解は

$$\theta = \boxed{0}, \ \boxed{\frac{2}{3}} \pi, \ \boxed{\frac{4}{3}} \pi.$$

(2) ①により(*)は

$$(2\cos\theta+1)(\cos\theta-k)=0$$

となり、これより

$$\cos\theta = -\frac{1}{2}$$
, k .

このことと $0 \le \theta < 2\pi$ における $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ の解が

$$\theta = \frac{2}{3}\pi$$
, $\frac{4}{3}\pi$

の 2 つであることより、 $0 \le \theta < 2\pi$ において (*) を満たす θ の個数が 4 (個) となるための条件は、 $0 \le \theta < 2\pi$ において

$$\cos \theta = -\frac{1}{2}$$
 と $\cos \theta = k$ が共通解をもたず、かつ

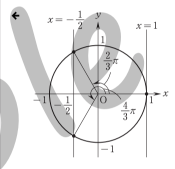
こと, すなわち, 座標平面上において

直線
$$x = -\frac{1}{2}$$
 と直線 $x = k$ が一致せず,

原点を中心とする半径1の円と直線 x=k が異なる2点で交わる ことである.

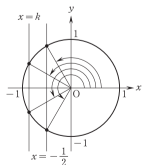
したがって、 $0 \le \theta < 2\pi$ において(*)を満たす θ の個数が4(個)となるよ うなんの値の範囲は

$$-1$$
 $< k < \frac{-1}{2}$, $-\frac{1}{2} < k < \boxed{1}$.



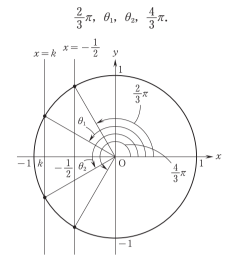
← 例えば、原点を中心とする半径1の 円が2直線 $x=-\frac{1}{2}, x=k$ と下図の ように交わるとき、 $0 \le \theta < 2\pi$ におい て(*)は異なる4つの解をもつ.

このとき, $0 \le \theta < 2\pi$ における(*) の解は、下図の矢印で表された4つの 角となる.



(3) k が (2) で求めた範囲にあるとき、 $0 \le \theta < 2\pi$ における $\cos \theta = k$ の異なる 2 つの解を θ_1 、 θ_2 (ただし、 $\theta_1 < \pi < \theta_2$)と表すことにする。

 $-1 < k < -\frac{1}{2}$ のとき, $0 \le \theta < 2\pi$ における(*)の解を小さい順に書くと,



よって,-1<k< $-\frac{1}{2}$ のとき,**条件**を満たす正の数 α の範囲は

$$\lceil 0 \le \theta < \alpha \text{ の範囲に } \frac{2}{3}\pi, \theta_1, \theta_2$$

は含まれるが、 $\frac{4}{3}\pi$ は含まれない」

ような α の範囲であり、そのような α の範囲は

$$\theta_2 < \alpha \leq \frac{4}{3}\pi$$
.

この範囲で $\sin \alpha$ は単調に減少するので、 $\sin \alpha$ のとり得る値の範囲は

$$\sin\frac{4}{3}\pi \le \sin\alpha < \sin\theta_2. \qquad \cdots 2$$

22, $\cos \theta_2 = k$, $\sin \theta_2 < 0$ $\cos \delta = k$, $\sin \theta_2 < 0$

$$\sin \theta_2 = -\sqrt{1 - \cos^2 \theta_2}$$

$$= -\sqrt{1 - k^2}. \qquad \cdots \text{ } 3$$

②,③ および $\sin\frac{4}{3}\pi=-\frac{\sqrt{3}}{2}$ により, $-1< k<-\frac{1}{2}$ のとき $\sin\alpha$ のとり得る値の範囲は

$$\frac{\boxed{-\sqrt{3}}}{2} \le \sin \alpha < -\sqrt{\boxed{1}-k^2}.$$

次に $\sin\alpha$ のとり得る値の範囲が $-1 \le \sin\alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$ となる場合を考える.

上で求めた $\sin \alpha$ の範囲はこれと異なるので, $-1 < k < -\frac{1}{2}$ ではないこ

igoplus仮に $\alpha \ge 2\pi$ とすると, これら4つ の θ は(*)かつ $0 \le \theta < \alpha$ を満たすので, **条件**は成り立たない. よって $0 < \alpha < 2\pi$ である.

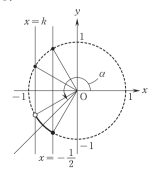
 $\leftarrow -1 < k < -\frac{1}{2}$ のとき,条件を満たす正の数 α の範囲は,角 α の動径が下図の太線部分(白丸部分を除く)を

通るような α の範囲である.

なお、 $\alpha = \theta_2$ のとき、 $0 \le \theta < \alpha$ に おける(*)の解は

$$\theta = \frac{2}{3}\pi$$
, θ_1

の2つとなり、**条件**が満たされない. これが白丸部分が除かれる理由であ

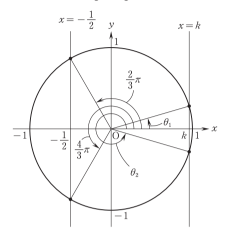


とがわかる. つまり

$$-\frac{1}{2} < k < 1$$
.

このとき, $0 \le \theta < 2\pi$ における(*)の解を小さい順に書くと,

$$\theta_1$$
, $\frac{2}{3}\pi$, $\frac{4}{3}\pi$, θ_2 .



よって, $-\frac{1}{2}$ < k < 1 のとき,**条件**を満たす正の数 α の範囲は

$$\lceil 0 \le \theta < \alpha$$
 の範囲に θ_1 , $\frac{2}{3}\pi$, $\frac{4}{3}\pi$

は含まれるが、 θ_2 は含まれない」

ような α の範囲であり、そのような α の範囲は

$$\frac{4}{3}\pi < \alpha \le \theta_2. \qquad \cdots$$

以上のことと $\sin\frac{3}{2}\pi = -1$, $\sin\frac{4}{3}\pi = \sin\frac{5}{3}\pi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ により, $\sin\alpha$ のとり得る値の範囲が $-1 \le \sin\alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$ となるのは, **条件**を満たす正の数 α の範囲が \oplus になり、かつ

「④の範囲に $\frac{3}{2}\pi$ は含まれるが、 $\frac{5}{3}\pi$ は含まれない」

場合である。これは

$$\frac{3}{2}\pi \le \theta_2 < \frac{5}{3}\pi$$

となることと同じである.

この範囲で $\cos \theta_2$ は単調に増加するので

$$\cos\frac{3}{2}\pi \le \cos\theta_2 < \cos\frac{5}{3}\pi.$$

 $\cos\theta_2 = k$ であることと $\cos\frac{3}{2}\pi = 0$, $\cos\frac{5}{3}\pi = \frac{1}{2}$ により, $\sin\alpha$ のとり

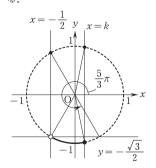
得る値の範囲が $-1 \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$ となるような k の値の範囲は

$$0 \le k < \frac{1}{2}$$
.

- αの範囲が④であり,かつ, sinαのとり得る値の範囲が

$$-1 \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

となるのは、④ が下図の太線部分で表されるような範囲になるときであ



sinαの値が

$$\begin{cases} -1 となることがあり, \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} 以上とはならない \end{cases}$$

ことに注意しよう.

このとき $-\frac{1}{2} < k < 1$ は満たされる.

したがって**, ツ** には ⑤ が当てはまる.

【参考】

 $-\frac{1}{2} < k < 1$ の範囲を

$$(\mathbf{7}) \quad -\frac{1}{2} < k < 0, \quad (\mathbf{4}) \quad 0 \leq k < \frac{1}{2}, \quad (\mathbf{5}) \quad \frac{1}{2} \leq k < 1$$

に分けて、④ を満たす α の範囲とそれに対応する $\sin \alpha$ の範囲を求めると次のようになる.

$$(ア)$$
 $-\frac{1}{2} < k < 0$ のとき.

④ を満たす α の範囲を単位円上の弧で表すと、右図の太線部分となり、その γ 座標のとり得る値の範囲は

$$-\sqrt{1-k^2} \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

これは $-1 \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$ に一致しない.

$(4) \quad 0 \leq k < \frac{1}{2} \quad \mathcal{O} \succeq \tilde{\mathcal{Z}}.$

④ を満たす α の範囲は右の図のように表されるので、その y 座標のとり 得る値の範囲は

$$-1 \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(ウ)
$$\frac{1}{2} \le k < 1$$
 のとき.

④ を満たす α の範囲は右の図のように表されるので、

$$-1 \le \sin \alpha \le -\sqrt{1-k^2}.$$

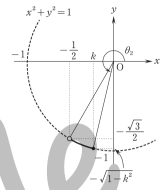
これは $-1 \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$ に一致しない。

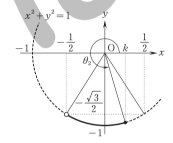
(ア), (イ), (ウ) により、 $\sin \alpha$ のとり得る値の範囲が

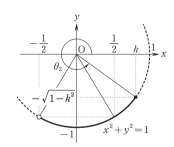
$$-1 \le \sin \alpha < -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

となるのは、(A)の $0 \le k < \frac{1}{2}$ の場合であることがわかる.

 $\leftarrow k = \cos \theta_2$ である.







第2問 指数関数・対数関数 (配点 15)

例えば x=1 のとき

$$2^x = 2$$
, $5^x = 5$, $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \frac{1}{3}$

である. これらの ν 座標の大小から

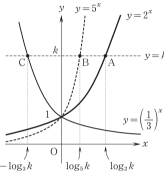


$$y=5^x$$
 を表す曲線は $\boxed{0}$

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$
 を表す曲線は **①**

とわかる.

(1)



 $2^x = k$ とすると $x = \log_2 k$ (Aの x座標).

$$5^x = k$$
 とすると $x = \log_5 k$ (Bの x 座標).

$$x = -\log_3 k$$
 (Cの x 座標).
したがって、 $k > 1$ のとき

$$\begin{cases} AB = \log_2 k - \log_5 k, \\ BC = \log_5 k - (-\log_3 k). \end{cases} \dots \textcircled{1}$$

底を10に直すと

AB =
$$\frac{\log_{10} k}{\log_{10} 2} - \frac{\log_{10} k}{\log_{10} 5} = \log_{10} k \left(\frac{1}{\log_{10} 2} - \frac{1}{\log_{10} 5} \right),$$

BC = $\frac{\log_{10} k}{\log_{10} 5} + \frac{\log_{10} k}{\log_{10} 3} = \log_{10} k \left(\frac{1}{\log_{10} 5} + \frac{1}{\log_{10} 3} \right).$

したがって、k>1 のとき

$$AB - BC = \log_{10} k \left(\frac{1}{\log_{10} 2} - \frac{1}{\log_{10} 3} - \frac{2}{\log_{10} 5} \right). \qquad \cdots \text{ } 2$$

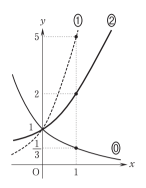
k=5 とすると

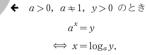
$$AB - BC = \frac{\log_{10} 5}{\log_{10} 2} - \frac{\log_{10} 5}{\log_{10} 3} - 2$$
.

常用対数表を用いると

$$AB - BC = \frac{0.6990}{0.3010} - \left(\frac{0.6990}{0.4771} + 2\right)$$

を得る. ここで





- $\bullet \log_x y = \frac{\log_a y}{\log_x x}$. ただし、 $a \ge x$ は1でない正の数、
- **←** k=5 のとき AB-BC $= \log_2 5 - \log_3 5 - 2$ $< \log_2 8 - \log_3 3 - 2$ =3-1-2=0としてもよい.

$$\begin{cases} \frac{0.6990}{0.3010} < \frac{0.9030}{0.3010} = 3, \\ \frac{0.6990}{0.4771} + 2 > \frac{0.4771}{0.4771} + 2 = 3 \end{cases}$$

であるので、k=5 のとき AB-BC<0. よって

となり, **エ** には **0** が当てはまる.

一方, k>1 のとき ② において

$$\begin{cases} \log_{10}k \, \text{の値はつねに正であり,} \\ \frac{1}{\log_{10}2} - \frac{1}{\log_{10}3} - \frac{2}{\log_{10}5} \text{ は定数である.} \end{cases}$$

したがって

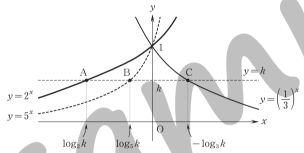
 $\lceil k > 1$ の範囲で AB-BC の正負は変わらない.] いま k=5 のとき AB-BC < 0 であったので

 $\lceil k > 1$ の範囲でつねに AB-BC < 0 \rfloor

となる。 つまり k>1 のときつねに

AB < BC

であり**, オ** には 0 が当てはまる.



0 < k < 1 のときも、A、B、C のx座標は k > 1 の場合と同じであるが、A、B、C の並び方は上の図のようになる。よって、このとき

$$\begin{cases} AB = \log_5 k - \log_2 k, \\ BC = (-\log_3 k) - \log_5 k. \end{cases}$$

これらは k>1 の場合の ① の 2 つの式で右辺を -1 倍したものであるので、AB-BC も k>1 の場合の式 ② の右辺を -1 倍した式で表され

$$AB - BC = -\log_{10} k \left(\frac{1}{\log_{10} 2} - \frac{1}{\log_{10} 3} - \frac{2}{\log_{10} 5} \right).$$

ここで、0<k<1 であるので

$$\begin{cases} \log_{10} k < 0, \\ \frac{1}{\log_{10} 2} - \frac{1}{\log_{10} 3} - \frac{2}{\log_{10} 5}$$
は負の定数

であるので、このときも AB-BC<0 となり

$$AB < BC$$
.

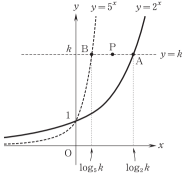
$$m{\leftarrow} \left\{egin{array}{c} rac{0.6990}{0.3010} < & 3, \\ -\left(rac{0.6990}{0.4771} + 2
ight) < -3 \end{array}
ight.$$
 を辺々加えると $AB-BC < 0.$

*
$$\frac{1}{\log_{10} 2} = 3.322\cdots$$
,
$$\frac{1}{\log_{10} 3} = 2.095\cdots$$
,
$$\frac{1}{\log_{10} 5} = 1.430\cdots$$
から
$$\frac{1}{\log_{10} 2} - \frac{1}{\log_{10} 3} - \frac{2}{\log_{10} 5}$$

$$= -1.63\cdots$$
を導いてもよい。

◆ k=5 のとき、② において $\begin{cases} AB-BC<0,\\ \log_{10}k>0 \end{cases}$ であった、

(2)



線分 AB の中点を P(x, y) とする.

$$A(\log_2 k, k), B(\log_5 k, k)$$

であるので

$$\begin{cases} x = \frac{\log_2 k + \log_5 k}{2}, \\ y = \frac{k+k}{2}. \end{cases}$$

したがって

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \left(\frac{\log_{10} k}{\log_{10} 2} + \frac{\log_{10} k}{\log_{10} 5} \right), \\ y = k \end{cases}$$

となり、 k を消去すると

$$x = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\log_{10} 2} + \frac{1}{\log_{10} 5} \right) \log_{10} y.$$
 ... 3

一方,P の軌跡を $y=a^x$ と表すことを考えよう.この両辺の 10 を底とする対数をとると

$$\log_{10} y = x \log_{10} a.$$

③ lt

$$\log_{10} y = \frac{2 \log_{10} 2 \cdot \log_{10} 5}{\log_{10} 2 + \log_{10} 5} \cdot x$$

と変形できる. これと上の等式は一致するので

$$\log_{10} a = \frac{2 \log_{10} 2 \cdot \log_{10} 5}{\log_{10} 2 + \log_{10} 5}.$$

22, $\log_{10} 2 + \log_{10} 5 = \log_{10} (2 \cdot 5) = \log_{10} 10 = 1$ rbsor

$$\log_{10} a = 2 \log_{10} 2 \cdot \log_{10} 5$$
$$= 2 \times 0.3010 \times 0.6990$$
$$= 0.420798.$$

常用対数表により、これを満たすaは

の範囲に存在する。 α の小数第 2 位を四捨五入した値は 2 . 6 となる。

★ k=1 のときは、点A、点Bはとも に点(0,1)となるが、そのときは P(0,1)としている。

♠ 点 P(x, y) はこの関係式を満たして動く. つまり, 点 Pの軌跡は③で表される.

- **◆** $\log_a x + \log_a y = \log_a xy$, $\log_a a = 1$. ただし a は 1 でない正の数で, x > 0, y > 0.
- $\bullet \quad \log_{10} 2.63 = 0.4200,$ $\log_{10} 2.64 = 0.4216.$

第3問 微分法・積分法 (配点 22)

f(x) は 3 次関数で

 $\begin{cases} y = f(x) \text{ のグラフは点}(1,0) を通る, & \cdots ① \\ y = f(x) \text{ のグラフは点}(1,0) \text{ に関して対称,} & \cdots ② \\ x = 0 で極小値をとる. & \cdots ③ \end{cases}$

① から f(1) = 0 である。また③より f'(0) = 0 が必要である。

② より 2点 (0, f(0)), (2) を両端とする線分の中点が (1, 0) なので、y 座標に着目して

$$\frac{f(0)+f(2)}{2} = \boxed{0}$$

が成り立つ.

 $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ (a, b, c, d は実数で $a\neq 0$) とすると, $f'(x)=3ax^2+2bx+c$ なので, f(1)=0, f'(0)=0 から a+b+c+d=0, c=0.

また,
$$\frac{f(0)+f(2)}{2}=0$$
 から

$$\frac{8a+4b+2c+2d}{2} = 0$$
 つまり $4a+2b+c+d=0$

なので,これらより

$$b = -3a$$
, $c = 0$, $d = 2a$

となる. このとき

$$f(x) = ax^3 - 3ax^2 + 2a$$
$$= a(x^3 - 3x^2 + 2)$$

なので

$$f'(x) = a(3x^2 - 6x)$$
$$= a \cdot 3x(x - 2).$$

a>0, a<0 のときの f(x) の増減はそれぞれ次のようになる.

$$a > 0$$
 のとき

x	•••	0		2	
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	極大	>	極小	7

	х		0		2	
,	f'(x)	_	0	+	0	_
	f(x)	7	極小	7	極大	>

③ から f(x) は x=0 で極小値をとるので、上の表から a<0 である。 したがって、①、②、③ を満たす f(x) について

$$b = \begin{bmatrix} -3 \\ a \end{bmatrix} a$$
, $c = \begin{bmatrix} 0 \\ \end{bmatrix}$, $d = \begin{bmatrix} 2 \\ a \end{bmatrix} a$

であり、f(x) は a を用いて

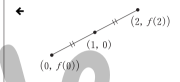
$$f(x) = ax^{3} - 3ax^{2} + 2a$$

$$= a(x^{3} - 3x^{2} + 2)$$

$$= a(x - 1)(x^{2} - 2x - 2)$$

◆ 関数 f(x) が

x=lpha で極値をとる $\Longrightarrow f'(lpha)=0$ である。



f(0) = d, f(2) = 8a + 4b + 2c + d.

f(1) = 0 から f(x) は x-1 を 因数にもつ。

また

 $f(x) = a(x-1)^3 - 3a(x-1)$ と変形できるので、実数 t に対して $f(1+t) = at^3 - 3at$, $f(1-t) = a(-t)^3 - 3a(-t)$

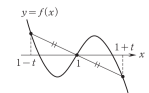
$$a(-t)^3 - 3a(-t)^3 -$$

となり

$$\frac{f(1+t)+f(1-t)}{2} = f(1)$$

が成り立つことがわかる.

よって,曲線 y=f(x) は 点 $\big(1,f(1)\big)$ に関して対称となって いる.



と表せる. また, a < 0 から には が当てはまる.

 $g(x) = a|x-1|(x^2-2x-2)$ とすると,

$$|x-1| =$$

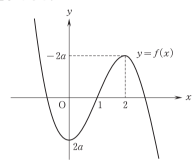
$$\begin{cases} x-1 & (x \ge 1), \\ -(x-1) & (x \le 1) \end{cases}$$

なので,

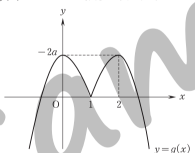
$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x \ge 1), \\ -f(x) & (x \le 1) \end{cases}$$

である. そこで, y = f(x) のグラフの概形を考える.

前出の増減表と、グラフが点(1,0)に関して対称なことからy=f(x)のグラフの概形は次の通りである。



したがって、y=g(x) のグラフの概形は次の通り.



シーには 4 が当てはまる.

(1) f(x) の極小値は f(0)=2a なので、g(x) の極大値は -2a である.

f(x) の極小値が -2 のとき, 2a=-2 から a=-1 (これは a<0 を満たす)なので, g(x) の極大値は $-2\times(-1)=2$ である. よって, ス に

は ② が当てはまる.

また, g(x)=0 となるxを求めると,

$$a \mid x - 1 \mid (x^2 - 2x - 2) = 0$$

から

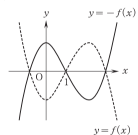
$$|x-1|=0$$
, $x^2-2x-2=0$

なので、x=1, $1\pm\sqrt{3}$ である. y=g(x) のグラフから $g(x)\leq 0$ となる x の条件は

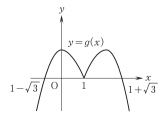
$$x \le 1 - \sqrt{3}$$
, $x = 1$, $1 + \sqrt{3} \le x$

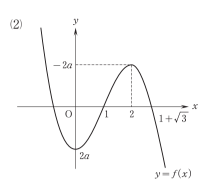
であるから, セ には 6 が当てはまる.

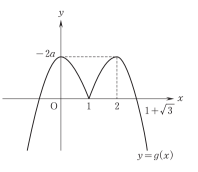
 $\leftarrow y = -f(x)$ のグラフの概形は次の通り.



◆ $f(x) = ax^3 - 3ax^2 + 2a$. g(x) は x = 0, 2のとき極大値 -2a をとる.







 $x \ge 0$ のとき

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt, \quad G(x) = \int_0^x g(t) dt$$

とすると.

$$F(x) + G(x) = \int_0^x \{f(t) + g(t)\} dt$$

である.

 $0 \le x \le 1$ のとき, g(x) = -f(x) なので, f(t) + g(t) = 0 $(0 \le t \le 1)$ から

$$F(x) + G(x) = 0$$

である. よって, **ソ** には **0** が当てはまる.

 $1 \le x$ のとき, g(x) = f(x) なので

$$F(x) + G(x) = \int_0^x \{f(t) + g(t)\} dt$$
$$= \int_0^1 \{f(t) + g(t)\} dt + \int_1^x \{f(t) + g(t)\} dt$$
$$= 0 + \int_1^x 2f(t) dt$$

である. よって

$$\frac{d}{dx} \{ F(x) + G(x) \} = \{ F(x) + G(x) \}' = 2f(x)$$

であり、 $x \ge 1$ における F(x) + G(x) の増減は次の通り.

x	1		$1+\sqrt{3}$	
$\left\{F(x)+G(x)\right\}'$		+	0	_
F(x) + G(x)		7		/

したがって,
$$F(x)+G(x)$$
 は $x=1+\sqrt{3}$ のとき最大となる.

$$\phi \quad g(x) = \begin{cases} -f(x) & (x \le 1), \\ f(x) & (x \ge 1). \end{cases}$$

- $\leftarrow \frac{d}{dx} \int_{1}^{x} f(t) dt = f(x).$
- $\leftarrow \{F(x) + G(x)\}'$ の符号はf(x)の符号と一致する.

第4問数列(配点 16

すべての自然数 n に対して

$$a_{n+1} = 2a_n + 1 \qquad \cdots \bigcirc$$

が成り立つ.

① に n=1 を代入し、 $a_1=3$ を用いると $a_2=2a_1+1=7$.

- ① k n=2 を代入すると k $a_3=2a_2+1=15$.
- ① に n=3 を代入すると $a_4=2a_3+1=31$.
- ① に n=4 を代入すると $a_5=2a_4+1=$ 63

また, 漸化式 ① から

$$a_{n+1}+1=2(a_n+1)$$
.

これがすべての自然数nに対して成り立つので、数列 $\{a_n+1\}$ は公比が2の等比数列である。その第n項は

$$a_n + 1 = (a_1 + 1)2^{n-1}$$

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

となるので.

$$a_n = 2^{n+1} - \boxed{1}$$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$... 2

と表される. よって, **ウ** には **③** が当てはまる.

(1) $a_4=31$ であるから、与えられた数の並びにおいて、4 行目は

$$\frac{16(1+31)}{2} = 16^2 = 256$$

 $a_k = 2^{k+1} - 1$ であるから、与えられた数の並びにおいて、k 行目は

1, 3, 5, 7,
$$\cdots$$
, $2^{k+1}-1$

となる. $2^{k+1}-1=2\cdot 2^k-1$ であるから,この k 行目には 2^k 個の数が並び,それらの総和は

$$\frac{2^{k}\left\{1+\left(2^{k+1}-1\right)\right\}}{2}=\frac{2^{k}\cdot 2^{k+1}}{2}=4^{k}.$$

したがって、与えられた数の並びにおいて、1行目からn行目に並んでいる数を全部加えた和は

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

$$= \frac{4 + 4^{2} + 4^{3} + \dots + 4^{n}}{3}$$

である. よって, サーには ③ が当てはまる.

(2) 与えられた数の並びにおいて、n行目の最後の数 $a_n = 2^{n+1} - 1$ がはじめて 4 桁の整数となるのは n = 9 の場合の

$$a_0 = 2^{10} - 1 = 1023$$

である.

 $\pm c$, $1001 = 2 \cdot 501 - 1$ $\cot 300$

1001 は正の奇数の中で小さい方から 501 番目である.

以上により、はじめて現れる4桁の整数は

9 行目の 501 番目

にある.

← ①を

 $a_{n+1} - \alpha = 2(a_n - \alpha)$

と変形することを考える.

これを整理した式

$$a_{n+1} = 2a_n - \alpha$$

と①を比較すると

$$\alpha = -1$$

を得るので,①は

$$a_{n+1}+1=2(a_n+1)$$

と変形される.

- ★ 31=2·16-1 であるから、これは 小さい方から 16番目の正の奇数。
- ullet 初項a, 末項 ℓ , 項数nの等差数列の和は $\frac{n(a+\ell)}{2}$.

◆ 初項4,公比4,項数nの等比数列の和

初項a,公比r,項数nの等比数列の和は

$$\begin{cases} r \neq 1 \; \text{$\stackrel{<}{\sim}$} \; \frac{a \left(1 - r^n \right)}{1 - r} = \frac{a \left(r^n - 1 \right)}{r - 1}, \\ r = 1 \; \text{$\stackrel{<}{\sim}$} \; \delta \; na. \end{cases}$$

第5問 統計的な推測 (配点 16)

1つのサイコロを振るとき,

1の目が出る確率は $\frac{1}{6}$,

1以外の目が出る確率は $\frac{5}{6}$

である.

規則により、2つのサイコロ A、Bを同時に振ったとき、点 P(x, y) が

点
$$(x+1, y+1)$$
 に移る確率は $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$,

点
$$(x+1, y)$$
 に移る確率は $\frac{1}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{36}$

点
$$(x, y+1)$$
 に移る確率は $\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{36}$

動かない確率は
$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}$$

である.

(1) 2つのサイコロ A, Bを同時に3回振る.

このとき, 点 P の x 座標が 2 となるのは, サイコロ A に関して 3 回のうち 2 回は 1 の目が出て, 1 回は 1 以外の目が出るときである. よって, その確率は

$$_{3}C_{2}\left(\frac{1}{6}\right)^{2}\left(\frac{5}{6}\right)^{1}=3\times\frac{5}{6^{3}}=\boxed{5}$$

である.

点Pのy座標が1となるのは、サイコロBに関して3回のうち1回は1の目が出て、2回は1以外の目が出るときである。よって、その確率は

$$_{3}C_{1}\left(\frac{1}{6}\right)^{1}\left(\frac{5}{6}\right)^{2} = 3 \times \frac{5^{2}}{6^{3}} = \frac{25}{72}$$

である.

したがって、点Pの座標が(2,1)となる確率は $\frac{5}{72} \times \frac{25}{72}$ である.

(2) 2つのサイコロ A,B を同時に 720 回振ったとき,点 P の x 座標を X と すると,確率変数 X は二項分布 $B\left(720,\frac{1}{6}\right)$ に従う.

よって、確率変数 X の平均(期待値) E(X) は

$$E(X) = 720 \times \frac{1}{6} = \boxed{120}$$

である. また, 分散 V(X) は

$$V(X) = 720 \times \frac{1}{6} \times \left(1 - \frac{1}{6}\right) = 100$$

なので、標準偏差 $\sigma(X)$ は

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{100} = \boxed{10}$$

である.

 \leftarrow 点 P の座標について,x 座標はサイコロ A の目によって決まり,y 座標はサイコロ B の目によって決まる.

サイコロ A, Bの目の出方は互いに 独立である。

◆ 1回の試行で事象 A が起こる確率 を p とする。各回の試行が独立であるならば、この試行を n 回繰り返し行うとき、事象 A がちょうどr 回起こる確率は

$$_{n}C_{r}p^{r}(1-p)^{n-r}$$
.

- ◆ サイコロAを720回振ったとき,1 の目が出る回数がXである。
- ← 確率変数 X が二項分布 B(n, p) に 従うとき。

$$E(X) = np$$
,

$$V(X) = npq \quad (q = 1 - p).$$

ここで、試行回数720は十分に大きいと考えられるので、確率変数2を

$$Z = \frac{X - E(X)}{\sigma(X)}$$

つまり

$$Z = \frac{X - \boxed{120}}{\boxed{10}}$$

とおけば、Z は近似的に標準正規分布 N(0,1) に従う. ここで、

 $100 \le X \le 130$

は

$$-2 \le Z \le 1$$

と同値変形されるので,

$$P(100 \le X \le 130) = P(-2 \le Z \le 1)$$

= $P(0 \le Z \le 2) + P(0 \le Z \le 1)$

と表される. 正規分布表を使うと

$$P(0 \le Z \le 2) + P(0 \le Z \le 1) = 0.4772 + 0.3413$$
$$= 0.8185$$

なので、小数第4位を四捨五入することにより

$$P(100 \le X \le 130) = 0.$$
 819

である.

点 P の y 座標を Y とすると,確率変数 Y は二項分布 $B\left(720, \frac{1}{6}\right)$ に従うから,

$$E(Y) = 120, \quad \sigma(Y) = 10$$

である. 確率変数 Z'を

$$Z' = \frac{Y - 120}{10}$$

と定めると、Z' は標準正規分布 N(0,1) に従う. ここで、

 $120 \le Y \le 140$

は

$$0 \le Z' \le 2$$

と同値変形されるので,

$$P(120 \le Y \le 140) = P(0 \le Z' \le 2)$$

= 0.4772

である.

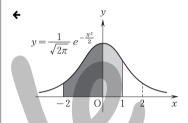
したがって、点 P(x, y) が座標平面上で $100 \le x \le 130$ かつ $120 \le y \le 140$ を満たす長方形の周上または内部にある確率は

$$P(100 \le X \le 130) \times P(120 \le Y \le 140)$$

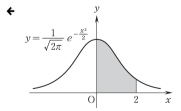
 $= 0.8185 \times 0.4772$

と表され、これを計算して小数第4位を四捨五入することにより

0. 391



◆ サイコロBを720回振ったとき、1 の目の出る回数がYである。



- ◆ 2つの確率変数 X, Y は独立である。
- **◆** 0.8185 × 0.4772 = 0.39058820 である.

を得る.

第6問 平面ベクトル (配点 16)

P は辺 AB を p:(1-p) に外分する点であるから

$$\overrightarrow{AP} = \frac{p}{2p-1} \overrightarrow{AB}$$
.

Q は辺 CA を q:(1-q) に外分する点であるから

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{1-q}{1-2q} \overrightarrow{AC}$$
.

R は辺BC を1:2 に外分する点であるから

$$\overrightarrow{AR} = \frac{-2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}}{1-2} = \boxed{2} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}.$$

したがって, ア には 🔘 , 🚺 には 🔞 が当てはまる.

(1)
$$\overrightarrow{RP} = \overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AR}$$

$$= \frac{p}{2p-1} \overrightarrow{AB} - \left(2 \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\right)$$

$$= \frac{-3p+2}{2p-1} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{RQ} = \overrightarrow{AQ} - \overrightarrow{AR}$$

$$= \frac{1-q}{1-2q} \overrightarrow{AC} - \left(2 \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\right)$$

$$= -2 \overrightarrow{AB} + \frac{3q-2}{2q-1} \overrightarrow{AC}.$$

3点 P, Q, R が同一直線上にあるとき、適当な実数 k を用いて

$$\overrightarrow{RQ} = k \overrightarrow{RP}$$

と表せる. これより

$$-2\overrightarrow{AB} + \frac{3q-2}{2q-1}\overrightarrow{AC} = \frac{-3p+2}{2p-1}k\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

ABとACは1次独立であるから

$$\begin{cases} -2 = \frac{-3p+2}{2p-1}k, \\ \frac{3q-2}{2q-1} = k. \end{cases}$$

したがって

$$-2 = \frac{-3p+2}{2p-1} \cdot \frac{3q-2}{2q-1}$$

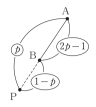
から

$$2(2p-1)(2q-1) = (3p-2)(3q-2)$$
.

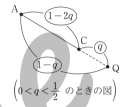
よって

$$pq-2p-2q+2=0$$
. … $(*)$ これより、「エ」には「②」が当てはまる.

←

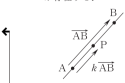


 $\left(\frac{1}{2} のときの図<math>\right)$



0 の場合,図は上と異なるが、同じ結果を得る.

◆ 2点 A,B が異なるとき 点 P が直線 AB 上にある ⇔ $\overrightarrow{AP} = k \overrightarrow{AB}$ となる実数 kが存在する.



2つのベクトルがともに零ベクトルでなく、互いに平行でないとき、 2つのベクトルは1次独立であるという。 (2) G₁ は三角形 ABC の重心であるから

$$\overrightarrow{AG_1} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}.$$
 ... ①

G。は三角形 PQR の重心であるから

$$\overrightarrow{AG_2} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AP} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AQ} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AR}$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{p}{2p-1} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1-q}{1-2q} \overrightarrow{AC} + \frac{1}{3} \left(2 \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \right)$$

$$= \frac{5p-2}{3(2p-1)} \overrightarrow{AB} + \frac{-q}{3(2q-1)} \overrightarrow{AC}. \qquad \cdots ②$$

 $G_1 \geq G_2$ が一致するとき、①、② より

$$\begin{cases} \frac{5p-2}{3(2p-1)} = \frac{1}{3}, \\ \frac{-q}{3(2q-1)} = \frac{1}{3}. \end{cases}$$

したがって

$$p = \boxed{\frac{1}{3}}, \quad q = \boxed{\frac{1}{3}}.$$

これは、0 、<math>0 < q < 1、 $p \neq \frac{1}{2}$ 、 $q \neq \frac{1}{2}$ を満たす.

$$|\overrightarrow{AG_1}| = 1$$

より

$$\left| \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} \right| = 1.$$

両辺を2乗すると

$$\left| \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} \right|^2 = 1^2$$

したがって
$$\left|\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}\right|^2 = 1^2.$$

$$\left|\frac{1}{9}|\overrightarrow{AB}|^2 + \frac{2}{9}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{9}|\overrightarrow{AC}|^2 = 1.$$

$$|\overrightarrow{AB}| = 2$$
, $|\overrightarrow{AC}| = 3$ \overrightarrow{c} \overrightarrow{a} \overrightarrow{c} \overrightarrow{b}

$$\frac{1}{9} \cdot 4 + \frac{2}{9} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{9} \cdot 9 = 1$$

となり

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \boxed{-2}$$
.

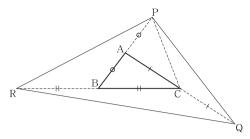
$$\overrightarrow{AP} = \frac{p}{2p-1} \overrightarrow{AB}, \quad \overrightarrow{AQ} = \frac{1-q}{1-2q} \overrightarrow{AC} \quad \overrightarrow{C} \quad p = \frac{1}{3}, \quad q = \frac{1}{3} \quad \angle \ \cup \ \overrightarrow{AP} = -\overrightarrow{AB}, \quad \overrightarrow{AQ} = 2 \overrightarrow{AC}$$

となるので、三角形 ABC と 3 点 P, Q, R は次の図のようになる.

分母を払うと

$$\begin{cases} 5p - 2 = 2p - 1, \\ -q = 2q - 1 \end{cases}$$

← これらの値は(*)を満たさないので、 3点 P, Q, Rは同一直線上になく, 三 角形 PQR は成立している.



 $AB = AP \text{ h-6} \Delta PAC = \Delta ABC, AC = CQ \text{ h-6} \Delta PAC = \Delta PCQ \text{ t}$ or,

$$\triangle APQ = 2\triangle ABC$$
.

同様にして、 $\triangle BPR = \triangle CRQ = 2\triangle ABC$.

これより

$$\triangle PQR = \triangle ABC + \triangle APQ + \triangle BPR + \triangle CRQ$$
$$= \triangle ABC + 3 \cdot 2 \triangle ABC$$
$$= 7 \triangle ABC.$$

ここで

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{AB}|^2 |\overrightarrow{AC}|^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{2^2 \cdot 3^2 - (-2)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{32}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

であるから

$$\triangle PQR = 7 \triangle ABC = 7 \cdot 2\sqrt{2} = \boxed{14} \sqrt{2}$$
.

第7問 平面上の曲線 (配点 16)

楕円 E の方程式は

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0)$$

であるから, 焦点の座標は

$$F(\sqrt{a^2-b^2}, 0), F'(-\sqrt{a^2-b^2}, 0).$$

したがって, ア には 0 が当てはまる.

E上の任意の点 P に対して、2 焦点から P までの距離の和が一定であるから A(a,0) とすると

FP+F'P=FA+F'A= $\left(a-\sqrt{a^2-b^2}\right)+\left\{a-\left(-\sqrt{a^2-b^2}\right)\right\}=2a$ が成り立つ。

したがって**, イ** には ① が当てはまる.

P(x, y) とおくと、P は E 上より

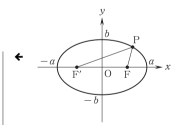
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

◆ 点Pは辺ABを

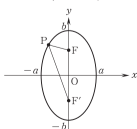
$$p:(1-p) = \frac{1}{3}:\frac{2}{3}$$
= 1:2

に外分する.

同様に点 Q は辺 CA を 1:2 に外分する。



b>a>0 のときの焦点の座標は $F\left(0,\sqrt{b^2-a^2}\right),\ F'\left(0,-\sqrt{b^2-a^2}\right).$ FP+F'P=2b.



すなわち

$$y^2 = b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right)$$

が成り立つ.

これを用いると、線分FPの長さは

$$\begin{split} \mathrm{FP}^2 &= \left(x - \sqrt{a^2 - b^2} \right)^2 + y^2 \\ &= x^2 - 2\sqrt{a^2 - b^2} x + a^2 - b^2 + b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right) \\ &= \frac{a^2 - b^2}{a^2} x^2 - 2\sqrt{a^2 - b^2} x + a^2 \\ &= \left(\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} x - a \right)^2 \end{split}$$

より

$$FP = \left| \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} x - a \right|.$$

ここで、 $-a \le x \le a$ と $0 < \sqrt{a^2 - b^2} < a$ であることから

$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}x - a < \frac{a}{a} \cdot a - a = 0.$$

よって

$$FP = a - \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}x.$$

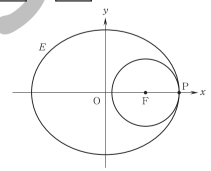
したがって, **ウ** には ① が当てはまる.

$$f(x) = a - \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}x$$

とおくと, f(x) は単調減少であるから, $-a \le x \le a$ において, x=a のとき f(x) は最小となる.

このとき、線分 FP の長さを最小にする P の座標は (a,0) である.

したがって, エ には ② が当てはまる.



 \leftarrow p を実数とする. $\sqrt{p^2} = |p|.$

