

損保数理（問題）

特に断りがないかぎり、消費税については考慮しないこととする。また、免責金額および支払限度額は1事故あたりのものであり、各クレームは独立であるものとする。

問題 1. 次の I～V の各問について、最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から選び、解答用紙の所定の欄にマークしなさい。 各4点（計20点）

I. ある自動車保険に関する過去4年間の事故件数は、次表のとおりであったとする。

車種Bの事故件数 y について、説明変数を車種Aの事故件数 x とした回帰直線を最小二乗法により求めるとき、回帰式は、 $y = \text{①} + \text{②}x$ となる。また、 y をこの回帰直線によって推定するときの誤差分散の不偏推定値は、 ③ となる。このとき、①～③に入る数値に最も近いものは、選択肢のうちどれか。

	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度
車種A	60	62	64	66
車種B	52	57	53	58

【①の選択肢】

- (A) 10.4 (B) 10.9 (C) 11.4 (D) 11.9 (E) 12.4
(F) 12.9 (G) 13.4 (H) 13.9 (I) 14.4 (J) 14.9

【②の選択肢】

- (A) 0.60 (B) 0.62 (C) 0.64 (D) 0.66 (E) 0.68
(F) 0.70 (G) 0.72 (H) 0.74 (I) 0.76 (J) 0.78

【③の選択肢】

- (A) 5.4 (B) 5.7 (C) 6.0 (D) 6.3 (E) 6.6
(F) 6.9 (G) 7.2 (H) 7.5 (I) 7.8 (J) 8.1

II. ある保険契約の損害額 X は、確率密度関数 $f(x) = \frac{1}{\beta} \exp\left(-\frac{1}{\beta}x\right)$ ($x \geq 0$) の指数分布に従うこと

がわかっている。この保険契約はエクセス方式の免責金額として 2 が設定されており、過去 6 件の保険金の支払額が、次のとおり記録されている。

7 6 15 1 16 3

このとき、次の (1)、(2) の各問に答えなさい。なお、必要があれば $e = 2.718$ 、 $e^{\frac{1}{3}} = 1.396$ 、 $e^{\frac{1}{5}} = 1.221$ を使用すること。

(1) 過去 6 件の保険金の支払額を用いて指数分布のパラメータ β をモーメント法により推定した場合、推定値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| (A) 4 | (B) 5 | (C) 6 | (D) 7 | (E) 8 |
| (F) 9 | (G) 10 | (H) 11 | (I) 12 | (J) 13 |

(2) この保険契約の免責金額を廃止した場合、免責金額を廃止する前と比較した保険会社の支払保険金の期待値の増加率に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。なお、免責金額を廃止する前の保険会社の支払保険金の期待値は、保険金支払いとならない事故も含んだすべての契約に対する支払保険金の期待値とする。ただし、パラメータ β は (1) で選択した数値を用いることとする。

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 13% | (B) 16% | (C) 19% | (D) 22% | (E) 25% |
| (F) 28% | (G) 31% | (H) 34% | (I) 37% | (J) 40% |

Ⅲ. Lundberg モデルにおいて、期首サープラスは u_0 、クレーム件数は平均 10 のポアソン分布、個々

のクレーム額の分布の確率密度関数は $f(x) = \frac{4}{\Gamma(3.5)} e^{-4x} (4x)^{2.5} \quad (x \geq 0)$ に従うとき、Lundberg の

不等式は、期首サープラス u_0 、破産確率 $\varepsilon(u_0)$ 、調整係数 R を用いて下式のとおり表される。

$$\varepsilon(u_0) < e^{-Ru_0}$$

また、期間 $[0, t]$ で受け取る収入保険料総額は、当該期間でのクレーム累計額の期待値 μ_t に安全割増率 θ を考慮した $P_t = (1 + \theta)\mu_t$ にて表されることとする。

$u_0 = 8$ のとき、Lundberg の不等式を用いて保険会社にとって最も保守的に評価した破産確率を e^{-2} まで許容することとした場合、必要な安全割増率 θ に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.10 | (B) 0.12 | (C) 0.14 | (D) 0.16 | (E) 0.18 |
| (F) 0.20 | (G) 0.22 | (H) 0.24 | (I) 0.26 | (J) 0.28 |

IV. ある保険会社の賠償責任保険は 1 事故あたりのクレーム額の分布が平均 1 億円の指数分布に従うことがわかっている。この保険会社は、出再割合 50%の比例再保険を特約再保険として手配しており、さらに保有部分に対してエクセスポイント 2 億円、カバーリミット 2 億円の超過損害額再保険を手配することとした。このとき、次の (1)、(2) の各問に答えなさい。なお、必要があれば $e^{-1} = 0.368$ を使用すること。

(1) 元受保険金期待値に対する、両再保険からの再保険金回収期待値合計の割合に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 50.6% | (B) 50.9% | (C) 51.2% | (D) 51.5% | (E) 51.8% |
| (F) 52.1% | (G) 52.4% | (H) 52.7% | (I) 53.0% | (J) 53.3% |

(2) 比例再保険がある場合の両再保険からの再保険金回収期待値合計に対する、比例再保険がない場合（超過損害額再保険のみ）の再保険からの再保険金回収期待値の割合に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 18.5% | (B) 19.0% | (C) 19.5% | (D) 20.0% | (E) 20.5% |
| (F) 21.0% | (G) 21.5% | (H) 22.0% | (I) 22.5% | (J) 23.0% |

V. コピュラにつき、次の (1)、(2) の各問に答えなさい。

(1) 以下のイ～ハのうち、正しいものの組み合わせとして最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。

イ. 周辺分布が連続である場合、同時分布のコピュラは一意に定まる。

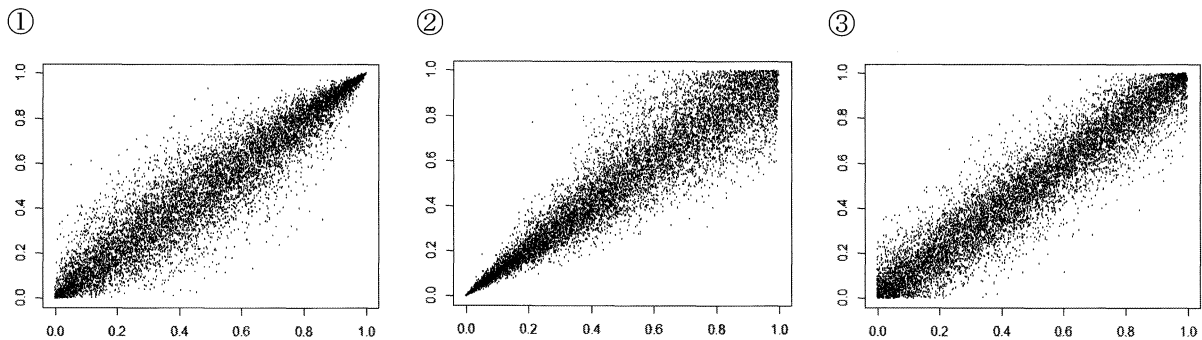
ロ. 2次元の場合、共単調コピュラ、反単調コピュラはそれぞれコピュラの上限、下限となる。3次元以上の場合、共単調コピュラはコピュラの上限となるが、反単調コピュラは存在しない。

ハ. ケンドールの τ は周辺分布に依存しない尺度であり、コピュラのみを用いて

$$4 \int_0^1 \int_0^1 C(u_1, u_2) dC(u_1, u_2) \text{ と表現することができる。}$$

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 全て正しい | (B) イ、ロのみ正しい |
| (C) イ、ハのみ正しい | (D) ロ、ハのみ正しい |
| (E) イのみ正しい | (F) ロのみ正しい |
| (G) ハのみ正しい | (H) 全て誤り |

(2) 次の①～③はそれぞれ、ケンドールの τ が 0.8 となるアルキメデス型コピュラを持つ同時分布 (周辺分布はいずれも $[0,1]$ 上の一様分布) から、10,000 個の標本をプロットしたものである。①～③のプロットに対応するコピュラとして最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。



【①～③の選択肢】

- (A) フランク・コピュラ
- (B) グンベル・コピュラ
- (C) クレイトン・コピュラ

問題 2. 次の I ~ V の各問について、最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から選び、解答用紙の所定の欄にマークしなさい。
I、II、IV、V：各 6 点 III：7 点（計 31 点）

I. ある事故の発生による入院日数に応じて、保険金を支払う保険商品があり、契約集団 A に対して販売を行っている。契約集団 A の入院日数 X_A は幾何分布 $f(x_A) = 0.2(1-0.2)^{x_A-1}$ ($x_A = 1, 2, 3, \dots$) に従うことがわかっており、保険金支払額は入院日数 X_A に応じて、 $g(x_A) = 40x_A$ ($x_A = 1, 2, 3, \dots$) となっている。

この保険商品を新たに契約集団 B に対して販売することとなった。契約集団 B の入院日数 X_B は幾何分布 $f(x_B) = 0.125(1-0.125)^{x_B-1}$ ($x_B = 1, 2, 3, \dots$) に従うことがわかっており、平均入院日数が契約集団 A よりも長いため、この保険商品に対して免責金額などを設定し、1 件あたりの保険金支払額の期待値を契約集団 A 以下にすることを検討する。

このとき、次の (1) ~ (3) の各問に答えなさい。なお、必要があれば、 $\log 2 = 0.693$ 、 $\log 3 = 1.099$ 、 $\log 5 = 1.609$ 、 $\log 7 = 1.946$ を使用すること。

(1) 契約集団 B に対して販売する保険商品の保険金支払額を $g(x_B) = 40\alpha x_B$ ($x_B = 1, 2, 3, \dots, 0 \leq \alpha \leq 1$) とする。保険金支払額の期待値を契約集団 A 以下にするためには、 α を 以下にする必要がある。①に当てはまる数値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。なお、 40α の値が整数となるように α を設定するものとする。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 0.525 | (B) 0.550 | (C) 0.575 | (D) 0.600 | (E) 0.625 |
| (F) 0.650 | (G) 0.675 | (H) 0.700 | (I) 0.725 | (J) 0.750 |

(2) (1) の代わりに、契約集団 B に対して販売する保険商品に対して、免責金額を設定することで、保険金支払額を以下のとおりとする。

$$g(x_B) = \begin{cases} 0 & (x_B = 1, 2, \dots, \beta) \\ 40(x_B - \beta) & (x_B = \beta + 1, \beta + 2, \dots) \end{cases}$$

保険金支払額の期待値を契約集団 A 以下にするためには、 β を 以上にする必要がある。②に当てはまる数値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。なお、保険金支払額の期待値の計算においては、保険会社の支払対象とならない事故についても含めるものとする。

- | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|
| (A) 2 | (B) 3 | (C) 4 | (D) 5 | (E) 6 |
| (F) 7 | (G) 8 | (H) 9 | (I) 10 | (J) 11 |

(3) (1)、(2)の代わりに、契約集団Bに対して販売する保険商品に対して、支払限度額を設定することで、保険金支払額を以下のとおりとする。

$$g(x_B) = \begin{cases} 40x_B & (x_B = 1, 2, \dots, \gamma) \\ 40\gamma & (x_B = \gamma + 1, \gamma + 2, \dots) \end{cases}$$

保険金支払額の期待値を契約集団A以下にするためには、 γ を 以下にする必要がある。

③に当てはまる数値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|
| (A) 2 | (B) 3 | (C) 4 | (D) 5 | (E) 6 |
| (F) 7 | (G) 8 | (H) 9 | (I) 10 | (J) 11 |

II. 4 月 1 日から翌年 3 月 31 日までを事業年度としている保険会社がある。この保険会社が販売した 2021 年 11 月期央契約で満期返戻金 80、保険期間 5 年の年払積立保険について、次の (1)、(2) の各問に答えなさい。

なお、予定契約消滅率を考慮した現価率を 0.95 とする。

(1) 2024 年 3 月事業年度末から第 3 保険年度末までの期間は (/) 年となることから、平準式積立保険料を採用した場合、2024 年 3 月事業年度末の払戻積立金は となる。①、②のそれぞれに当てはまる 1 桁の数字を解答用紙の所定の欄にマークしなさい。また、③に当てはまる数値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

【③の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 43.1 | (B) 43.3 | (C) 43.5 | (D) 43.7 | (E) 43.9 |
| (F) 44.1 | (G) 44.3 | (H) 44.5 | (I) 44.7 | (J) 44.9 |

(2) チルメル式積立保険料を採用した場合、第 3 保険年度末の払戻積立金が、(1) で求めた払戻積立金 (平準式積立保険料を採用した場合の 2024 年 3 月事業年度末の払戻積立金) と等しくなった。このとき、初年度のチルメル式積立保険料に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 11.1 | (B) 11.3 | (C) 11.5 | (D) 11.7 | (E) 11.9 |
| (F) 12.1 | (G) 12.3 | (H) 12.5 | (I) 12.7 | (J) 12.9 |

余白ページ

Ⅲ. 危険標識を性別（男性か女性か）および運転免許証区分（ゴールドかゴールド以外か）の 2 区分で設定している自動車保険があり、その実績クレーム単価のデータが下表のとおりであったとする。

<クレーム単価>

	ゴールド	ゴールド以外
男性	a	b
女性	c	d

ここで (a, b, c, d) はそれぞれ整数であり、以下の関係が成り立つことがわかっている。

$$\begin{aligned} a : b &= 1 : 3 \\ a : c &= 1 : 1 \\ a : d &= 1 : 2 \end{aligned}$$

性別・運転免許証区分別のクレーム単価 Y_i ($i = 1, 2, 3, 4$) を一般化線形モデル、すなわち、 Y_i の従う

指数型分布族をガンマ分布 $f(y_i; \mu_i, \phi) = \frac{y_i^{-1}}{\Gamma(1/\phi)} \left(\frac{y_i}{\mu_i \phi} \right)^{\frac{1}{\phi}} \exp\left(-\frac{y_i}{\mu_i \phi}\right)$ ($\mu_i = E(Y_i), 0 < \phi < \infty$)、リンク関数を $g(x) = \log(x)$ とし、次のとおり定義される説明変数 x_{ij} ($i = 1, 2, 3, 4, j = 1, 2, 3$) を用いて、

$\mu_i = g^{-1}(\beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \beta_3 x_{i3})$ と表されるモデルを用いて分析する。

$$x_{i1} = \begin{cases} 1 & \text{(男性の場合)} \\ 0 & \text{(女性の場合)} \end{cases} \quad x_{i2} = \begin{cases} 1 & \text{(女性の場合)} \\ 0 & \text{(男性の場合)} \end{cases} \quad x_{i3} = \begin{cases} 1 & \text{(ゴールドの場合)} \\ 0 & \text{(ゴールド以外の場合)} \end{cases}$$

ここで $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ はパラメータであり、最尤法で推定する。このとき、次の (1) ~ (3) の各問に答えなさい。

(1) パラメータ $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ が満たす連立方程式として、以下の式の①~④に当てはまる最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。ここで、以下の式の l は対数尤度関数である。なお、同じ選択肢を複数回用いてもよい。

$$\begin{aligned} \phi \frac{\partial l}{\partial \beta_1} &= \frac{a}{\text{①}} + \frac{b}{\text{②}} - 2 = 0 \\ \phi \frac{\partial l}{\partial \beta_2} &= \frac{c}{\text{③}} + \frac{d}{\text{④}} - 2 = 0 \\ \phi \frac{\partial l}{\partial \beta_3} &= \frac{a}{\text{①}} + \frac{c}{\text{③}} - 2 = 0 \end{aligned}$$

- (A) e^{β_1} (B) e^{β_2} (C) e^{β_3} (D) $e^{\beta_1+\beta_2}$ (E) $e^{\beta_1+\beta_3}$
(F) $e^{\beta_2+\beta_3}$ (G) $e^{\beta_1\beta_2}$ (H) $e^{\beta_1\beta_3}$ (I) $e^{\beta_2\beta_3}$
(J) いずれにも該当しない

(2) 表のクレーム単価を用いて一般化線形モデルで計算した場合、「男性かつゴールド」のクレーム単価の期待値が 300 となった。このとき、クレーム単価「 a 」の値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- (A) 260 (B) 265 (C) 270 (D) 275 (E) 280
(F) 285 (G) 290 (H) 295 (I) 300 (J) 305

(3) タリフ理論に関する以下のイ～ハのうち、正しいものの組み合わせとして最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。

- イ. Bailey-Simon 法では、一般的にパラメータの区間推定や検定などを確率的・統計的に行うことはできない。
- ロ. Bailey-Simon 法の問題点の一つとして、部分リスク集団のウェイト n_{ij} が大きすぎると、相対クレームコスト指数 r_{ij} が大きく変動することがあり、それが結果に大きく影響を与えうる点が挙げられる。
- ハ. 複合分類リスクの構造が乗法型の場合、Jung 法を用いた結果と Minimum Bias 法を用いた結果は一致する。

- (A) 全て正しい (B) イ、ロのみ正しい
(C) イ、ハのみ正しい (D) ロ、ハのみ正しい
(E) イのみ正しい (F) ロのみ正しい
(G) ハのみ正しい (H) 全て誤り

IV. 事故年度から翌々年度までに保険金支払が完了する保険商品について、次の実績データを基に 2020 年度末の支払備金（普通支払備金 + I B N R 備金）を累計発生保険金により見積もることとする。このとき、次の（1）、（2）の各問に答えなさい。

<事故年度別 経過年度別累計発生保険金の推移>

事故年度	経過年度		
	1	2	3
2018	6,450	7,140	7,340
2019	6,780	7,360	
2020	7,300		

<事故年度別 既経過保険料と 2020 年度末累計支払保険金>

事故年度	既経過保険料	2020 年度末累計支払保険金
2018	12,900	7,340
2019	13,500	7,030
2020	14,300	6,850

ただし、累計発生保険金のロスディベロップメントファクターの予測値には、既知の対応する事故年度別ロスディベロップメントファクターを単純平均した値を用いることとする。また、インフレ率は考慮しないものとする。なお、計算の途中において、保険金・支払備金については全て小数点以下第 1 位を四捨五入して整数値を用い、ロスディベロップメントファクターについては小数点以下第 4 位を四捨五入して小数点以下第 3 位までの数値を用いることとする。

(1) ボーンヒュッターファーガソン法により推定した 2020 年度末支払備金に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。ただし、最終累計発生保険金の当初予測値は、事故年度別既経過保険料に予定損害率（各年度とも 60%とする。）を乗じた値を使用することとする。

- (A) 1,789 (B) 1,819 (C) 1,849 (D) 1,879 (E) 1,909
 (F) 1,939 (G) 1,969 (H) 1,999 (I) 2,029 (J) 2,059

(2) ベンクテnder法により推定した 2020 年度末支払備金に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。ただし、最終累計発生保険金の当初予測値は、事故年度別既経過保険料に予定損害率（各年度とも 60%とする。）を乗じた値を使用し、信頼係数には 2020 年度末における保険金出現割合（チェーンラダー法により推定した事故年度別の最終累計発生保険金に対する 2020 年度末累計発生保険金の割合）を使用することとする。なお、信頼係数および保険金出現割合については全て小数点以下第 4 位を四捨五入して小数点以下第 3 位までの数値を用いることとする。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 1,802 | (B) 1,832 | (C) 1,862 | (D) 1,892 | (E) 1,922 |
| (F) 1,952 | (G) 1,982 | (H) 2,012 | (I) 2,042 | (J) 2,072 |

V. ある保険会社は、次のような出再保険特約を有している。

再保険特約名	出再限度額（億円）	ライン数	出再できる種目
第一次 超過額再保険特約	80	16	すべての火災・動産総合
第二次 超過額再保険特約	50	10	すべての火災・動産総合

さらに、保有部分に対する超過損害額再保険特約（1事故単位で発動する）を次のとおり有している。

エクセスポイント	カバーリミット
1億円	9億円

また、この保険会社は次の保有規定に基づいて保有・出再額を決めている。

種目	保有限度額
火災	5億円
動産総合	3億円

さて、この保険会社は次のような3件の大口契約を引き受けた。

契約	種目	保険金額（千円）	保険料（円）
A	火災	2,000,000	2,000,000
B	動産総合	6,000,000	7,200,000
C	火災	12,500,000	10,000,000

1事故でこれらの契約それぞれに、次のような損害が発生したとする。

契約	元受保険金（円）
A	500,000,000
B	500,000,000
C	1,000,000,000

このとき、この保険会社の立場に立って、次の（1）～（3）の各問に答えなさい。ただし、次の条件を仮定する。

- ①保有額は、限度額いっぱいまで必ず保有するものとする。また、第一次超過額再保険特約にも限度額いっぱいまで必ず保有するものとし、第一次超過額再保険特約がいっぱいになったらはじめで、第二次超過額再保険特約に出再するものとする。
- ②AからCまでの各契約は、保険金額をベースにして保有・出再を決定し、特にリスク状況などは考慮しなくてもよいものとする。

(1) 第二次超過額再保険特約に出再された再保険料の合計に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (A) 4,080,000 円 | (B) 4,180,000 円 | (C) 4,280,000 円 |
| (D) 4,380,000 円 | (E) 4,480,000 円 | (F) 4,580,000 円 |
| (G) 4,680,000 円 | (H) 4,780,000 円 | (I) 4,880,000 円 |
| (J) 4,980,000 円 | | |

(2) 第一次超過額再保険特約から回収した再保険金の合計に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (A) 1,405,000,000 円 | (B) 1,415,000,000 円 | (C) 1,425,000,000 円 |
| (D) 1,435,000,000 円 | (E) 1,445,000,000 円 | (F) 1,455,000,000 円 |
| (G) 1,465,000,000 円 | (H) 1,475,000,000 円 | (I) 1,485,000,000 円 |
| (J) 1,495,000,000 円 | | |

(3) 超過損害額再保険特約から回収した再保険金に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | |
|-------------------|------------------|------------------|
| (A) 10,000,000 円 | (B) 20,000,000 円 | (C) 30,000,000 円 |
| (D) 40,000,000 円 | (E) 50,000,000 円 | (F) 60,000,000 円 |
| (G) 70,000,000 円 | (H) 80,000,000 円 | (I) 90,000,000 円 |
| (J) 100,000,000 円 | | |

問題 3. 次の I ~ VI の各問について、最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から選び、解答用紙の所定の欄にマークしなさい。 I : 6 点 II : 7 点、III ~ VI : 各 9 点 (計 49 点)

I. 効用関数が、べき効用 $u(x) = x^{1/2}$ ($x > 0$) に従う集団を考える。この集団内の人は、各々、事故発生率が 10% で、事故発生時に 300 の損失となるリスク X を抱えているものとする。このとき、次の (1)、(2) の各問に答えなさい。

(1) この集団のうち、期初の富が 500 の人を考える。この人がリスク X を移転するために支払う保険料の上限に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 31 | (C) 32 | (D) 33 | (E) 34 |
| (F) 35 | (G) 36 | (H) 37 | (I) 38 | (J) 39 |

(2) この集団では、期初の富は人によって異なり、その分布は一様分布 $U(400, 1200)$ に従う。ある保険会社がこの集団のリスク X に対する保険の販売を検討しており、保険料は契約者によらず一律の保険料 P として定める。

集団内の人はそれぞれ自らの期初の富と効用関数に基づき、保険料 P がリスク X を移転するために支払う保険料の上限以下であった場合に、保険に必ず加入するものとする。

この前提で、1 契約あたりの利益を $P - E(X)$ としたとき、保険会社の利益総額 (加入者数 \times 1 契約あたりの利益) が最大となるよう保険料 P を定めることとする。このとき、保険料 P に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。ただし、保険料 P は 1 契約あたりの利益がマイナスとならないよう定めるものとする。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 31 | (C) 32 | (D) 33 | (E) 34 |
| (F) 35 | (G) 36 | (H) 37 | (I) 38 | (J) 39 |

II. ある保険商品では、保険期間 1 年間の事故の有無により翌年度契約の保険料が割増または割引となる等級制度を導入している。具体的には、等級 1（保険料割増率 30%）、等級 2（保険料割増率 0%）、等級 3（保険料割引率 20%）の 3 つの等級から構成され、1 年間クレーム請求の無かった契約者の等級は 1 つ上がり、クレーム請求があった契約者の等級は 1 つ下がる。なお、等級 1 でクレーム請求があった場合の翌年度契約の等級は 1、等級 3 でクレーム請求が無かった場合の翌年度契約の等級は 3 であるとする。

また、1 契約者あたりの年間クレーム件数 N は、等級によらず 1 年間に事故が起きない確率は 0.7、事故が 1 件起こる確率は 0.3 であり、1 年間で事故が 2 件以上起こることはないことがわかっている。1 件あたりのクレーム額 X は、確率密度関数が、

$$f(x) = \frac{1}{20} e^{-\frac{1}{20}x}$$

の指数分布に従うものとし、年間クレーム件数と独立であるとする。この契約集団の契約者数が常に一定（つまり、新規契約の流入、既存契約の流出が発生しない）で、正の数であるものとする。このとき、次の (1)、(2) の各問に答えなさい。

(1) この契約集団が定常状態（つまり、契約者分布の増減がない状態）に達したとき、収支バランスが 5% の収入超過の状態となるよう保険料を設定した場合、最も契約件数が大きい等級の保険料に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 4.94 | (B) 5.09 | (C) 5.24 | (D) 5.39 | (E) 5.54 |
| (F) 5.69 | (G) 5.84 | (H) 5.99 | (I) 6.14 | (J) 6.29 |

(2) この契約集団が定常状態に達したとき、あるパラメータ h に基づき等級 2 の保険料をエッシャー

原理 $P(S) = \frac{E(Se^{hS})}{E(e^{hS})}$ ($h > 0$) で設定した場合、契約集団全体で収支相等となった。このとき、 h

の値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。なお、 S は保険期間 1 年間に支払われる 1 契約者あたりの保険金総額を表す。

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| (A) 0.0022 | (B) 0.0027 | (C) 0.0032 | (D) 0.0037 | (E) 0.0042 |
| (F) 0.0047 | (G) 0.0052 | (H) 0.0057 | (I) 0.0062 | (J) 0.0067 |

Ⅲ. ある保険商品の自動車保険の契約者 400 人について、今年度のクレーム件数を調べたところ、以下のデータが得られた。

今年度のクレーム件数	契約件数
0 件	302
1 件	83
2 件	9
3 件	5
4 件	1

ここで、1 契約者あたりのクレーム件数はパラメータ Θ のポアソン分布に従い、また Θ の確率密度関数が以下のとおりであることがわかっている。

$$g_{\Theta}(\mu) = \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} e^{-\beta\mu} (\beta\mu)^{\alpha-1} \quad (\mu \geq 0)$$

このとき、次の (1) ~ (3) の各問に答えなさい。

(1) クレーム件数 N の積率母関数 $M_N(z)$ として最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。

(A) $\left(\frac{\beta}{\beta-z}\right)^{\alpha}$

(B) $\left(\frac{\beta}{\beta+1-z}\right)^{\alpha}$

(C) $\left(\frac{\beta}{\beta-1-z}\right)^{\alpha}$

(D) $\left(\frac{\beta}{\beta+z}\right)^{\alpha}$

(E) $\left(\frac{\beta}{\beta+1+z}\right)^{\alpha}$

(F) $\left(\frac{\beta}{\beta-1+z}\right)^{\alpha}$

(G) $\left(\frac{\beta}{\beta-e^z}\right)^{\alpha}$

(H) $\left(\frac{\beta}{\beta+1-e^z}\right)^{\alpha}$

(I) $\left(\frac{\beta}{\beta-1-e^z}\right)^{\alpha}$

(J) $\left(\frac{\beta}{\beta+e^z}\right)^{\alpha}$

(K) $\left(\frac{\beta}{\beta+1+e^z}\right)^{\alpha}$

(L) $\left(\frac{\beta}{\beta-1+e^z}\right)^{\alpha}$

(M) いずれにも該当しない

(2) 今年度のクレーム件数のデータを用いてモーメント法よりパラメータ α および β を推定した場合、それぞれの推定値は、 $\alpha = \boxed{\text{①}}$ 、 $\beta = \boxed{\text{②}}$ となる。①、②に当てはまる数値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

【①の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 1.0 | (B) 1.1 | (C) 1.2 | (D) 1.3 | (E) 1.4 |
| (F) 1.5 | (G) 1.6 | (H) 1.7 | (I) 1.8 | (J) 1.9 |

【②の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 5.0 | (B) 5.1 | (C) 5.2 | (D) 5.3 | (E) 5.4 |
| (F) 5.5 | (G) 5.6 | (H) 5.7 | (I) 5.8 | (J) 5.9 |

(3) ある契約者の今年度のクレーム件数が3件であったとき、翌年度のクレーム件数をベイズ方法論を用いて推定した場合、翌年度のクレーム件数の期待値に最も近いものは、選択肢のうちどれか。なお、 α, β の値には(2)で選択した数値を用いることとする。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.50 | (B) 0.55 | (C) 0.60 | (D) 0.65 | (E) 0.70 |
| (F) 0.75 | (G) 0.80 | (H) 0.85 | (I) 0.90 | (J) 0.95 |

IV. 以下の条件を満たすクレーム総額過程 $\{S_t\}$ における連続時間型モデルの破産確率を考える。

- ・個々のクレーム額 X_1, X_2, \dots および期間 $[0, t]$ において発生するクレーム件数 N_t は、互いに独立である。
- ・個々のクレーム額 X_1, X_2, \dots は平均 μ の指数分布に従う。
- ・ $\{N_t\}$ は非斉時ポアソン過程に従い、強度関数は以下のとおり表される。

$$\lambda(t) = \begin{cases} 1 & (0 \leq t < 3) \\ \frac{1}{2} & (t \geq 3) \end{cases}$$

- ・期間 $[0, t]$ の累計収入保険料 $c(t)$ は、強度関数と安全割増率 θ を用いて以下のとおり表される。

$$c(t) = (1 + \theta) \mu \int_0^t \lambda(s) ds$$

このとき、サープラスの推移 $U(t)$ は、

$$U(t) = u_0 + c(t) - S_t \quad (u_0 : \text{期首サープラス})$$

と表される。

$\mu = 100$ 、 $\theta = 0.5$ 、 $u_0 = 200$ のとき、次の (1) ~ (3) の各問に答えなさい。なお、必要があれば $e^{-1} = 0.368$ を使用すること。

(1) 期間 $[0, 5]$ において発生するクレーム件数が 1 件である確率に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 0.033 | (B) 0.053 | (C) 0.073 | (D) 0.093 | (E) 0.113 |
| (F) 0.133 | (G) 0.153 | (H) 0.173 | (I) 0.193 | (J) 0.213 |

(2) 期間 $[0, 3]$ において 1 回目のクレームが生じ、かつその時点でサープラスが負になる確率に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 0.042 | (B) 0.044 | (C) 0.046 | (D) 0.048 | (E) 0.050 |
| (F) 0.052 | (G) 0.054 | (H) 0.056 | (I) 0.058 | (J) 0.060 |

(3) 3 回目のクレームが発生する時刻を T_3 と定義し、 T_3 の期待値を $k = E(T_3)$ とする。

$t = k$ におけるサープラスの期待値 $E[U(k)]$ の値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 363 | (B) 367 | (C) 371 | (D) 375 | (E) 379 |
| (F) 383 | (G) 387 | (H) 391 | (I) 395 | (J) 399 |

V. ある保険会社において、商品Aと商品Bの販売を開始する。商品Aの年間支払保険金 X と、商品Bの年間支払保険金 Y は、下表のとおりであることがわかっている。

年間支払保険金 X	5	10	15
発生確率	0.5	0.3	0.2

年間支払保険金 Y	10	20	30
発生確率	0.4	0.3	0.3

このとき、次の (1) ~ (3) の各問に答えなさい。

(1) 販売当初は商品Aと商品Bに関係性が存在するかわからなかったため、確率変数 (X, Y) のコピュラを積コピュラと想定した。このとき、 $CTE_{75\%}(X+Y)$ の値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

- (A) 35 (B) 36 (C) 37 (D) 38 (E) 39
 (F) 40 (G) 41 (H) 42 (I) 43 (J) 44

(2) 販売してから 10 年間の事業年度 i の商品Aの年間支払保険金 x_i と、商品Bの年間支払保険金 y_i は、下表のとおりであった。

事業年度 i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
商品Aの 年間支払保険金 x_i	5	15	10	5	10	5	15	5	5	10
商品Bの 年間支払保険金 y_i	10	30	20	10	30	20	10	20	10	30

この 10 年間のデータから確率変数 (X, Y) の経験コピュラ $\tilde{C}(u_x, u_y)$ を求めるとき、 $\tilde{C}(0.5, 0.5)$ に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。なお、経験コピュラは下式により表現される。ここで、 T は観測データの数、 $x_n^{(t)}$ は $\{x_n^t\} (t=1, \dots, T)$ を昇順に並び替えた中で t_n 番目のデータを表す。

$$\tilde{C}\left(\frac{t_1}{T}, \dots, \frac{t_N}{T}\right) = \frac{1}{T} \sum_{i=1}^T 1_{[x_i^1 \leq x_1^{(t_1)}, \dots, x_i^N \leq x_N^{(t_N)}]}$$

- (A) 0.05 (B) 0.10 (C) 0.15 (D) 0.20 (E) 0.25
 (F) 0.30 (G) 0.35 (H) 0.40 (I) 0.45 (J) 0.50

(3) 10年間のデータから算出した経験コピュラ $\tilde{C}(u_x, u_y)$ をもとに、商品Bに対して出再率 α の比例再保険を手配することを検討する。「比例再保険を手配しない場合の積コピュラをもとに算出した $TVaR_{75\%}(X+Y)$ 」が、「比例再保険を手配した場合の経験コピュラ $\tilde{C}(u_x, u_y)$ をもとに算出した $TVaR_{75\%}(X+(1-\alpha)Y)$ と、比例再保険の再保険料の和」と等しくなるように比例再保険を手配した場合、出再率 α の値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。なお、再保険料は純保険料法により算出し、経費や手数料等は考慮しないものとする。また、出再率 α のとり得る値は $0 \leq \alpha \leq 0.5$ とする。

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 0.205 | (B) 0.215 | (C) 0.225 | (D) 0.235 | (E) 0.245 |
| (F) 0.255 | (G) 0.265 | (H) 0.275 | (I) 0.285 | (J) 0.295 |

VI. ある保険商品には 2 種類のリスクファクター R_1 、 R_2 が存在しており、これらに以下の関係が成り立つことを仮定する。

- ・ (R_1, R_2) は 2 変量正規分布に従う。
- ・ R_1 の平均は 80、標準偏差は 7 であり、 R_2 の平均は 50、標準偏差は 10 である。
- ・ R_1 と R_2 の相関係数（ピアソンの積率相関係数）は 0.6 である。

この保険商品のリスク量 L がリスクファクターの線形結合によって $L = 0.4R_1 + 0.6R_2$ と表されるとき、次の (1) ~ (3) の各問に答えなさい。

(1) $R_1^* = \frac{R_1 - 80}{7}$ 、 $R_2^* = \frac{R_2 - 50}{10}$ および実数 k を用いて、確率変数 X を $X = R_2^* - kR_1^*$ と定義した

とき、 X と R_1 が独立となるような k の値に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。

ヒント：

- ・ 正規分布に従う 2 つの確率変数の和は、2 変数が独立でない場合も正規分布に従う。
- ・ 正規分布に従う 2 つの確率変数について、2 変数が独立であることと、2 変数の共分散が 0 であることは同値である。

- (A) 0.1 (B) 0.2 (C) 0.3 (D) 0.4 (E) 0.5
(F) 0.6 (G) 0.7 (H) 0.8 (I) 0.9 (J) 1.0

(2) R_1 が 80 である条件下で L が 65 以上となる確率 $P(L \geq 65 | R_1 = 80)$ に最も近いものは、選択肢のうちのどれか。なお、必要があれば下表（標準正規分布の上側 ε 点）の数値（表に記載のない数値は直線補間により算出された数値）を使用すること。

<表> 標準正規分布の上側 ε 点： $u(\varepsilon)$

ε	0.500	0.401	0.309	0.227	0.159	0.106	0.067
$u(\varepsilon)$	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50

- (A) 0.27 (B) 0.28 (C) 0.29 (D) 0.30 (E) 0.31
(F) 0.32 (G) 0.33 (H) 0.34 (I) 0.35 (J) 0.36

(3) R_1 が 80 以上である条件下での L の期待値 $E(L|R_1 \geq 80)$ に最も近いものは、選択肢のうちどれか。なお、必要があれば円周率 $\pi = 3.142$ を使用すること。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 64.7 | (B) 65.0 | (C) 65.3 | (D) 65.6 | (E) 65.9 |
| (F) 66.2 | (G) 66.5 | (H) 66.8 | (I) 67.1 | (J) 67.4 |

以上