

損保数理（問題）

特に断りがなにかぎり、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 (1) ~ (5) について、各問の指示に従い解答しなさい。

(1) ~ (3) : 各 4 点 (4), (5) : 各 5 点 (計 22 点)

(1) ある保険商品について、予定料率構成割合および直近年度の実績値は下表のとおりであった。

このとき、次の (ア), (イ) の各問に答えなさい。

<現行の予定料率構成割合>

| 料率構成 | 割合 |
|---------|------|
| 損害率 | 55% |
| 社費率 | 20% |
| 代理店手数料率 | 20% |
| 利潤率 | 5% |
| 合計 | 100% |

<直近年度の実績値>

| 項目 | 実績 |
|----------|-----|
| 元受正味保険料 | 550 |
| アーンド保険料 | 570 |
| 支払保険金 | 310 |
| インカード保険金 | 335 |
| 社費 | 120 |
| 代理店手数料 | 105 |

(ア) 実績に基づいて、損害率法により求めた営業保険料の料率改定率に最も近いものは

である。ただし、クレディビリティ係数は 0.6 を用い、社費率および代理店手数料率については、直近年度のリトベースの実績値をもとに算出することとする。また利潤率は 5% とする。

【①の選択肢】

- (A) 4.2% (B) 4.4% (C) 4.6% (D) 4.8% (E) 5.0%
(F) 5.2% (G) 5.4% (H) 5.6% (I) 5.8% (J) 6.0%

(イ) 保険金の平均支払額として D_1 、 D_2 を次のとおり定義する。このとき、 $D_1 \div D_2$ の値に最も近いものは である。ただし、条件は下表のとおりとする。

D_1 : 当年度始期契約に基づき支払われる保険金の、事故 1 件あたり平均支払額

D_2 : 当年度に支払われる保険金の、事故 1 件あたり平均支払額

| | |
|--------------------------------------|--|
| 契約の始期 | すべて 4 月 1 日 (年度はじめ) |
| 契約の保険期間 | 1 年間 |
| 契約件数の増加率 | 毎年 +2% |
| 事故頻度の増加率 | 毎年 +5% |
| 保険金支払パターン (各事故の保険金は 1 度に支払われる) | 支払年度: 事故発生年度と同一年度 50% 事故発生年度の翌年度 50% 支払単価: 事故発生年度と同一年度に支払われる場合と翌年度に 支払われる場合で単価(インフレーション影響は除く) の比率は 1 : 2 とする |
| インフレーション率 | 毎年 +10% (保険金の支払年度に応じて発現するものとする) |

【②の選択肢】

- (A) 7.1% (B) 7.3% (C) 7.5% (D) 7.7% (E) 7.9%
(F) 8.1% (G) 8.3% (H) 8.5% (I) 8.7% (J) 8.9%

(2) Minimum Bias 法に関して、次の (ア) , (イ) の各問に答えなさい。

(ア) ある保険会社の火災保険の料率は、地域 (地域 A か地域 B か) と築年数 (築年数 15 年以下か築年数 15 年超か) の 2 つの危険標識で複合的に区分されており、実績は下表のとおりであった。

<エクスポージャ (E_{ij}) >

| | 築年数 15 年以下 | 築年数 15 年超 | 計 |
|------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 地域 A | E ₁₁ =200 | E ₁₂ =500 | E _{1●} =700 |
| 地域 B | E ₂₁ =250 | E ₂₂ =200 | E _{2●} =450 |
| 計 | E _{●1} =450 | E _{●2} =700 | E _{●●} =1,150 |

<クレーム総額 (C_{ij}) >

| | 築年数 15 年以下 | 築年数 15 年超 | 計 |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 地域 A | C ₁₁ =100 | C ₁₂ =420 | C _{1●} =520 |
| 地域 B | C ₂₁ =180 | C ₂₂ =220 | C _{2●} =400 |
| 計 | C _{●1} =280 | C _{●2} =640 | C _{●●} =920 |

リスクの構造が加法型であると仮定して、2 つの危険標識について相対クレームコスト指数および料率係数を Minimum Bias 法により求めるとき、築年数区分「築年数 15 年超」に対応する料率係数 y_2 の値に最も近いものは である。

なお、地域区分「地域 A」に対応する料率係数 x_1 は、それに対応する実績の相対クレームコスト指数に等しいものとする。また、計算の途中において、クレームコストおよび相対クレームコスト指数は、すべて小数点以下第 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。

【③の選択肢】

- (A) 0.108 (B) 0.118 (C) 0.128 (D) 0.138 (E) 0.148
 (F) 0.158 (G) 0.168 (H) 0.178 (I) 0.188 (J) 0.198

(3) ある保険商品について、100 件の実績データに基づき損害額を予測するモデルを作成した。

| モデル | 最大対数尤度 $\log(L)$ | 自由パラメータの数 k |
|-----|---------------------|------------------|
| A | -1,463.424 | 2 |
| B | -1,457.716 | 3 |
| C | -1,451.868 | 4 |
| D | -1,450.212 | 5 |
| E | -1,449.954 | 6 |

このとき、次の (ア) ~ (ウ) の各問に答えなさい。

なお、必要があれば、 $\log 2 = 0.693$ 、 $\log 3 = 1.099$ 、 $\log 5 = 1.609$ を使用すること。

(ア) モデル A の赤池情報量基準 (AIC) に最も近いものは である。

(イ) モデル C のベイズ情報量基準 (BIC) に最も近いものは である。

【⑤、⑥の選択肢】

- (A) 2,900 (B) 2,910 (C) 2,920 (D) 2,930 (E) 2,940
 (F) 2,950 (G) 2,960 (H) 2,970 (I) 2,980 (J) 2,990

(ウ) モデリングに関する次の (A) ~ (C) の記述のうち、内容が正しいものをすべて選び『⑦』に解答しなさい。なお、いずれも正しくない場合、(D) を選択しなさい。

【⑦の選択肢】

- (A) 重回帰において、決定係数は 0 から 1 までの値をとる。
 (B) ある回帰式に対して説明変数を追加すると、その説明変数が妥当なものであるか否かにかかわらず、決定係数は必ず増加する。
 (C) モデルの比較基準としては、 χ^2 適合度検定統計量よりは同検定における p 値の方が望ましい。それは、 p 値はモデルの複雑さが増すことを、自由度を増やすことで自動的に修正するからである。

(4) 満期返れい金 W 、保険期間 n 年、一時払契約の積立保険について、次の(ア)、(イ)の記述のうち、空欄に当てはまる最も適切なものを選びなさい。

(ア) 第 t 年度末の払戻積立金 ${}_tV'$ は となる。なお、 ${}_tV$ は回払契約(年払契約)で平準式積立保険料を採用した場合の第 t 年度末の払戻積立金とし、期初払年金現価率を $\ddot{a}_{\overline{n}|}$ 、予定契約消滅率 q を考慮した現価率、期初払年金現価率をそれぞれ ϕ 、 $\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}$ とする。

【⑧の選択肢】

- (A) ${}_tV + W \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$ (B) ${}_tV + W\phi^n \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$
 (C) ${}_tV + W\phi^{n-1} \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$ (D) ${}_tV + W\phi^{n-t} \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$
 (E) ${}_tV + W \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$ (F) ${}_tV + W\phi^n \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$
 (G) ${}_tV + W\phi^{n-1} \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$ (H) ${}_tV + W\phi^{n-t} \frac{\ddot{a}_{\overline{n-t}|}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}|}}$
 (I) いずれにも該当しない

(イ) 第1保険年度から第 t 保険年度末の間に全損失効となる契約に支払う返戻金の第1保険年度初における現価は となる。

【⑨の選択肢】

- (A) $\frac{W\phi^n}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} \left\{ (\ddot{a}_{\overline{n}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n}|}) - \phi^t (\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}) \right\}$ (B) $\frac{W\phi^n}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} \left\{ \phi^{-t} (\ddot{a}_{\overline{n}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n}|}) - (\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}) \right\}$
 (C) $\frac{W\phi^n}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} \left\{ \phi^t (\ddot{a}_{\overline{n}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n}|}) - (\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}) \right\}$ (D) $\frac{W\phi^n}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} \left\{ (\ddot{a}_{\overline{n}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n}|}) - \phi^{-t} (\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|}) \right\}$
 (E) $\frac{W\phi^n}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} (\ddot{a}_{\overline{n}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n}|})$ (F) $\frac{W\phi^{n-t}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} (\ddot{a}_{\overline{n}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n}|})$
 (G) $\frac{W\phi^n}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} (\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|})$ (H) $\frac{W\phi^{n-t}}{\ddot{a}_{(q)\overline{n}}} (\ddot{a}_{\overline{n-t}|} - \ddot{a}_{(q)\overline{n-t}|})$
 (I) いずれにも該当しない

(イ) リスク尺度として計測期間 1 年の 97.5%TVaR を用いるとき、Case.1 のリスク量に最も近いものは 、Case.2 のリスク量に最も近いものは である。ただし、リスク尺度の計測期間と各補償プランの保険期間は同一とする。

【⑫、⑬の選択肢】

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 0 | (B) 300 | (C) 600 | (D) 900 | (E) 1,200 |
| (F) 1,500 | (G) 1,800 | (H) 2,100 | (I) 2,400 | (J) 2,700 |

(ウ) 上記の結果より、リスク尺度として 97.5%VaR を用いた場合と、97.5%TVaR を用いた場合は、各 Case におけるリスク量の大小関係は異なる結果となることがわかる。一般に、Case.2 の方がリスクの分散効果が働いており、リスク量として Case.1 よりも小さい値が測定されることが望ましいと考えられるが、そのような結果になっていないのは、リスク尺度 が、リスク尺度が満たすべき条件のうち『⑮』を満たさないためであると考えられる。なお、⑮については選択肢のうち当てはまるものをすべて選びなさい。

【⑭の選択肢】

- (A) VaR (B) TVaR

【⑮の選択肢】

- (A) 平行移動不変性 (B) 単調性 (C) 劣加法性 (D) 正の同次性

問題 2. 次の (1) ~ (4) について、各問の指示に従い解答しなさい。

(1), (2) : 各 7 点 (3), (4) : 各 8 点 (計 30 点)

(1) ある保険商品について、いずれの契約もクレーム件数が月平均 0.5 件のポアソン過程に従い、クレーム額の分布が期待値 20 万円の指数分布に従うことが判明している。今般、この商品に免責金額 10 万円 (エクセス方式) を導入することを検討している。このとき、次の (ア) ~ (ウ) の各問に答えなさい。なお、必要があれば、 $e^{-0.5} = 0.6$ 、 $e^{-0.1} = 0.9$ として計算すること。

(ア) 免責金額を導入する以前について、ある契約ではじめて事故が起きるまでの月数の期待値に最も近いものは カ月である。

【①の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 0.3 | (B) 0.5 | (C) 1.0 | (D) 1.5 | (E) 2.0 |
| (F) 2.5 | (G) 3.0 | (H) 3.5 | (I) 4.0 | (J) 4.5 |

(イ) 免責金額 10 万円 (エクセス方式) を導入した後、ある契約で 1 年間支払が生じない確率に最も近いものは である。

【②の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.5% | (B) 1.5% | (C) 2.5% | (D) 3.5% | (E) 4.5% |
| (F) 4.5% | (G) 5.5% | (H) 6.5% | (I) 7.5% | (J) 8.5% |

(ウ) 免責金額を導入した場合、ある契約では新規契約後 1 年間の間は免責金額がなく、1 年後の契約更新のタイミングから免責金額 10 万円（エクセス方式）が導入されることとなる。このとき、当該契約のクレーム件数は、以下のオペレーショナル・タイム $\tau(t)$ の非斉時ポアソン過程に従うと考えることができる。ただし、 t は新規契約からの月数を表す。

$$\tau(t) = \begin{cases} \boxed{\text{③}} t + \boxed{\text{④}} & (0 \leq t \leq 12) \\ \boxed{\text{⑤}} t + \boxed{\text{⑥}} & (12 < t) \end{cases}$$

③～⑥に当てはまる最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。なお、同じ選択肢を複数回用いてもよい。

【③、⑤の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (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 |

【④、⑥の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 0 | (B) 0.3 | (C) 0.6 | (D) 0.9 | (E) 1.2 |
| (F) 1.5 | (G) 1.8 | (H) 2.1 | (I) 2.4 | (J) 2.7 |

(2) 以下のような累計支払保険金実績データのある保険種目に関して、2024 年度末の支払備金（＝「最終累計発生保険金の合計」－「2024 年度末の累計支払保険金の合計」）の評価を行うことを考える。なお、この保険種目は第 4 経過年度で保険金の支払を完了する（支払備金が残らない）ものとし、累計支払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、既知の事故年度別のロスディベロップメントファクターを事故年度に対応する i (下表参照) にて加重平均した値を用いるものとする。

また、計算の途中において、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、保険金・支払備金については小数点以下第 1 位を四捨五入して整数値を用いるものとする。なお、インフレの影響は考慮しなくてよい。

<事故年度別 累計支払保険金の推移>

| 事故年度 | i | 経過年度 | | | |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 | 1 | 1,590 | 2,870 | 3,290 | 3,640 |
| 2022 | 2 | 1,860 | 3,340 | 3,680 | |
| 2023 | 3 | 2,210 | 3,810 | | |
| 2024 | 4 | 2,990 | | | |

このとき、次の (ア) , (イ) の各問に答えなさい。

(ア) チェイン・ラダー法を用いて評価を行う場合、2024 年度末の支払備金に最も近いものは

である。

【⑦の選択肢】

- (A) 4,400 (B) 4,450 (C) 4,500 (D) 4,550 (E) 4,600
 (F) 4,650 (G) 4,700 (H) 4,750 (I) 4,800 (J) 4,850

(イ) 実績データの充分性に疑義があるため、さらにボーンヒュッター・ファーガソン法を用いて評価を行うこととした。

下表の契約年度ごとの営業保険料および予定損害率から事故年度ごとの最終累計発生保険金の当初予測値を算出するものとする、ボーンヒュッター・ファーガソン法による 2024 年度末の支払備金に最も近いものは である。なお、最終発生保険金の当初予測値算出に用いる事故年度別の既経過保険料は 2 分の 1 法により算出するものとする。

| 契約年度 | 営業保険料 | 予定損害率 |
|------|--------|-------|
| 2020 | 8,200 | 40% |
| 2021 | 9,000 | 50% |
| 2022 | 10,200 | 50% |
| 2023 | 11,300 | 60% |
| 2024 | 12,800 | 60% |

【⑧の選択肢】

- (A) 5,400 (B) 5,450 (C) 5,500 (D) 5,550 (E) 5,600
 (F) 5,650 (G) 5,700 (H) 5,750 (I) 5,800 (J) 5,850

(3) 比例再保険やストップロス再保険のように、再保険者の責任額が保険会社の年間の支払保険金総額から直接的に算出される再保険方式を関数型再保険と呼ぶこととする。このとき、次の(ア)、(イ)の各問に答えなさい。

(ア) ある保険会社の元受保険金 X は確率密度関数 $f(x) = \frac{3}{x^4} (x > 1)$ に従い、この元受保険金 X に対して、再保険金が $I(X)$ である関数型再保険を再保険会社から手配する。ネット再保険料 $E(I(X))$ が0.125 となるような関数型再保険を手配するとき、保有保険金 $X - I(X)$ の分散の最小値に最も近いものはである。

【⑨の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.08 | (B) 0.09 | (C) 0.10 | (D) 0.11 | (E) 0.12 |
| (F) 0.13 | (G) 0.14 | (H) 0.15 | (I) 0.16 | (J) 0.17 |

(イ) ある保険会社の元受保険金 Y は確率密度関数 $f(y) = \frac{3}{y^4} (y > 1)$ に従い、この元受保険金 Y に対して、再保険金が $J(Y)$ である関数型再保険を再保険会社から手配する。保険会社の保有保険金の分散が $\frac{1}{3}$ となるような関数型再保険を手配するとき、再保険金 $J(Y)$ の分散の最小値に最も近いものはである。

【⑩の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.08 | (B) 0.09 | (C) 0.10 | (D) 0.11 | (E) 0.12 |
| (F) 0.13 | (G) 0.14 | (H) 0.15 | (I) 0.16 | (J) 0.17 |

(4) ある契約者集団における、各契約者の各年のクレーム件数 X は、あるパラメータ $\theta = \theta$ の下で独立であり、同一の確率密度関数 $f_{X|\theta}(x|\theta)$ に従う。また、パラメータ θ は確率密度関数 $\pi(\theta)$ をもつ確率変数 θ の実現値であり、当該契約者集団の全体的傾向を表現する。 X の標本ベクトル $X = (X_1, \dots, X_n)$ に対し、 $x = (x_1, \dots, x_n)$ が実現した時、 $n + 1$ 年目のクレーム件数 X_{n+1} の推定値を考える。このとき、次の(ア)、(イ)の記述のうち、空欄に当てはまる最も適切なものを選びなさい。

(ア) 条件付き期待値の性質から、 $E[X_{n+1}|X = x] = E[\text{⑪}|X = x]$ の関係式が成り立つ。ここで、 $E[(\text{⑪} - a - b\bar{X})^2]$ を最小にするパラメータ a, b を最小二乗法で推定し、 $T = a + b\bar{X}$ を $n + 1$ 年目のクレーム件数 X_{n+1} の推定値としたい。このとき

$$a = (1 - b) \times \text{⑫}$$

$$b = \frac{\text{⑬}}{V[\bar{X}]}$$

となる。ただし、 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ である。

【⑪～⑬の選択肢】

- (A) $E[X|\theta]$ (B) $E[V(X|\theta)]$ (C) $E[\theta|X]$ (D) $V[X|\theta]$
 (E) $V[E(X|\theta)]$ (F) $V[\theta|X]$ (G) $E[V(\theta|X)]$ (H) $V[E(\theta|X)]$
 (I) $E[X]$ (J) いずれにも該当しない

(イ) 各契約者の各年度の年間事故件数はパラメータ θ のポアソン分布に従うと仮定する。また、過去のデータから、契約者のパラメータ θ の値は $\theta_1 = 0.7$ か $\theta_2 = 1.2$ のいずれかであり、そのようなパラメータを持つ契約者の、契約者集団全体に占める割合がそれぞれ $p_1 = 0.8$ 、 $p_2 = 0.2$ であることがわかっている。当該契約者集団に属するある契約者1人の過去10年間の事故件数実績が $x = (x_1, \dots, x_{10})$ であったとき、(ア)で求めた T を用いてクレーム件数 X_{11} を推定すると、その推定値に最も近いものは である。ただし、当該契約者の過去10年間の事故件数実績に基づく標本平均の実現値は $\bar{x} = 0.2$ であったとする。

【⑭の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.25 | (B) 0.30 | (C) 0.35 | (D) 0.40 | (E) 0.45 |
| (F) 0.50 | (G) 0.55 | (H) 0.60 | (I) 0.65 | (J) 0.70 |

問題3. 次の(1)～(5)について、各問の指示に従い解答しなさい。

(1), (2) : 各9点 (3)～(5) : 各10点 (計48点)

(1) ある自動車運転ドライバーの集団は、危険度の異なるドライバーが混ざり合っており、1年間に発生する自動車事故件数は平均 λ のポアソン分布に従う。

また、 λ は確率密度関数が $f(\lambda) = \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} e^{-\beta\lambda} (\beta\lambda)^{\alpha-1}$ であるガンマ分布 $\Gamma(\alpha, \beta)$ に従う。

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

(ア) この集団における、各ドライバーの年間自動車事故件数 N の確率関数 $P(N = n)$ は次のとおりとなる。

$$P(N = n) = \frac{\boxed{\text{①}}!}{\boxed{\text{②}}! n!} (\boxed{\text{③}})^{\alpha} (1 - \boxed{\text{③}})^n$$

①～③に当てはまる最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。なお、同じ選択肢を複数回用いてもよい。

【①～③の選択肢】

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| (A) α | (B) $\alpha - 1$ | (C) $\alpha + 1$ | (D) $n + \alpha$ |
| (E) $n + \alpha - 1$ | (F) $n + \alpha + 1$ | (G) β | (H) $\beta - 1$ |
| (I) $\beta + 1$ | (J) $n + \beta$ | (K) $n + \beta - 1$ | (L) $n + \beta + 1$ |
| (M) $\frac{1}{\alpha}$ | (N) $\frac{1}{\alpha + 1}$ | (O) $\frac{\alpha}{\alpha + 1}$ | (P) $\frac{1}{\beta}$ |
| (Q) $\frac{1}{\beta + 1}$ | (R) $\frac{\beta}{\beta + 1}$ | (S) いずれにも該当しない | |

(イ) 保有する富 x に対する効用関数が $u(x) = -e^{-0.01x}$ であり、現在保有している富が 10,000 である保険会社が、この集団に対して保険期間 1 年の自動車保険を販売することを検討する。保険販売を前提とすれば、保険を販売したときの期待効用が保険を販売しないときの効用よりも大きくなるように保険料を定めるべきである。

(a) この保険を販売したときの自動車事故 1 件当たりのクレーム額が平均 50 の指数分布に従い、ガンマ分布のパラメータが $\alpha = 3$ 、 $\beta = 3$ であるとき、保険会社が設定できる保険料の下限値に最も近いものは である。なお、当該自動車保険において、保険期間中のクレーム回数に上限は定めておらず、保険会社は個々のドライバーの危険度を事前に把握していないものとする。

【④の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 113 | (B) 114 | (C) 115 | (D) 116 | (E) 117 |
| (F) 118 | (G) 119 | (H) 120 | (I) 121 | (J) 122 |

(b) 保険会社の前提条件を (a) からそれぞれ以下のとおり変更し、その他の条件は変更しないものとする。

<条件 A> 効用関数を $u(x) = -e^{-0.01x}$ から $u(x) = -e^{-0.011x}$ に変更

<条件 B> 現在保有している富を 10,000 から 11,000 に変更

保険会社が設定できる保険料の下限値は (a) と比べて、

<条件 A> では , <条件 B> では .

⑤,⑥に当てはまる最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。なお、同じ選択肢を複数回用いてもよい。

【⑤、⑥の選択肢】

- (A) 高くなる (B) 低くなる (C) 変化しない

(ウ) (イ)と同様に、保険期間 1 年の自動車保険を販売したときの自動車事故 1 件当たりのクレーム額が平均 50 の指数分布に従い、ガンマ分布のパラメータが $\alpha = 3$ 、 $\beta = 3$ であるとする。また、当該自動車保険において、保険期間中のクレーム回数に上限は定めておらず、保険会社は個々のドライバーの危険度を事前に把握していないものとする。

(a) 当該自動車運転ドライバーの集団のうち、あるドライバーの効用関数は、保有する富 y に対する効用関数が $u(y) = -e^{-0.012y}$ であり、現在保有している富が 500 であることがわかった。このドライバーが、当該自動車保険に加入するために支払う保険料の上限値に最も近いものは である。なお、自動車保険を契約していない状態で自動車事故が発生した際にドライバーに生じる損害額は、当該自動車保険を契約した際のクレーム額と等しいものとする。

【⑦の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 167 | (B) 168 | (C) 169 | (D) 170 | (E) 171 |
| (F) 172 | (G) 173 | (H) 174 | (I) 175 | (J) 176 |

(b) 当該自動車保険について、期待値原理に基づいて各ドライバーの 1 年間当たりのクレーム額の期待値 μ に安全割増 $\theta\mu$ を付加するとともに、社費を定額 45 で、代理店手数料率、利潤率を営業保険料（年払）に対する割合でそれぞれ 15%、5%織り込んで販売することにした。

(イ) (a) で求めた保険料の下限値を当該自動車保険に設定できる営業保険料（年払）の下限値、(ウ) (a) で求めた保険料の上限値を当該自動車保険に設定できる営業保険料（年払）の上限値として考慮すると、保険会社が設定できる安全割増率 θ の下限値に最も近いものは であり、上限値に最も近いものは である。ただし、計算に当たっては ④, ⑦の選択肢から選んだ値（整数値）を用いることとする。

【⑧の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.02 | (B) 0.03 | (C) 0.04 | (D) 0.05 | (E) 0.06 |
| (F) 0.07 | (G) 0.08 | (H) 0.09 | (I) 0.10 | (J) 0.11 |

【⑨の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.84 | (B) 0.85 | (C) 0.86 | (D) 0.87 | (E) 0.88 |
| (F) 0.89 | (G) 0.90 | (H) 0.91 | (I) 0.92 | (J) 0.93 |

(2) 初期サープラスが u の Lundberg モデルにおいて、個々のクレーム額が

$$F(x) = 1 - \left(\frac{1}{x+1}\right)^3 \quad (x > 0)$$

に従い、安全割増率は $\theta = 0.25$ とする。 n 回目にサープラスの「最低記録」を更新したときにおける「記録の更新幅」を L_n とすると、破産とは $L = L_1 + L_2 + \dots$ が u を超えることを意味する。また、初期サープラスが u のときの破産確率を $\varepsilon(u)$ とする。このとき、次の (ア) ~ (ウ) の各問に答えなさい。

(ア) 「最低記録」の更新が起こる回数 K の確率分布は、

$$P(K = k) = \left(\boxed{\text{⑩}}\right)^k \left(\boxed{\text{⑪}}\right) \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

となる。

⑩, ⑪に当てはまる最も適切なものは、選択肢のうちのどれか。なお、同じ選択肢を複数回用いてもよい。

【⑩、⑪の選択肢】

- | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (A) θ | (B) $1 + \theta$ | (C) $1 - \theta$ | (D) $\frac{1}{\theta}$ | (E) $\frac{1}{1 + \theta}$ |
| (F) $\frac{1}{1 - \theta}$ | (G) $\frac{\theta}{1 + \theta}$ | (H) $\frac{\theta}{1 - \theta}$ | (I) $\frac{1 - \theta}{1 + \theta}$ | (J) $\frac{1 + \theta}{1 - \theta}$ |

(イ) 初期サープラス $u = 0$ で破産が発生したときの欠損額 Y の分布 $F_Y(y)$ を、ラウンド法を用いて離散分布 $P(Y = y)$ により近似する。ただし、 Y のとりうる値は $0, 1, 2, 3$ とし、 $P(Y = 3)$ は $1 - \sum_{y=0}^2 P(Y = y)$ により求めることとする。このとき、 $P(Y = 3)$ に最も近いものは $\boxed{\text{⑫}}$ である。なお、計算の途中において、 $P(Y)$ は小数点以下第5位を四捨五入して小数点以下第4位までの数値を用いることとする。

【⑫の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.01 | (B) 0.02 | (C) 0.03 | (D) 0.04 | (E) 0.05 |
| (F) 0.06 | (G) 0.07 | (H) 0.08 | (I) 0.09 | (J) 0.10 |

(ウ) (イ) の近似を用いて求めた破産確率 $\varepsilon(2) = P(L > 2) = P(\sum_{n=1}^K L_n > 2)$ に最も近いものは である。なお、計算の途中において、 $P(Y), P(L)$ は小数点以下第 5 位を四捨五入して小数点以下第 4 位までの数値を用いることとする。

【⑬の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.10 | (B) 0.20 | (C) 0.30 | (D) 0.40 | (E) 0.50 |
| (F) 0.60 | (G) 0.70 | (H) 0.80 | (I) 0.90 | (J) 1.00 |

(3) ある保険会社は保険契約Aと保険契約Bの2種類の1年契約を1契約ずつ引き受けている。年間の事故件数は、いずれも30%の確率で1件、70%の確率で0件となる。また、事故発生時の保険金の額およびその発生確率はそれぞれ以下のとおりである。

【保険契約A】

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 保険金の額 | 20 | 50 | 320 |
| 発生確率 | 20% | 50% | 30% |

【保険契約B】

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 保険金の額 | 30 | 130 | 340 |
| 発生確率 | 50% | 20% | 30% |

このとき、次の(ア)～(ウ)の各問に答えなさい。

(ア) 保険契約A、保険契約Bいずれも20%比例出再する場合のネット再保険料総額に最も近いものは

である。

【14の選択肢】

- (A) 15.0 (B) 15.5 (C) 16.0 (D) 16.5 (E) 17.0
(F) 17.5 (G) 18.0 (H) 18.5 (I) 19.0 (J) 19.5

(イ) 保険契約Aと保険契約Bの事故件数は互いに独立とし、また、年間の事故件数がどちらの保険契約も1件となった場合における保険金の額の同時分布は共単調コピュラで構成されるものとする。年間支払保険金総額に対してエクセスポイント270のストップロス再保険を手配するとき、ネット再保険料に最も近いものは である。

【15の選択肢】

- (A) 15.0 (B) 15.5 (C) 16.0 (D) 16.5 (E) 17.0
(F) 17.5 (G) 18.0 (H) 18.5 (I) 19.0 (J) 19.5

(ウ) 保険契約Aと保険契約Bの事故件数は互いに独立とし、また、年間の事故件数がどちらの保険契約も1件となった場合における保険金の額の同時分布は以下のクレイトン・コピュラで構成されるものとする。

$$C(u_1, u_2) = (u_1^{-1} + u_2^{-1} - 1)^{-1}$$

(a) 年間支払保険金総額が180となる確率に最も近いものは である。

【⑩の選択肢】

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 0.82% | (B) 0.84% | (C) 0.86% | (D) 0.88% | (E) 0.90% |
| (F) 0.92% | (G) 0.94% | (H) 0.96% | (I) 0.98% | (J) 1.00% |

(b) 年間支払保険金総額に対してエクセスポイント270のストップロス再保険を手配するとき、ネット再保険料に最も近いものは である。

【⑪の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 15.0 | (B) 15.5 | (C) 16.0 | (D) 16.5 | (E) 17.0 |
| (F) 17.5 | (G) 18.0 | (H) 18.5 | (I) 19.0 | (J) 19.5 |

(4) 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 $\lambda(t)$ は正の定数 λ_0 を用いて以下のように表される。
 $\lambda(t) = \lambda_0 \exp(t/T) \quad (t \geq 0)$
- ・期間 $[0, t]$ の累計収入保険料 $c(t)$ は、強度関数 $\lambda(t)$ 、安全割増率 θ 、ある定数 Δt により以下のとおり定義される。

$$c(t) = (1 + \theta)\mu \int_0^t \lambda(s + \Delta t) ds \quad (0 \leq \Delta t < \infty)$$

このとき、サープラスの推移 U_t は

$$U_t = u_0 + c(t) - S_t$$

u_0 : 時刻 $t = 0$ 時点のサープラス

と書ける。このとき、(ア), (イ)の空欄に当てはまる最も適切なものを選びなさい。

なお、必要があれば、 $e^{0.1} = 1.105$ 、 $\log 2 = 0.693$ を使用すること。

(ア) 期間 $[0, t]$ のクレーム件数 N_t は、平均が $\int_0^t \lambda(s) ds$ のポアソン分布に従うことから、調整係数が満たす方程式は、

$$M_X(r) = 1 + (1 + \theta')\mu r$$

ここに、 $M_X(r)$ はクレーム額 X の積率母関数で、 $\theta' = \boxed{\text{⑱}} - 1$

となり、 $\{S_t\}$ が複合ポアソン過程に従う Lundberg モデルに帰着することがわかる。また、 $u_0 = 30$ 、 $\theta = 0.5$ 、 $\mu = 4$ 、 $T = 10$ 、 $\Delta t = 1$ のとき、Lundberg の不等式を用いて最も保守的に破産確率を評価すると $\exp(-\boxed{\text{⑲}})$ となる。

ただし、本設問においては以下がマルチンゲールとなることを前提に解答してよい。

$$\Phi_t = \exp(\tau(c(t) - \sum_{i=1}^{N_t} X_i)) / E[\exp(\tau(c(t) - \sum_{i=1}^{N_t} X_i))] \quad (\tau \text{ は定数})$$

【⑱の選択肢】

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| (A) $(1 + \theta)(\Delta t/T)^2$ | (B) $(1 + \theta)\exp(\Delta t/T)$ | (C) $(1 + \theta)^{-1}\exp(\Delta t/T)$ |
| (D) $(1 + \theta)$ | (E) $(1 + \theta)^2$ | (F) $(1 + \theta)\exp(-\Delta t/T)$ |
| (G) $(1 + \theta)\Delta t/T$ | (H) $(1 - \theta)^{-1}\exp(\Delta t/T)$ | (I) θ^2 |
| (J) いずれにも該当しない | | |

【⑲の選択肢】

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 2.00 | (B) 2.20 | (C) 2.40 | (D) 2.60 | (E) 2.80 |
| (F) 3.00 | (G) 3.20 | (H) 3.40 | (I) 3.60 | (J) 3.80 |

(イ) あるパラメータ u_0 、 θ 、 μ 、 Δt の下で、 $T \rightarrow \infty$ の場合、 $t = 10$ までに破産する確率が P であったとする。このとき、同じパラメータ u_0 、 θ 、 μ の下で、 $T = 10$ かつ $\Delta t = 0$ の場合に、破産する確率が P となる時刻 t に最も近いものは $\boxed{\text{⑳}}$ である。

【⑳の選択肢】

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (A) 6 | (B) 7 | (C) 8 | (D) 9 | (E) 10 |
| (F) 11 | (G) 12 | (H) 13 | (I) 14 | (J) 15 |

(5) ある保険契約のクレーム 1 件あたりの損害額 X が、対数正規分布

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2x}} \exp\left(-\frac{(\log x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) \quad (x > 0)$$

に従っている。この保険契約につき 20 件の損害額の実績値 x_i ($i = 1, 2, \dots, 20$) が得られており、 x_i は

$$\sum_{i=1}^{20} \log x_i = 30, \quad \sum_{i=1}^{20} (\log x_i)^2 = 65$$

を満たしている。このとき、次の (ア) ~ (ウ) の空欄に当てはまる最も適切なものを選びなさい。
なお、必要があれば、 $e = 2.718$ および下表 (標準正規分布の上側 ε 点) の数値を使用すること。

<表> 標準正規分布の上側 ε 点 : $u(\varepsilon)$

| | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| ε | 0.100 | 0.075 | 0.050 | 0.025 |
| $u(\varepsilon)$ | 1.282 | 1.440 | 1.645 | 1.960 |

(ア) 最尤法によりパラメータ μ および σ を推定する。 μ の最尤推定値 $\hat{\mu}$ に最も近いものは であり、 σ の最尤推定値 $\hat{\sigma}$ に最も近いものは である。

【㉑、㉒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

(イ) 最尤推定量の漸近分布を用いて $E[X] = \exp\left(\mu + \frac{\sigma^2}{2}\right)$ の最尤推定量の 95% 信頼区間を求めた場合、95% 信頼区間の上限に最も近いものは である。なお、 μ および σ の真なる値は未知であるため、 μ および σ の値には (ア) で選択肢から選んだ最尤推定値 (小数点以下第 1 位までの数値) を用いること。

【㉓の選択肢】

- (A) 10.0 (B) 10.2 (C) 10.4 (D) 10.6 (E) 10.8
(F) 11.0 (G) 11.2 (H) 11.4 (I) 11.6 (J) 11.8

(ウ) 来年 100 件のクレームが発生することを既知とする。(イ) で求めた $E[X]$ の最尤推定量の漸近分布を用いて、来年発生する損害額総額 S の 95%信頼区間を求めることを考える。

(a) 来年発生する損害額総額 $S = X_1 + X_2 + \dots + X_{100}$ の期待値 $E[S]$ の最尤推定量は

$$\widehat{E[S]} = \boxed{\text{㉔}} \exp\left(\hat{\mu} + \frac{\hat{\sigma}^2}{2}\right)$$

であり、この推定量の残差平方の期待値は

$$E\left[(S - \widehat{E[S]})^2\right] = \boxed{\text{㉕}} \exp(2\mu + 2\sigma^2) + \left\{ \boxed{\text{㉖}} \sigma^2(2 + \sigma^2) - \boxed{\text{㉗}} \right\} \exp(2\mu + \sigma^2)$$

となる。なお、算出には以下の条件を適用すること。

- 来年発生するクレーム 1 件あたりの損害額 X と $E[X]$ の最尤推定量は独立であるとする。
- μ および σ の値には最尤推定値を用いない。

【㉔～㉗の選択肢】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (A) 100 | (B) 150 | (C) 200 | (D) 250 | (E) 300 |
| (F) 350 | (G) 400 | (H) 450 | (I) 500 | (J) 550 |

(b) S の 95%信頼区間の上限に最も近いものは $\boxed{\text{㉘}}$ である。なお、算出には以下の条件を適用すること。

- μ および σ の値には (ア) で選択肢から選んだ最尤推定値 (小数点以下第 1 位までの数値) を用いる。
- S は、期待値が $E[S]$ の最尤推定量 $\widehat{E[S]}$ 、分散が $E\left[(S - \widehat{E[S]})^2\right]$ の正規分布に従うと近似する。

【㉘の選択肢】

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) 1,000 | (B) 1,020 | (C) 1,040 | (D) 1,060 | (E) 1,080 |
| (F) 1,100 | (G) 1,120 | (H) 1,140 | (I) 1,160 | (J) 1,180 |

以上