## 金融確率解析レポート

基礎工学研究科システム創成専攻修士 2 年 学籍番号 29C17095 百合川尚学 選択問題 1) 5) 6)

2020年1月30日

3)

コールオプションのベガ

$$\mathcal{V}_t = \partial_\sigma C_{BS}(t, T, S_t, K, r, \sigma)$$

を計算せよ (計算の途中経過も示せ). また、ボラティリティに関してコールオプション価格が 単調増加であること、すなわち

$$\sigma \longmapsto C_{BS}(t,T,x,K,r,\sigma)$$

が単調増加であることを示せ.

答案.  $\tau := T - t$  として, まず  $C_{BS}(t, T, x, K, r, \sigma)$  を偏微分すれば

$$\partial_{\sigma}C_{BS} = x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \partial_{\sigma} d_1 - e^{-r\tau} K \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_2^2}{2}} \partial_{\sigma} d_2 \tag{1}$$

となる. ここで

$$\partial_{\sigma} d_{1} = \frac{-1}{\sigma^{2} \sqrt{\tau}} \left\{ \log \left( \frac{x}{K} \right) + \left( r + \frac{\sigma^{2}}{2} \right) \tau \right\} + \sqrt{\tau}$$

$$= \frac{-1}{\sigma^{2} \sqrt{\tau}} \left\{ \log \left( \frac{x}{K} \right) + \left( r - \frac{\sigma^{2}}{2} \right) \tau \right\}$$

$$= \frac{-d_{2}}{\sigma}$$

および

$$\partial_{\sigma} d_2 = \partial_{\sigma} d_1 - \sqrt{\tau}$$

$$= -\frac{d_2 + \sigma \sqrt{\tau}}{\sigma}$$

$$= \frac{-d_1}{\sigma}$$

が成り立つので、(1)は

$$\partial_{\sigma}C_{BS} = x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \frac{-d_2}{\sigma} + e^{-r\tau} K \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_2^2}{2}} \frac{d_1}{\sigma}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \left\{ x \frac{-d_2}{\sigma} + e^{-r\tau} K \frac{d_1}{\sigma} e^{\frac{1}{2}(d_1^2 - d_2^2)} \right\}$$

$$= \Phi'(d_1) \left\{ x \frac{-d_2}{\sigma} + e^{-r\tau} K \frac{d_1}{\sigma} e^{\frac{1}{2}(d_1^2 - d_2^2)} \right\}$$
(2)

となる. ここで

$$d_1^2 - d_2^2 = (d_1 - d_2)(d_1 + d_2)$$

$$= \sigma \sqrt{\tau}(2d_1 - \sigma \sqrt{\tau})$$

$$= 2\log\left(\frac{x}{K}\right) + 2\left(r + \frac{\sigma^2}{2}\right)\tau - \sigma^2\tau$$

$$= 2\log\left(\frac{x}{K}\right) + 2r\tau$$

が成り立つので

$$(2) = \Phi'(d_1) \left\{ x \frac{-d_2}{\sigma} + e^{-r\tau} K \frac{d_1}{\sigma} e^{\log\left(\frac{x}{K}\right) + r\tau} \right\}$$

$$= \Phi'(d_1) \left\{ x \frac{-d_2}{\sigma} + x \frac{d_1}{\sigma} \right\}$$

$$= \Phi'(d_1) \left\{ x \frac{d_1 - d_2}{\sigma} \right\}$$

$$= \Phi'(d_1) x \sqrt{\tau}$$

が出る. 以上より

$$\mathcal{V}_t = \Phi'(d_1(\tau, S_t, K, r, \sigma)) S_t \sqrt{\tau}$$

である. また単調増大性については,  $\Phi'(x) = e^{-x^2/2}/\sqrt{2\pi}$  が非負関数のため (x を正の数とすれば)

$$\partial_{\sigma}C_{RS} = \Phi'(d_1)x\sqrt{\tau} > 0$$

となるからである.

- 5)

定数  $-1 \le \rho \le 1$  を用いて

$$\bar{W}_t := \rho W_t^1 + \sqrt{1 - \rho^2} W_t^2, \quad t \ge 0$$

を定義する.  $(\bar{W}_t)_{t\geq 0}$  は標準ブラウン運動であることを示せ. また  $W^1_t$  と  $\bar{W}_t$  との共分散を求めよ.

## 答案.

連続性 連続関数の定数倍も連続関数同士の和も連続関数になるので  $t \longmapsto \bar{W}_t$  は連続である.

0 出発  $W_0^1 = 0$  かつ  $W_0^2 = 0$  なので  $\bar{W}_0 = 0$  である.

独立増分性と分布  $(\bar{W}_t)_{t\geq 0}$  の独立増分性と任意の時点  $0\leq s< t$  に対して  $\bar{W}_t-\bar{W}_s$  が N(0,t-s) に 従うことを言うには,任意の自然数 n に対して任意の  $0=t_0< t_1<\cdots< t_n$  および任意の実数  $\alpha_1,\cdots,\alpha_n$  を取って

$$\mathbf{E}\left[\exp\left(\sum_{i=1}^{n}\alpha_{j}(\bar{W}_{t_{j}}-\bar{W}_{t_{j-1}})\right)\right] = \prod_{i=1}^{n}\exp\left(\frac{1}{2}\alpha_{j}^{2}(t_{j}-t_{j-1})\right)$$

を示せばよい. まず

$$\begin{split} & E\left[\exp\left(\sum_{j=1}^{n}\alpha_{j}(\bar{W}_{t_{j}} - \bar{W}_{t_{j-1}})\right)\right] \\ & = E\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\rho\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{1} - W_{t_{j-1}}^{1})}e^{\sum_{j=1}^{n}\sqrt{1-\rho^{2}}\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{2} - W_{t_{j-1}}^{2})}\right] \\ & = E\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\rho\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{1} - W_{t_{j-1}}^{1})}\right]E\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\sqrt{1-\rho^{2}}\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{2} - W_{t_{j-1}}^{2})}\right] \\ & = E\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\rho\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{1} - W_{t_{j-1}}^{1})}\right]E\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\sqrt{1-\rho^{2}}\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{2} - W_{t_{j-1}}^{2})}\right] \end{split}$$
 (W1 と W2 は独立なので)

となるが、ここで  $W^1$  の独立増分性より

$$E\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\rho\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{1}-W_{t_{j-1}}^{1})}\right] = \prod_{i=1}^{n} E\left[e^{\rho\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{1}-W_{t_{j-1}}^{1})}\right]$$

が成り立つ. この右辺については

$$\begin{split} & \mathbf{E} \left[ e^{\rho \alpha_{j} (W_{t_{j}}^{1} - W_{t_{j-1}}^{1})} \right] \\ & = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\rho \alpha_{j} x} \frac{1}{\sqrt{2\pi (t_{j} - t_{j-1})}} e^{-\frac{x^{2}}{2(t_{j} - t_{j-1})}} \, dx \\ & = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\rho \alpha_{j} \sqrt{t_{j} - t_{j-1}} x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^{2}}{2}} \, dx \\ & = e^{\frac{1}{2} \rho^{2} \alpha_{j}^{2} (t_{j} - t_{j-1})} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x - \rho \alpha_{j} \sqrt{t_{j} - t_{j-1}})^{2}}{2}} \, dx \\ & = e^{\frac{1}{2} \rho^{2} \alpha_{j}^{2} (t_{j} - t_{j-1})} \end{split}$$

が成り立つので

$$\mathbf{E}\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\rho\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{1}-W_{t_{j-1}}^{1})}\right] = \prod_{i=1}^{n}e^{\frac{1}{2}\rho^{2}\alpha_{j}^{2}(t_{j}-t_{j-1})}$$

となる. 同様にして

$$E\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\sqrt{1-\rho^{2}}\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{2}-W_{t_{j-1}}^{2})}\right] = \prod_{j=1}^{n}e^{\frac{1}{2}(1-\rho^{2})\alpha_{j}^{2}(t_{j}-t_{j-1})}$$

が成り立つので

$$\begin{split} & \mathbf{E}\left[\exp\left(\sum_{j=1}^{n}\alpha_{j}(\bar{W}_{t_{j}} - \bar{W}_{t_{j-1}})\right)\right] \\ & = \mathbf{E}\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\rho\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{1} - W_{t_{j-1}}^{1})}\right]\mathbf{E}\left[e^{\sum_{j=1}^{n}\sqrt{1-\rho^{2}}\alpha_{j}(W_{t_{j}}^{2} - W_{t_{j-1}}^{2})}\right] \\ & = \prod_{j=1}^{n}e^{\frac{1}{2}\rho^{2}\alpha_{j}^{2}(t_{j} - t_{j-1})}e^{\frac{1}{2}(1-\rho^{2})\alpha_{j}^{2}(t_{j} - t_{j-1})} \\ & = \prod_{j=1}^{n}e^{\frac{1}{2}\alpha_{j}^{2}(t_{j} - t_{j-1})} \end{split}$$

が従う. これで求める式を得た.

 $W_t^1$  と  $\bar{W}_t$  との共分散  $W_t^1$  も  $\bar{W}_t$  も平均は 0 なので

$$\begin{split} \mathbf{E}\left[W_t^1 \bar{W}_t\right] &= \mathbf{E}\left[W_t^1 \left(\rho W_t^1 + \sqrt{1-\rho^2} W_t^2\right)\right] \\ &= \rho \, \mathbf{E}\left[W_t^{12}\right] + \sqrt{1-\rho^2} \, \mathbf{E}\left[W_t^1 W_t^2\right] \\ &= \rho t \end{split}$$

が共分散である.

6)

USD/JPY 為替レート過程を表す  $S^1$  と EUR/JPY 為替レート過程を表す  $S^2$  が

$$dS_t^1 = S_t^1(\sigma_1 dW_t^1 + \mu_1 dt), \quad S_0^1 > 0,$$
  
$$dS_t^2 = S_t^2(\sigma_2 dW_t^2 + \mu_2 dt), \quad S_0^2 > 0,$$

と与えられている (すなわち、時刻 t で 1USD が  $S_t^1$  円であり、1EUR が  $S_t^2$  円である). ただし  $\sigma_1,\sigma_2>0$ 、 $\mu_1,\mu_2\in\mathbb{R}$  である.このとき USD/EUR 為替レート過程を計算し,そのボラティリティと期待収益率を求めよ.

答案. USD/EUR 為替レート過程は  $S^1/S^2$  を計算すればよい.

$$d \begin{bmatrix} X_t^1 \\ X_t^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S_t^1 & 0 \\ 0 & S_t^2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} \sigma_1 & 0 \\ 0 & \sigma_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} dW_t^1 \\ dW_t^2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{bmatrix} dt \end{pmatrix}$$

なので, 伊藤の公式より

$$\begin{split} \frac{S_t^1}{S_t^2} &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{1}{S_s^2} dS_s^1 + \int_0^t \frac{-S_s^1}{(S_s^2)^2} dS_s^2 \\ &+ \frac{1}{2} \int_0^t \text{tr} \left( \begin{bmatrix} 0 & \frac{-1}{(S_s^2)^2} \\ \frac{-1}{(S_s^2)^2} & \frac{2S_s^1}{(S_s^2)^3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_s^1 \sigma_1 & 0 \\ 0 & S_s^2 \sigma_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_s^1 \sigma_1 & 0 \\ 0 & S_s^2 \sigma_2 \end{bmatrix} \right) ds \\ &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{1}{S_s^2} dS_s^1 + \int_0^t \frac{-S_s^1}{(S_s^2)^2} dS_s^2 + \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} \sigma_2^2 ds \\ &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{1}{S_s^2} S_s^1 (\sigma_1 dW_s^1 + \mu_1 ds) \end{split}$$

$$\begin{split} &+ \int_0^t \frac{-S_s^1}{(S_s^2)^2} \, S_s^2(\sigma_2 dW_s^2 + \mu_2 ds) \\ &+ \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} \sigma_2^2 \, ds \\ &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} \sigma_1 \, dW_s^1 + \int_0^t \frac{-S_s^1}{S_s^2} \sigma_2 \, dW_s^2 + \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} (\mu_1 - \mu_2 + \sigma_2^2) \, ds \end{split}$$

が成り立つ. これが USD/EUR 為替レート過程の式である. 従って

$$d\frac{S_t^1}{S_t^2} = \frac{S_0^1}{S_0^2} \left\{ \sigma_1 dW_t^1 - \sigma_2 dW_t^2 + (\mu_1 - \mu_2 + \sigma_2^2) dt \right\}$$

となる. 時点tでの期待収益率は

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_{t} \left[ d(S_{t}^{1}/S_{t}^{2}) / (S_{t}^{1}/S_{t}^{2}) \right] &= \mathbf{E}_{t} \left[ \sigma_{1} dW_{t}^{1} - \sigma_{2} dW_{t}^{2} + (\mu_{1} - \mu_{2} + \sigma_{2}^{2}) dt \right] \\ &= (\mu_{1} - \mu_{2} + \sigma_{2}^{2}) dt \end{aligned}$$

である.また時点tでのボラティリティは

$$\begin{split} & \mathrm{E}_{t} \left[ \left\{ d(S_{t}^{1}/S_{t}^{2}) / (S_{t}^{1}/S_{t}^{2}) - (\mu_{1} - \mu_{2} + \sigma_{2}^{2}) dt \right\}^{2} \right] \\ & = \mathrm{E}_{t} \left[ \left\{ \sigma_{1} dW_{t}^{1} - \sigma_{2} dW_{t}^{2} \right\}^{2} \right] \\ & = \mathrm{E}_{t} \left[ \sigma_{1}^{2} (dW_{t}^{1})^{2} \right] - 2\sigma_{1}\sigma_{2} \, \mathrm{E}_{t} \left[ dW_{t}^{1} dW_{t}^{2} \right] + \mathrm{E}_{t} \left[ \sigma_{2}^{2} (dW_{t}^{2})^{2} \right] \\ & = (\sigma_{1}^{2} + \sigma_{2}^{2}) dt \end{split}$$

である  $(W^1 \ge W^2$  は独立なので  $\mathbf{E}_t \left[ dW_t^1 dW_t^2 \right] = \mathbf{E}_t \left[ dW_t^1 \right] \mathbf{E}_t \left[ dW_t^2 \right] = 0$ ).