

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 3) 4) 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

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

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

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

となる. ここで

$$\begin{aligned} \partial_\sigma d_1 &= \frac{-1}{\sigma^2 \sqrt{\tau}} \left\{ \log\left(\frac{x}{K}\right) + \left(r + \frac{\sigma^2}{2}\right) \tau \right\} + \sqrt{\tau} \\ &= \frac{-1}{\sigma^2 \sqrt{\tau}} \left\{ \log\left(\frac{x}{K}\right) + \left(r - \frac{\sigma^2}{2}\right) \tau \right\} \\ &= \frac{-d_2}{\sigma} \end{aligned}$$

および

$$\begin{aligned} \partial_\sigma d_2 &= \partial_\sigma d_1 - \sqrt{\tau} \\ &= -\frac{d_2 + \sigma \sqrt{\tau}}{\sigma} \\ &= \frac{-d_1}{\sigma} \end{aligned}$$

が成り立つので,

$$\begin{aligned}
 (1) &= x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \frac{-d_2}{\sigma} + e^{-r\tau} K \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_2^2}{2}} \frac{d_1}{\sigma} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \left\{ x \frac{-d_2}{\sigma} + e^{-r\tau} K \frac{d_1}{\sigma} e^{\frac{1}{2}(d_1^2 - d_2^2)} \right\} \\
 &= \Phi'(d_1) \left\{ x \frac{-d_2}{\sigma} + e^{-r\tau} K \frac{d_1}{\sigma} e^{\frac{1}{2}(d_1^2 - d_2^2)} \right\}
 \end{aligned} \tag{2}$$

となる. ここで

$$\begin{aligned}
 d_1^2 - d_2^2 &= (d_1 - d_2)(d_1 + d_2) \\
 &= \sigma \sqrt{\tau} (2d_1 - \sigma \sqrt{\tau}) \\
 &= 2 \log \left(\frac{x}{K} \right) + 2 \left(r + \frac{\sigma^2}{2} \right) \tau - \sigma^2 \tau \\
 &= 2 \log \left(\frac{x}{K} \right) + 2r\tau
 \end{aligned} \tag{3}$$

が成り立つので

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

が出る. 以上より

$$\mathcal{V}_t = S_t \sqrt{\tau} \Phi'(d_1(\tau, S_t, K, r, \sigma)) \tag{4}$$

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)

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

となるからである.

4)

コールオプションのガンマ

$$\Gamma_t := \partial_{xx} C_{BS}(t, T, S_t, K, r, \sigma)$$

とベガの間に

$$\mathcal{V}_t = \sigma S_t^2 (T - t) \Gamma_t$$

が成り立つことを示せ.

答案. $\tau := T - t$ として, まず $C_{BS}(t, T, x, K, r, \sigma)$ を一回偏微分すれば

$$\partial_x C_{BS} = \Phi(d_1) + x\Phi'(d_1)\partial_x d_1 - e^{-r\tau}K\Phi'(d_2)\partial_x d_2$$

となり, もう一度偏微分すれば

$$\begin{aligned}\partial_x C_{BS} &= \Phi'(d_1)\partial_x d_1 + \Phi'(d_1)\partial_x d_1 + x\Phi''(d_1)(\partial_x d_1)^2 + x\Phi'(d_1)\partial_{xx}d_1 \\ &\quad - e^{-r\tau}K(\Phi''(d_2)(\partial_x d_2)^2 + \Phi'(d_2)\partial_{xx}d_2)\end{aligned}\tag{5}$$

となる. ここで

$$\begin{aligned}\Phi''(z) &= \frac{-z}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{z^2}{2}}, \\ \partial_x d_1 &= \frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{1}{x}, \\ \partial_{xx}d_1 &= \frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{-1}{x^2} \\ \partial_x d_2 &= \frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{1}{x}, \\ \partial_{xx}d_2 &= \frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{-1}{x^2}\end{aligned}$$

であるから

$$\begin{aligned}&\Phi'(d_1)\partial_x d_1 + \Phi'(d_1)\partial_x d_1 + x\Phi''(d_1)(\partial_x d_1)^2 + x\Phi'(d_1)\partial_{xx}d_1, \\ &= 2\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_1^2}{2}}\frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{1}{x} + x\frac{-d_1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_1^2}{2}}\frac{1}{\sigma^2\tau}\frac{1}{x^2} + x\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_1^2}{2}}\frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{-1}{x^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_1^2}{2}}\frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_1^2}{2}}\frac{-d_1}{\sigma^2\tau}\frac{1}{x} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_1^2}{2}}\frac{1}{x\sigma^2\tau}(\sigma\sqrt{\tau} - d_1) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_1^2}{2}}\frac{-d_2}{x\sigma^2\tau}\end{aligned}$$

および

$$\begin{aligned}&\Phi''(d_2)(\partial_x d_2)^2 + \Phi'(d_2)\partial_{xx}d_2 \\ &= \frac{-d_2}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_2^2}{2}}\frac{1}{\sigma^2\tau}\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_2^2}{2}}\frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{-1}{x^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_2^2}{2}}\frac{1}{x^2\sigma^2\tau}(d_2 + \sigma\sqrt{\tau}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_2^2}{2}}\frac{-d_1}{x^2\sigma^2\tau}\end{aligned}$$

が成り立つ。従って

$$\begin{aligned}
 (5) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \frac{-d_2}{x\sigma^2\tau} + e^{-r\tau} K \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_2^2}{2}} \frac{d_1}{x^2\sigma^2\tau} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \frac{1}{x\sigma^2\tau} \left(-d_2 + e^{-r\tau} K e^{\frac{1}{2}(d_1^2 - d_2^2)} \frac{d_1}{x} \right) \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \frac{1}{x\sigma^2\tau} (-d_2 + d_1) \quad ((3) \text{ より } e^{\frac{1}{2}(d_1^2 - d_2^2)} = (x/K)e^{r\tau}) \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{d_1^2}{2}} \frac{1}{x\sigma\sqrt{\tau}}
 \end{aligned}$$

が成立する。特に

$$\Gamma_t = \frac{1}{S_t\sigma\sqrt{\tau}} \Phi'(d_1(\tau, S_t, K, r, \sigma))$$

なので, (4) との関係式

$$\mathcal{V}_t = \sigma S_t^2 (T - t) \Gamma_t$$

が得られる。 ■

5)

定数 $-1 \leq \rho \leq 1$ を用いて

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

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_t^1 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 $t \mapsto \bar{W}_t$ 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 $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n$ および任意の実数 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ を取って

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

を示せばよい。まず

$$\begin{aligned}
 &\mathbb{E} \left[\exp \left(\sum_{j=1}^n \alpha_j (\bar{W}_{t_j} - \bar{W}_{t_{j-1}}) \right) \right] \\
 &= \mathbb{E} \left[e^{\sum_{j=1}^n \rho \alpha_j (W_{t_j}^1 - W_{t_{j-1}}^1)} e^{\sum_{j=1}^n \sqrt{1 - \rho^2} \alpha_j (W_{t_j}^2 - W_{t_{j-1}}^2)} \right] \\
 &= \mathbb{E} \left[e^{\sum_{j=1}^n \rho \alpha_j (W_{t_j}^1 - W_{t_{j-1}}^1)} \right] \mathbb{E} \left[e^{\sum_{j=1}^n \sqrt{1 - \rho^2} \alpha_j (W_{t_j}^2 - W_{t_{j-1}}^2)} \right] \quad (W^1 \text{ と } W^2 \text{ は独立なので})
 \end{aligned}$$

となるが、ここで W^1 の独立増分性より

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

が成り立つ。この右辺については

$$\begin{aligned} & \mathbb{E} \left[e^{\rho \alpha_j (W_{t_j}^1 - W_{t_{j-1}}^1)} \right] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{\rho \alpha_j x} \frac{1}{\sqrt{2\pi(t_j - t_{j-1})}} e^{-\frac{x^2}{2(t_j - t_{j-1})}} dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{\rho \alpha_j \sqrt{t_j - t_{j-1}} x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \\ &= e^{\frac{1}{2} \rho^2 \alpha_j^2 (t_j - t_{j-1})} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x - \rho \alpha_j \sqrt{t_j - t_{j-1}})^2}{2}} dx \\ &= e^{\frac{1}{2} \rho^2 \alpha_j^2 (t_j - t_{j-1})} \end{aligned}$$

が成り立つので

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

となる。同様にして

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

が成り立つので

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

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

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

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

$$\begin{aligned} dS_t^1 &= S_t^1(\sigma_1 dW_t^1 + \mu_1 dt), \quad S_0^1 > 0, \\ dS_t^2 &= S_t^2(\sigma_2 dW_t^2 + \mu_2 dt), \quad S_0^2 > 0, \end{aligned}$$

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.

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

なので, 伊藤の公式より

$$\begin{aligned} \frac{S_t^1}{S_t^2} &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{1}{S_s^2} dS_s^1 + \int_0^t \frac{-S_s^1}{(S_s^2)^2} dS_s^2 \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_0^t \text{tr} \left(\begin{bmatrix} 0 & \frac{-1}{(S_s^2)^2} \\ \frac{-1}{(S_s^2)^2} & \frac{2S_s^1}{(S_s^2)^3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_s^1 \sigma_1 & 0 \\ 0 & S_s^2 \sigma_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_s^1 \sigma_1 & 0 \\ 0 & S_s^2 \sigma_2 \end{bmatrix} \right) ds \\ &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{1}{S_s^2} dS_s^1 + \int_0^t \frac{-S_s^1}{(S_s^2)^2} dS_s^2 + \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} \sigma_2^2 ds \\ &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{1}{S_s^2} S_s^1 (\sigma_1 dW_s^1 + \mu_1 ds) \\ &\quad + \int_0^t \frac{-S_s^1}{(S_s^2)^2} S_s^2 (\sigma_2 dW_s^2 + \mu_2 ds) \\ &\quad + \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} \sigma_2^2 ds \\ &= \frac{S_0^1}{S_0^2} + \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} \sigma_1 dW_s^1 + \int_0^t \frac{-S_s^1}{S_s^2} \sigma_2 dW_s^2 + \int_0^t \frac{S_s^1}{S_s^2} (\mu_1 - \mu_2 + \sigma_2^2) ds \end{aligned}$$

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

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

となる. 時点 t での期待収益率は

$$\begin{aligned} \mathbb{E}_t \left[d(S_t^1/S_t^2)/(S_t^1/S_t^2) \right] &= \mathbb{E}_t \left[\sigma_1 dW_t^1 - \sigma_2 dW_t^2 + (\mu_1 - \mu_2 + \sigma_2^2) dt \right] \\ &= (\mu_1 - \mu_2 + \sigma_2^2) dt \end{aligned}$$

である. また時点 t でのボラティリティは

$$\begin{aligned} &\mathbb{E}_t \left[\left\{ d(S_t^1/S_t^2)/(S_t^1/S_t^2) - (\mu_1 - \mu_2 + \sigma_2^2) dt \right\}^2 \right] \\ &= \mathbb{E}_t \left[\left\{ \sigma_1 dW_t^1 - \sigma_2 dW_t^2 \right\}^2 \right] \\ &= \mathbb{E}_t \left[\sigma_1^2 (dW_t^1)^2 \right] - 2\sigma_1 \sigma_2 \mathbb{E}_t \left[dW_t^1 dW_t^2 \right] + \mathbb{E}_t \left[\sigma_2^2 (dW_t^2)^2 \right] \\ &= (\sigma_1^2 + \sigma_2^2) dt \end{aligned}$$

である (W^1 と W^2 は独立なので $E_t[dW_t^1 dW_t^2] = E_t[dW_t^1] E_t[dW_t^2] = 0$).