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

 \cdot 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,

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

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

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

となる. ここで

$$d_{1}^{2} - d_{2}^{2} = (d_{1} - d_{2})(d_{1} + d_{2})$$

$$= \sigma \sqrt{\tau}(2d_{1} - \sigma \sqrt{\tau})$$

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

$$= 2\log\left(\frac{x}{K}\right) + 2r\tau$$
(3)

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

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

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)

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

となるからである.

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

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

$$\partial_x C_{BS} = \Phi'(d_1)\partial_x d_1 + \Phi'(d_1)\partial_x d_1 + x\Phi''(d_1)(\partial_x d_1)^2 + x\Phi'(d_1)\partial_{xx} d_1$$
$$-e^{-r\tau}K\Big(\Phi''(d_2)(\partial_x d_2)^2 + \Phi'(d_2)\partial_{xx} d_2\Big)$$
(5)

となる. ここで

$$\Phi''(z) = \frac{-z}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}},$$

$$\partial_x d_1 = \frac{1}{\sigma \sqrt{\tau}} \frac{1}{x},$$

$$\partial_{xx} d_1 = \frac{1}{\sigma \sqrt{\tau}} \frac{-1}{x^2}$$

$$\partial_x d_2 = \frac{1}{\sigma \sqrt{\tau}} \frac{1}{x},$$

$$\partial_{xx} d_2 = \frac{1}{\sigma \sqrt{\tau}} \frac{-1}{x^2}$$

であるから

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

および

$$\Phi''(d_2)(\partial_x d_2)^2 + \Phi'(d_2)\partial_{xx}d_2$$

$$= \frac{-d_2}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_2^2}{2}}\frac{1}{\sigma^2\tau}\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_2^2}{2}}\frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\frac{-1}{x^2}$$

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

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{d_2^2}{2}}\frac{-d_1}{x^2\sigma^2\tau}$$

が成り立つ. 従って

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 $-1 \le \rho \le 1$ 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 $t \mapsto \bar{W}_t$ 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 $0=t_0< t_1<\cdots< t_n$ および任意の実数 α_1,\cdots,α_n を取って

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

を示せばよい. まず

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

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

が成り立つ. この右辺については

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

が成り立つので

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

となる. 同様にして

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

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。

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

なので, 伊藤の公式より

$$\frac{S_{t}^{1}}{S_{t}^{2}} = \frac{S_{0}^{1}}{S_{0}^{2}} + \int_{0}^{t} \frac{1}{S_{s}^{2}} dS_{s}^{1} + \int_{0}^{t} \frac{-S_{s}^{1}}{(S_{s}^{2})^{2}} dS_{s}^{2}
+ \frac{1}{2} \int_{0}^{t} \text{tr} \left(\begin{bmatrix} 0 & \frac{-1}{(S_{s}^{2})^{2}} \\ \frac{-1}{(S_{s}^{2})^{2}} & \frac{2S_{s}^{1}}{(S_{s}^{2})^{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_{s}^{1} \sigma_{1} & 0 \\ 0 & S_{s}^{2} \sigma_{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_{s}^{1} \sigma_{1} & 0 \\ 0 & S_{s}^{2} \sigma_{2} \end{bmatrix} ds
= \frac{S_{0}^{1}}{S_{0}^{2}} + \int_{0}^{t} \frac{1}{S_{s}^{2}} dS_{s}^{1} + \int_{0}^{t} \frac{-S_{s}^{1}}{(S_{s}^{2})^{2}} dS_{s}^{2} + \int_{0}^{t} \frac{S_{s}^{1}}{S_{s}^{2}} \sigma_{2}^{2} ds
= \frac{S_{0}^{1}}{S_{0}^{2}} + \int_{0}^{t} \frac{1}{S_{s}^{2}} S_{s}^{1} (\sigma_{1} dW_{s}^{1} + \mu_{1} ds)
+ \int_{0}^{t} \frac{-S_{s}^{1}}{(S_{s}^{2})^{2}} S_{s}^{2} (\sigma_{2} dW_{s}^{2} + \mu_{2} ds)
+ \int_{0}^{t} \frac{S_{s}^{1}}{S_{s}^{2}} \sigma_{2}^{2} ds
= \frac{S_{0}^{1}}{S_{0}^{2}} + \int_{0}^{t} \frac{S_{s}^{1}}{S_{s}^{2}} \sigma_{1} dW_{s}^{1} + \int_{0}^{t} \frac{-S_{s}^{1}}{S_{s}^{2}} \sigma_{2} dW_{s}^{2} + \int_{0}^{t} \frac{S_{s}^{1}}{S_{s}^{2}} (\mu_{1} - \mu_{2} + \sigma_{2}^{2}) ds$$

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

$$E_{t}\left[d(S_{t}^{1}/S_{t}^{2})/(S_{t}^{1}/S_{t}^{2})\right] = E_{t}\left[\sigma_{1}dW_{t}^{1} - \sigma_{2}dW_{t}^{2} + (\mu_{1} - \mu_{2} + \sigma_{2}^{2})dt\right]$$
$$= (\mu_{1} - \mu_{2} + \sigma_{2}^{2})dt$$

である. また時点tでのボラティリティは

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

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