**Aufgabe 1** (4 Punkte). Zeigen Sie die Polarisierungsformel  $[X,Y]=\frac{1}{4}([X+Y]-[X-Y]).$ 

Es gilt

$$[X+Y] - [X-Y] = (X+Y)^2 - (X_0 + Y_0)^2 - 2(X_- + Y_-) \cdot (X+Y)$$
$$- (X-Y)^2 + (X_0 - Y_0)^2 + 2(X_- - Y_-) \cdot (X-Y)$$
$$= 4XY - 4X_0Y_0 - 4X_- \cdot Y - 4Y_- \cdot X = 4[X,Y].$$

**Aufgabe 3** (1 Punkt). Sei  $X \in \mathcal{S}$  ein reellwertiger Prozess mit stetig differenzierbaren Pfaden. Wenden Sie die Itô-Formel auf f(X) mit f = id an. Was fällt Ihnen auf?

Es gilt 
$$D_i X = e_i$$
 und  $D_{ij} X = 0$ , sodass  $X = X_0 + \sum_{i \leq d} e_i \cdot X^i + \sum_{s \leq t} \left( X_s - X_{s-} - \sum_{i \leq d} e_i \Delta X_s^i \right)$ .

Definition 1 (Die Differentielle Schreibweise). Wir vereinbaren folgende Notation, unter der Bedingung, dass alle Ausdrücke wohldefiniert sind. Wir schreiben

$$dX_t = H_t dt + K_t dY_t \,,$$

falls folgende Integraldarstellung gilt

$$X_t = X_o + \int_0^t H_s ds + \int_0^t K_s dY_s.$$

 ${\bf Aufgabe~5}$  (4 Punkte). Sei Weine Standard Brown'sche Bewegung. Zeigen Sie, dass der Prozess

$$B_t = (1 - t) \int_0^t \frac{1}{1 - s} dW_s$$

folgende Gleichung erfüllt

$$dB_t = -\frac{B_t}{1 - t}dt + dW_t$$

und zeigen Sie, dass  $\lim_{t \nearrow 1} E[B_t] = 0$ .

Da 
$$\frac{B_t}{1-t} = \int_0^t \frac{1}{1-s} dW_s$$
 gilt  $d\left(\frac{B_t}{1-t}\right) = K_t dW_t$  mit  $K_t = \frac{1}{1-t}$ , wobei 
$$d\left(\frac{B_t}{1-t}\right) = \frac{dB_t}{1-t} + B_t d\frac{1}{1-t}$$

und mit Kettenregel

$$= \frac{dB_t}{1-t} + B_t \frac{dt}{(1-t)^2} = \frac{1}{1-t} dW_t.$$

Multiplikation mit 1 - t liefert die Behauptung.

**Aufgabe 6** (4 Punkte). Es seien F und G stetige Funktionen und f die Lösung der gewöhnlichen Differentialgleichung f'(t) = F(t)f(t) mit f(0) = 1. Ferner sei W eine Brown'sche Bewegung. Zeigen Sie, dass der Prozess X gegeben durch

$$X_t := f(t) \Big( x + \int_0^t f(s)^{-1} G(s) dW_s \Big)$$

folgende Darstellung besitzt

$$dX_t = F(t)X_tdt + G(t)dW_t, \quad X_0 = x.$$

 $X_0=x$  folgt mit Definition 1. Es gilt  $\frac{X_t}{f(t)}=x+\int_0^t K_s dW_s$  mit  $K_s=f(s)^{-1}G(s)$ . Wie in Aufgabe 5 rechnen mittels Einsetzen in die differentielle Schreibweise, dass  $K_t dW_t=\frac{G(t)}{f(t)}dW_t=d\frac{X_t}{f(t)}=\frac{dX_t}{f(t)}-\frac{X_t}{f(t)^2}f'(t)dt$ . Einsetzen der Differentialgleichung für f, multiplizieren mit f und Umstellen ergibt  $dX_t=F(t)X_tdt+G(t)dW_t$ .