

1. $\sigma : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ bir permütasyon olsun.
 $dx_{\sigma(1)} \wedge dx_{\sigma(2)} \wedge \dots \wedge dx_{\sigma(n)} = \text{sgn}(\sigma) dx_1 \wedge dx_2 \wedge \dots \wedge dx_n$
 $(\text{sgn}$ permütasyonun işareti) olduğunu gösteriniz (tümevarımla yapılabilir).
2. (a) $\omega = xyz dx \wedge dy$, $\lambda = xy^2z dz$ ise $\omega \wedge \lambda = \lambda \wedge \omega$ olduğunu gösteriniz.
 (b) $\omega = ye^x dy$, $\lambda = uz \cos x dx \wedge dz \wedge du$ ise $\omega \wedge \lambda = -\lambda \wedge \omega$ olduğunu gösteriniz.
3. Her $k, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ için $\omega \in \Omega^k(\mathbb{R}^n)$, $\lambda \in \Omega^m(\mathbb{R}^n)$ ise $\lambda \wedge \omega = (-1)^{km} \omega \wedge \lambda$ olduğunu tümevarımla gösteriniz. ($k + m$ üzerine tümevarım ile yapılabilir)
 İpucu: $\omega = dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$ ve $\lambda = dx_{j_1} \wedge dx_{j_2} \wedge \dots \wedge dx_{j_m}$ iken yapmak yeterlidir)
4. $\omega = ye^x dy$ ve $\lambda = xy^2z dz$ ise $d(\omega \wedge \lambda) = (d\omega) \wedge \lambda - \omega \wedge (d\lambda)$ olduğunu gösteriniz.
5. Her $f, g \in \Omega^0(\mathbb{R}^n)$ için $d(fg) = df \wedge g + f \wedge dg$ ($= fdg + gdf$) olduğunu gösteriniz.
6. $\omega \in \Omega^k(\mathbb{R}^n)$, $\lambda \in \Omega^m(\mathbb{R}^n)$ ise $d(\omega \wedge \lambda) = (d\omega) \wedge \lambda + (-1)^k \omega \wedge (d\lambda)$ olduğunu gösteriniz. (İpucu: $\omega = f dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$,
 $\lambda = g dx_{j_1} \wedge dx_{j_2} \wedge \dots \wedge dx_{j_m}$ iken yapmak yeterlidir.)
7. Önceki problemleri kullanarak her $w \in \Omega^k(\mathbb{R}^n)$ için $d(dw) = 0$ olduğunu gösteriniz. (İpucu: $\omega = f dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$ iken yapmak yeterlidir.)
8. Tümevarım ile, her $m \in \mathbb{N}^+$ ve her $\omega_i \in \Omega^{k_i}$ için, $d(d\omega_1 \wedge d\omega_2 \wedge \dots \wedge d\omega_m) = 0$ olduğunu gösteriniz.
9. Her $\omega \in \Omega^k$ için
 (a) k çift ise $d(d\omega \wedge \omega) = 0$
 (b) ω **tek terimli** ise (her k için) $d(d\omega \wedge \omega) = 0$
 olduğunu gösteriniz.
10. $\sigma : \mathbb{I}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ($n \geq 1$) $\omega \in \Omega^n(\mathbb{R}^n)$ ise ve σ değişkenlerden birine bağlı değilse, $\sigma^*\omega = 0$ olduğunu gösteriniz.
11. $F : \mathbb{I}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ lineer ise ($n=2, 3$ için)
 $F^*(dx_1 \wedge dx_2 \wedge \dots \wedge dx_n) = (\det F) dt_1 \wedge dt_2 \wedge \dots \wedge dt_n$ olduğunu gösteriniz.
12. $\sigma : \mathbb{I}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\omega = dx \wedge dy$ ise $\sigma^*\omega = J_\sigma dt_1 \wedge dt_2$ (J_σ : Jakobiyan) olduğunu gösteriniz.
13. $\sigma(s, t) = (s^2, s^2 - t, st^2)$, $\omega = xy^2z dx$, $\lambda = xyz dy$ olsun. Aşağıdakileri gösteriniz:
 a) $\sigma^*(\omega \wedge \lambda) = (\sigma^*\omega) \wedge (\sigma^*\lambda)$ b) $\sigma^*(d\omega) = d(\sigma^*\omega)$
14. $F : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ diferansiyellenebilir ise $F^*(\omega \wedge \lambda) = F^*\omega \wedge F^*\lambda$ olduğunu gösterin. İpucu: $\omega = f dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$ ve $\lambda = g dx_{j_1} \wedge dx_{j_2} \wedge \dots \wedge dx_{j_m}$ iken yapmak yeterlidir)
15. $F : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ diferansiyellenebilir olsun.
 (a) $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ (diferensiyellenebilir 0- form) ise $F^*(dg) = dF^*g$ olduğunu gösteriniz.
 (b) $F^*(d\omega) = d(F^*\omega)$ olduğunu gösterin. (F^* in \wedge ile sıra değiştirebilme özelliğinde yararlanın, $w = g dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$ iken yapmak yeterlidir.)

16. $\sigma_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, \sigma_1(t) = (t, t^2), \sigma_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \sigma_2(x, y) = (xy, y^3, e^y),$
 $\omega = zuv dz$ olsun. $\sigma_1^*(\sigma_2^*\omega) = (\sigma_2 \circ \sigma_1)^*\omega$ olduğunu gösteriniz. (Bu her zaman doğrudur)
17. $\sigma_1^*(\sigma_2^*\omega) = (\sigma_2 \circ \sigma_1)^*\omega$ olduğunu kullanarak her ω formu için $(\sigma_1(\mathbb{I}^k) \subseteq \mathbb{I}^m$ olduğunu kabul edip)
 $\int_{\sigma_1} \sigma_2^*\omega = \int_{\sigma_2 \circ \sigma_1} \omega$ olduğunu gösteriniz.
18. $\sigma : \mathbb{I}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \mu(s, t) = \sigma(t, s)$ ise her ω 2-formu için
önce $\int_{\mu} d\omega = -\int_{\sigma} d\omega$ olduğunu. Daha sonra $\int_{\mu} \omega = -\int_{\sigma} \omega$ olduğunu gösteriniz. Bunu genelleştirebilir misiniz?
19. $\omega_1 - \omega_2$ kapalı bir $(k-1)$ form ise her σ k -simpleksi için $\int_{\partial\sigma} \omega_1 = \int_{\partial\sigma} \omega_2$ olduğunu gösteriniz.
20. $\partial\sigma_1 = \partial\sigma_2$ ise her ω formu için $\int_{\sigma_1} d\omega = \int_{\sigma_2} d\omega$ olduğunu gösteriniz.
21. $\sigma : \mathbb{I}^k \rightarrow \mathbb{R}^n$ bir k -simpleks ($k \geq 2$) ve σ, \mathbb{I}^k nın yüzlerinde (sınırında) sabit olsun. Her $\omega \in \Omega^{k-1}(\mathbb{R}^n)$ için $\int_{\sigma} d\omega = 0$ olduğunu gösteriniz.
22. Her k -simpleks ($k \geq 1$) σ için $\partial(\partial\sigma) = 0$ olduğunu gösteriniz.
23. $S = \{(x, y, z) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, z = f(x, y)\}$ yüzeyi olsun ve yukarı dönük normalle yönlendirilsin. C, S nin (S ile uyumlu olarak yönlendirilmiş) sınırı olsun. $F = g_1\vec{i} + g_2\vec{j} + g_3\vec{k}$
 $\sigma(s, t) = (s, t, f(s, t)), \omega = g_1 dx + g_2 dy + g_3 dz$ olsun.
- (a) $\int_S \nabla \times F \cdot n d\sigma = \int_{\sigma} d\omega$
(b) $\int_C F \cdot dr = \int_{\partial\sigma} \omega$
- olduğunu gösteriniz.
24. (a) Her tam formun kapalı form olduğunu gösteriniz.
(b) ω tam ise $F^*\omega$ nın da tam olduğunu gösteriniz.
(c) ω kapalı ise $F^*\omega$ nın da kapalı olduğunu gösteriniz.
(d) ω kapalı değil ama $F^*\omega$ kapalı olacak şekilde F ve ω bulunuz.
(e) ω tam değil ama $F^*\omega$ tam olacak şekilde F ve ω bulunuz. (Kolay)