

1. Considereu les següents reaccions, que es donen a través de la interacció forta:

- (a) $\pi^- + p \rightarrow \Lambda + K^0$
- (b) $\pi^0 + p \rightarrow \Lambda + K^+$
- (c) $\pi^- + p \rightarrow \Sigma^0 + K^0$
- (d) $\pi^- + p \rightarrow \Sigma^- + K^+$
- (e) $\pi^+ + p \rightarrow \Sigma^+ + K^+$
- (f) $\pi^- + p \rightarrow \Xi^- + K^0 + K^+$
- (g) $\pi^- + p \rightarrow \Xi^0 + K^0 + K^0$
- (h) $\pi^+ + p \rightarrow \Xi^0 + K^+ + K^+$
- (i) $\pi^- + p \rightarrow n + K^+ + K^-$
- (j) $\pi^- + p \rightarrow n + K^0 + \bar{K}^0$

Sabent que, per conveni, es pren $S(p) = S(n) = S(\pi) = 0$, i $S(K^+) = 1$, deduïu els valors de l'estranyesa de les altres partícules presents.

- 2. Trobeu el contingut en quarks de totes les partícules que apareixen als diagrames de *L'octava via* de Gell-Mann.
- 3. Cadascuna de les reaccions que hi ha a continuació no és permesa. Determineu la llei de conservació que es viola en cada cas.

 - (a) $p + \bar{p} \rightarrow \mu^+ + e^-$
 - (b) $\pi^- + p \rightarrow p + \pi^+$
 - (c) $p + p \rightarrow p + p + n$
 - (d) $p + p \rightarrow p + \pi^+$
 - (e) $\gamma + p \rightarrow n + \pi^0$

- 4. Les següents reaccions involucren neutrins o antineutrins. Afegiu els que calguin.

 - (a) $\pi^- \rightarrow \mu^- + ?$
 - (b) $K^+ \rightarrow \mu^+ + ?$
 - (c) $? + p \rightarrow n + e^+$
 - (d) $? + n \rightarrow p + e^-$
 - (e) $? + n \rightarrow p + \mu^- + ?$
 - (f) $\mu^- \rightarrow e^- + ? + ?$



5. Considereu les reaccions següents:

- (a) $\bar{p} + p \rightarrow \pi^+ + \pi^- + \pi^0$
- (b) $p + K^- \rightarrow \Sigma^+ + \pi^- + \pi^0$
- (c) $p + K^- \rightarrow n + K^+ + \pi^-$
- (d) $\bar{\nu}_\mu + p \rightarrow \mu^+ + n$
- (e) $\bar{\nu}_e + p \rightarrow e^+ + \Lambda$
- (f) $\tau^- \rightarrow \nu_\tau + K^-$
- (g) $\pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma$
- (h) $e^+ + e^- \rightarrow \pi^+ + \pi^-$

Comproveu si es conserven els nombres quàntics rellevants. Indiqueu si la reacció és possible, i quina interacció (forta, electromagnètica o feble) la produeix.

6. Trobeu la partícula que falta en cadascuna de les reaccions següents.

- (a) $p + \bar{p} \rightarrow n + ?$
- (b) $p + p \rightarrow p + \Lambda^0 + ?$
- (c) $\pi^0 + p \rightarrow \Sigma^0 + ?$
- (d) $K^- + n \rightarrow \Lambda^0 + ?$
- (e) $\tau^+ \rightarrow e^+ + \nu_e + ?$
- (f) $\bar{\nu}_e + p \rightarrow n + ?$

7. Decidiu si cada reacció és possible i quina interacció la governa.

- (a) $\pi^+ + p \rightarrow \Delta^{++}$
- (b) $\Omega^- \rightarrow \Xi^0 + \pi^-$
- (c) $\Omega^- \rightarrow \Lambda^0 + K^-$
- (d) $\mu^- \rightarrow e^- + \nu_e + \nu_\mu$
- (e) $\Lambda^0 \rightarrow n + \pi^0$
- (f) $\Sigma^- \rightarrow n + \pi^-$
- (g) $\pi^+ + p \rightarrow p + p + \bar{n}$

8. Considereu els següents hadrons *encantats*:

- (a) D^+
- (b) D^-
- (c) D^0
- (d) \bar{D}^0
- (e) Λ_c^+ (és un barió)

Trobeu el seu contingut en quarks sabent que no tenen estranyesa i que no contenen cap altre quark pesant.

9. Considereu els següents hadrons amb *bellesa*:

- (a) B^+
- (b) B^-
- (c) B^0
- (d) \bar{B}^0
- (e) Λ_b^0 (és un barió)

Trobeu el seu contingut en quarks sabent que no tenen estranyesa i que no contenen cap altre quark pesant.

