- 1. Considereu les següents reaccions, que es donen a través de la interacció forta. 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.
  - (a)  $\pi^{-}(0) + p(0) \to \Lambda(-1) + K^{0}(+1)$
  - (b)  $\pi^0(0) + p(0) \to \Lambda(-1) + K^+(+1)$  (comencem per aquesta reacció deduïnt l'estranyesa de la  $\Lambda$  i seguim amb la primera per deduir la del mesó  $K^0$ , a partir d'aquí es van deduïnt totes les de les altres partícules presents.)

(c) 
$$\pi^{-}(0) + p(0) \rightarrow \Sigma^{0}(-1) + K^{0}(+1)$$

(d) 
$$\pi^{-}(0) + p(0) \to \Sigma^{-}(-1) + K^{+}(+1)$$

(e) 
$$\pi^{+}(0) + p(0) \to \Sigma^{+}(-1) + K^{+}(+1)$$

(f) 
$$\pi^{-}(0) + p(0) \to \Xi^{-}(-2) + K^{0}(+1) + K^{+}(+1)$$

(g) 
$$\pi^{-}(0) + p(0) \to \Xi^{0}(-2) + K^{0}(+1) + K^{0}(+1)$$

(h) 
$$\pi^{+}(0) + p(0) \to \Xi^{0}(-2) + K^{+}(+1) + K^{+}(+1)$$

(i) 
$$\pi^{-}(0) + p(0) \rightarrow n(0) + K^{+}(+1) + K^{-}(-1)$$

(j) 
$$\pi^{-}(0) + p(0) \rightarrow n(0) + K^{0}(+1) + \bar{K}^{0}(-1)$$

2. Trobeu el contingut en quarks de totes les partícules que apareixen al diagrames de *L'octava via* de Gell-Mann.

Tal com vem comentar a classe, detallem només els que tenen un contingut clar sense ambigüitats. Recordeu que a nivell intern els mesons pseudoescalars tenen la mateixa composició que els vectorials, el fet de tenir noms diferents és a causa de la diferència en l'acoblament de l'espín dels quarks que els composen, donant lloc a estats energètics diferents. Una cosa semblant succeeix amb alguns barions,

(a) 
$$K^0 = K^{*0} \rightarrow \bar{s} d$$

(b) 
$$K^- = K^{*-} \to \bar{u} \, s$$

(c) 
$$K^+ = K^{*+} \to \bar{s} u$$

(d) 
$$\bar{K}^0 = \bar{K}^{*0} \rightarrow \bar{d} s$$

(e) 
$$\pi^+ = \rho^+ \to \bar{d} u$$

(f) 
$$\pi^- = \rho^- \rightarrow \bar{u} d$$

(g) 
$$p = \Delta^+ \to u u d$$

(h) 
$$n = \Delta^0 \rightarrow u \, d \, d$$

- (i)  $\Sigma^{*-} = \Sigma^{-} \rightarrow d d s$
- (i)  $\Lambda = \Sigma^0 = \Sigma^{*0} \rightarrow u \, d \, d$
- (k)  $\Sigma^+ = \Sigma^{*+} \to u \, u \, s$
- (1)  $\Xi^{-} = \Xi^{*-} \to dss$
- (m)  $\Xi^0 = \Xi^{*0} \to u \, s \, s$
- (n)  $\Omega^- \to s s s$
- 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)  $p + \overline{p} \rightarrow \mu^+ + e^-$

No es conserven els nombres quàntics leptònics electrònics ni muònics.

(b)  $\pi^- + p \to p + \pi^+$ 

No es conserva la càrrega elèctrica.

(c)  $p+p \rightarrow p+p+n$ 

No es conserva el nombre bariònic.

(d)  $p+p \rightarrow p+\pi^+$ 

No es conserva el nombre bariònic.

(e)  $\gamma + p \to n + \pi^0$ 

No es conserva la càrrega elèctrica.

- 4. Les següents reaccions involucren neutrins o antineutrins. Afegiu els que calguin.
  - (a)  $\pi^- \to \mu^- + \bar{\nu}_{\mu}$
  - (b)  $K^+ \to \mu^+ + \nu_{\mu}$
  - (c)  $\bar{\nu}_{e^-} + p \to n + e^+$
  - (d)  $\nu_{e^-} + n \to p + e^-$
  - (e)  $n \to p + \mu^- + \bar{\nu}_{\mu}$
  - (f)  $\mu^- \to e^- + \nu_{\mu} + \bar{\nu}_{e^-}$

- 5. Considereu les reaccions següents i comproveu si es conserven els nombres quàntics rellevants. Indiqueu si la reacció és possible, i quina interacció (forta, electromagnètica o feble) la produeix.
  - (a)  $\bar{p} + p \to \pi^+ + \pi^- + \pi^0$ 
    - i. Càrrega elèctrica: si
    - ii. Nombre bariònic: si
    - iii. Estranyesa: si
    - iv. Nombres quàntics leptònics: (no hi ha leptons)
    - v. És possible. Interacció forta.
  - (b)  $p + K^- \to \Sigma^+ + \pi^- + \pi^0$ 
    - i. Càrrega elèctrica: si
    - ii. Nombre bariònic: si
    - iii. Estranyesa: si
    - iv. Nombres quàntics leptònics: (no hi ha leptons)
    - v. És possible. Interacció forta.
  - (c)  $p + K^- \to n + K^+ + \pi^$ 
    - i. Càrrega elèctrica: si
    - ii. Nombre bariònic: si
    - iii. Estranyesa: no
    - iv. Nombres quàntics leptònics: (no hi ha leptons)
    - v. És possible. Interacció feble (no s'ha conservat l'estranyesa)
  - (d)  $\bar{\nu}_{\mu} + p \rightarrow \mu^{+} + n$ 
    - i. Càrrega elèctrica: si
    - ii. Nombre bariònic: si
    - iii. Estranyesa: si
    - iv. Nombres quàntics leptònics: si
    - v. És possible. Interacció feble (hi ha leptons)
  - (e)  $\bar{\nu}_e + p \rightarrow e^+ + \Lambda$ 
    - i. Càrrega elèctrica: si
    - ii. Nombre bariònic: si
    - iii. Estranyesa: no
    - iv. Nombres quàntics leptònics: si
    - v. És possible. Interacció feble (no s'ha conservat l'estranyesa)

- (f)  $\tau^- \rightarrow \nu_\tau + K^$ 
  - i. Càrrega elèctrica: si
  - ii. Nombre bariònic: si
  - iii. Estranyesa: no
  - iv. Nombres quàntics leptònics: si
  - v. És possible. Interacció feble (no s'ha conservat l'estranyesa)
- (g)  $\pi^0 \to \gamma + \gamma$ 
  - i. Càrrega elèctrica: si
  - ii. Nombre bariònic: (no hi ha barions)
  - iii. Estranyesa: (no hi ha barions ni mesons)
  - iv. Nombres quàntics leptònics:- (no hi ha leptons)
  - v. És possible. Interacció electromagnètica (hi ha presència de fotons)
- (h)  $e^+ + e^- \to \pi^+ + \pi^$ 
  - i. Càrrega elèctrica: si
  - ii. Nombre bariònic: (no hi ha barions)
  - iii. Estranyesa: (no hi ha barions ni mesons)
  - iv. Nombres quàntics leptònics: no
  - v. No és possible.
- 6. Trobeu la partícula que falta en cadascuna de les reaccions següents. Com a resposta, s'ha suggerit la més senzilla si hi havia diverses possibilitats
  - (a)  $p + \overline{p} \rightarrow n + \overline{n}$
  - (b)  $p + p \to p + \Lambda^0 + \pi^+$
  - (c)  $\pi^0 + p \to \Sigma^0 + \pi^+$
  - (d)  $K^- + n \rightarrow \Lambda^0 + \pi^-$
  - (e)  $\tau^+ \to e^+ + \nu_e + \bar{\nu}_{\mu}$
  - (f)  $\overline{\nu}_e + p \rightarrow n + e^+$
- 7. Decidiu si cada reacció és possible i quina interacció la governa.
  - (a)  $\pi^+ + p \to \Delta^{++}$  És possible. Interacció forta.
  - (b)  $\Omega^- \to \Xi^0 + \pi^-$  És possible. Interacció feble (canvia l'estranyesa).
  - (c)  $\Omega^- \to \Lambda^0 + K^-$  És possible. Interacció feble (canvia l'estranyesa).

- (d)  $\mu^- \to e^- + \nu_e + \nu_\mu$  No és possible. No es conserva el nombre quàntic leptònic electrònic.
- (e)  $\Lambda^0 \to n + \pi^0$  És possible. Interacció feble (canvia l'estranyesa).
- (f)  $\Sigma^- \to n + \pi^-$  És possible. Interacció feble (canvia l'estranyesa).
- (g)  $\pi^+ + p \rightarrow p + p + \overline{n}$  És possible. Interacció forta.
- 8. Considereu els següents hadrons *encantats*. Trobeu el seu contingut en quarks sabent que no tenen estranyesa i que no contenen cap altre quark pesant.
  - (a)  $D^+ \to c \bar{d}$
  - (b)  $D^- \to \bar{c} d$
  - (c)  $D^0 \to c \bar{u}$
  - (d)  $\bar{D}^0 \to \bar{c} u$
  - (e)  $\Lambda_c^+ \to u \, d \, c$  (és un barió)
- 9. Considereu els següents hadrons amb bellesa:
  - (a)  $B^+ \to u \bar{b}$
  - (b)  $B^- \to \bar{u} b$
  - (c)  $B^0 \to d \, \bar{b}$
  - (d)  $\bar{B}^0 \to \bar{d} b$
  - (e)  $\Lambda_b^0 \to u \, d \, b$  (és un barió)

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