# **Chromodynamique quantique - TD3**

### Problème 1

À l'aide des règles de Feynman, calculez  $|M_{fi}|^2$  pour la diffusion élastique non-polarisée électron-proton. Vérifiez que le résultat est identique à celui-ci qui suit de  $e^+e^- \to \mu^+\mu^-$  (resp.  $\bar{p}p$ ) par croisement.

#### Problème 2

Dans la diffusion élastique eN la partie hadronique des éléments matrice (pour des objets étendus) peut être décrite par

$$\langle p'|j_{\mu}^{\rm em}(0)|p\rangle \propto \bar{u}(p')\Gamma_{\mu}u(p)$$

où  $\Gamma_{\mu}$  est donné par l'expression Lorentz-covariante la plus générale :

$$\Gamma_{\mu} = A(q^2)q_{\mu} + B(q^2)P_{\mu} + C(q^2)\gamma_{\mu} + D(q^2)i\sigma_{\mu\nu}q^{\nu} + E(q^2)i\sigma_{\mu\nu}P^{\nu}$$

avec P=p+p' et q=p'-p. En utilisant l'équation de Dirac et la conservation du courant, montrez que seulement deux parmi les cinq fonctions  $A, \ldots, E$  sont linéairement indépendantes et que A=0. Cela implique que le vertex nucléonique peut être écrit en toute généralité comme

$$\bar{u}(p')\Gamma_{\mu}u(p) = \bar{u}(p')\left[F_1(q^2)\gamma_{\mu} + F_2(q^2)i\sigma_{\mu\nu}q^{\nu}\right]u(p).$$

Indication: Montrez d'abord l'identité de Gordon

$$\bar{u}(p')\gamma^{\mu}u(p) = \frac{1}{2M_N}\bar{u}(p')\left[(p+p')^{\mu} + i\sigma_{\mu\nu}q^{\nu}\right]u(p) .$$

#### Problème 3

Pour comprendre la signification des facteurs de forme  $G_E$  et  $G_M$ , analysez l'interaction d'un nucléon avec un champs électro-magnétique externe  $A^{\mu}_{ext}$  dans la limite non-relativiste :

$$H' = \int d^3x \, A^{\mu}_{ext.}(x) \langle p' | e \, j_{\mu}(x) | p \rangle .$$

(Indication : Calculez la forme explicite de  $\bar{u}(p')\gamma_{\mu}u(p)$  dans la limite non-relativiste.)

## Problème 4

Pour trouver la signification physique de  $G_E'(0) \equiv dG_E(q^2)/dq^2|_{q^2=0} (\sim \langle r^2 \rangle)$  on constate que dans la limite non-relativiste le facteur de forme  $F(q^2)$  est la transformée de Fourier d'une distribution de charge électrostatique  $\rho(\vec{x})$ :

$$F(q^2) = \int d^3x \, e^{i\vec{q}\cdot\vec{x}} \, \rho(\vec{x}) \; .$$

Montrez que

(i) cette relation suit de l'interaction électrostatique

$$H' = \int d^3x \, \Psi_f^*(\vec{x}) V(\vec{x}) \Psi_i(\vec{x})$$

où

$$V(\vec{x}) = -eA^{0}(\vec{x}) = -e \int \frac{\rho(\vec{x}')}{|\vec{x} - \vec{x}'|} d^{3}x'$$

et 
$$\Psi_i(\vec{x}) \sim e^{i\vec{p}_i\vec{x}}$$
;

(ii)

$$F(q^2) \equiv \int d^3x \, \rho(r) - \frac{\vec{q}^2}{6} \int d^3x \, \rho(r) r^2$$

pour 
$$\rho(\vec{x})=\rho(|\vec{x}|)$$
, c.à.d.  $\langle r^2 \rangle=-6F'(0)/F(0)$ .