

Errata

A. Lanlignel, Theorie quantique relativistique des gaz parfaits de Fermi et de Bose, *Acta Phys. Polon.*, **34**, 895 (1968).

	est	remplacer par
page 896 ligne 8 d'en bas	$\cdot \frac{xdx}{De^x + \delta}$	$\cdot \frac{x^n dx}{De^x + \delta}$
page 896 ligne 4 d'en bas	$\cdot \frac{De^x + \delta}{x^n dx}$	$\cdot \frac{x^n dx}{De^x + \delta}$
page 898 ligne 1 d'en bas	$\cdot \frac{L_{s/2} + \frac{1}{2}L_{s/2}}{L_{1/2} + L_{s/2}}$	$\cdot \frac{L_{s/2} + \frac{1}{2}L_{s/2}}{L_{1/2} + L_{s/2}}$
ligne 901 ligne 4 d'en bas	$\left[\frac{(5L_{s/2} + 4L_{s/2})^2}{3(L_{1/2} + L_{s/2})} (A_{-1/2} + 4L_{1/2}) \right]$	$\left[\frac{(5L_{s/2} + 4L_{s/2})^2}{3(L_{1/2} + 3L_{s/2})} (A_{-1/2} + 4L_{1/2}) \right]$
page 901 ligne 1 d'en bas au dénominateur de la formule	$18\tau(L_{-1/2} + L_{s/2})^3 (A_{-1/2} + 4L_{1/2})$	$18\tau(L_{1/2} + L_{s/2})^3 (A_{-1/2} + 4L_{1/2})$
page 910 à la table ligne 3 d'en haut Colonne 3	$\frac{\sqrt{2}}{G_2} = \left(\frac{m_0 c^2}{KT} \right)^3 \frac{1}{F_2}$	$\frac{\sqrt{2}}{G_2} = \left(\frac{m_0 c^2}{KT} \right)^3 \frac{\sqrt{2}}{F_2}$
Page 911 ligne 12 d'en bas	la fonction	la jonction