

Erratum

P. K. Bhatia and B. S. Bhaduria, Effect of Modulation on Thermal Convection Instability, Z. Naturforsch. **55a**, 957–966 (2000),
 E-mail: bsbhaduria@rediffmail.com

The key words are: Rayleigh Number; Stability; Convection; Modulation.

Equation (2.11a) must be read:

$$T_S(z) = T_R + \Delta T \frac{(d - z)}{d}$$

Equation (2.19) must be read:

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} + w \frac{\partial T_0}{\partial z} = \nabla^2 \theta,$$

The figure captions are:

Fig. 1. Benard Configuration. Fig. 2. Variation of temperature T with time t .
 Fig. 3. Saw-tooth variation of temp. T with time t . Fig. 4. Step-function variation of temp. T with time t . Fig. 5–13. Variation of R_{2C} with ω .

Erratum

Bo Tian and Yi-Tian Gao, Painlevé Analysis and Symbolic Computation for a Nonlinear Schrödinger Equation with Dissipative Perturbations, Z. Naturforsch. **51a**, 167 (1996),

At the end of the paper, we would like to add a sentence:

The condition $v = u^*$ should be considered as the last step, giving rise to a constraint on the free parameters and functions in Expressions (37) and (38).



Dieses Werk wurde im Jahr 2013 vom Verlag Zeitschrift für Naturforschung in Zusammenarbeit mit der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. digitalisiert und unter folgender Lizenz veröffentlicht:
 Creative Commons Namensnennung-Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz.

Zum 01.01.2015 ist eine Anpassung der Lizenzbedingungen (Entfall der Creative Commons Lizenzbedingung „Keine Bearbeitung“) beabsichtigt, um eine Nachnutzung auch im Rahmen zukünftiger wissenschaftlicher Nutzungsformen zu ermöglichen.

This work has been digitized and published in 2013 by Verlag Zeitschrift für Naturforschung in cooperation with the Max Planck Society for the Advancement of Science under a Creative Commons Attribution-NoDerivs 3.0 Germany License.

On 01.01.2015 it is planned to change the License Conditions (the removal of the Creative Commons License condition "no derivative works"). This is to allow reuse in the area of future scientific usage.