

ALGÈBRE

Cours de 2^e année de la Section de mathématiques

École Polytechnique Fédérale de Lausanne
Semestre d'été 2005

Prof. K. Hess Bellwald

Assistant principal

Jonathan Scott <jonathan.scott@epfl.ch>

Assistants

- Jérôme Bertrand <jerome.bertrand@epfl.ch>
- Emanuel Burgener <emanuel.burgener@unil.ch>
- David Kohler <david.kohler@epfl.ch>
- Jean-Marie Urfer <jean-marie.urfer@epfl.ch>

Page web

<<http://dmawww.epfl.ch/~hess/algebre/Algebre05.htm>>

Formule pour le calcul de la note

$$N = \max\{n_p, 0.8n_p + 0.2n_s\}$$

où n_p désigne la note de l'examen propédeutique et n_s la note moyenne des séries rendues. C'est à dire que

$$n_s = \frac{1}{13} \sum n_i$$

où n_i est la note obtenue à la i -ème série.