

— A —

Abaissement *m.* υποβιβασμός

Abaque *m.* ἀβακας

ABEL, Niels Henrik Νορβηγός μαθηματικός (*Νήσος του Finnay 1802-Arendal 1829*). Θεμελιώδεις εργασίες πάνω στις αλγεβρικές εξισώσεις, τις ελλειπτικές συναρτήσεις και τα ολοκληρώματα.

règle d' —, νόμος του Abel

transformation d' —, μετασχηματισμός του Abel

Abélien (-ne) *adj.* αβελιανός, του Ἀβελ

anneau —, δακτύλιος του Ἀβελ

corps —, αβελιανό πεδίο

groupe —, ομάδα του Ἀβελ

intégrale —, ολοκλήρωμα του Ἀβελ

Abondance *f.* ταυτολογία

Abondant *adj.* ταυτολογικός

nombre —, κατά υπεροχή ατελής αριθμός

Abscisse *f.* τετμημένη

— *curviligne*, καμπυλόγραμμη τετμημένη

Absolu *adj.* απόλυτος

continuité — απόλυτη συνέχεια

convergence — *des intégrales*, απόλυτη σύγκλιση των ολοκληρωμάτων

convergence — *des séries*, απόλυτη σύγκλιση των σειρών

valeur —, απόλυτη τιμή

zéro —, απόλυτο μηδέν

Absolument *adv.* απόλυτα

- *continu*, απόλυτα συνεχής
- *convergente*, απόλυτα συγκλίνουσα
- *irréductible*, απόλυτα ανάγωγος, μη ανατάξιμος

Absorbant *adj.* απορροφητικός

- *élément* —, απορροφητικό στοιχείο

Abstrait *adj.* αφηρημένος

- mathématiques* —*s*, αφηρημένα μαθηματικά
- nombre* —, αφηρημένος αριθμός

Absurde *m.* το άτοπο

- démonstration par l'* —, απόδειξη δια της εις άτοπον απαγωγής
- raisonnement par l'* —, συλλογισμός δια της εις άτοπον απαγωγής

Accélération *f.* επιτάχυνση

- *angulaire*, γωνιώδης επιτάχυνση
- *centrifuge*, φυγόκεντρη επιτάχυνση
- *centripétale*, κεντρόμολη επιτάχυνση
- *composée*, σύνθετη επιτάχυνση
- *de la rotation*, επιτάχυνση περιστροφής
- *moyenne*, μέση επιτάχυνση
- *tangentielle*, εφαπτομενική επιτάχυνση

Accessible *adj.* προσιτός

- espace* —, προσιτός χώρος
- point* —, προσιτό σημείο

Accolade *f.* αγκύλη { }

Accroissement *m.* αύξηση

- s finis*, πεπερασμένες αυξήσεις

Accumulation *f.* συσσώρευση

- point d'* —, σημείο συσσώρευσης

Accumulateur *m.* συσσωρευτής

Accumuler *v.* συσσωρεύω

- Achevé adj.** τέλειος, πλήρης
droite —, ευθεία των πραγματικών αριθμών
- Achever v.** τελειώνω, συμπληρώνω
- Acnode m.** μεμονωμένο σημείο
- Acre m.** ακρό
- Action f.** δράση
 — *réciproque*, αλληλεπίδραση
- Acutangle adj.** οξυγώνιο
triangle —, οξυγώνιο τρίγωνο
- Addende m.** προσθετέος
- Additif (-ve) adj.** προσθετικός
 — *fonction* —, προσθετική συνάρτηση
 — *groupe* —, προσθετική ομάδα
 — *opération* —, προσθετική πράξη
- Addition f.** πρόσθεση
 — *algébrique*, αλγεβρική πρόσθεση
 — *des cardinaux*, πρόσθεση των πληθυκών
 — *des fonctions*, πρόσθεση των συναρτήσεων
 — *des matrices*, πρόσθεση των πινάκων ή μητρώων
 — *des suites*, πρόσθεση των ακολουθιών
 — *successive*, διαδοχική πρόσθεση
- Additionner v.** προσθέτω
- Additivement adv.** προσθετικά
- Additivité f.** προσθετικότητα
- Adhérence f.** κλείσιμο, κάλυμμα
 — *valeur d'* —, σημείο επαφής
- Adhérent adj.** συναφής
 — *point* —, σημείο επαφής
- Adjacent adj.** παρακείμενος
 — *angles* —, εφεξής γωνίες
- Adjoint adj.** συζυγής, συνδυασμένος
 — *application* —, συζυγής απεικόνιση
 — *déterminant* —, συζυγής ορίζουσα