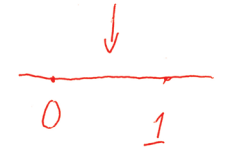
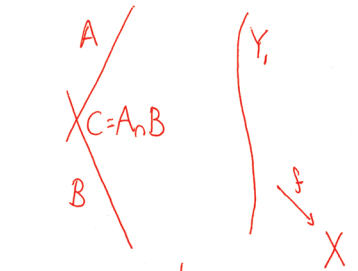


$$[Y_1] = [A] + [B]$$



$$[Y_1 \rightarrow X] = [A \rightarrow X] + [B \rightarrow X] - [P(N \oplus \emptyset) \rightarrow X]_{\substack{C \\ A \quad C}}$$

EINLADUNG

ALGEBRAISCHE UND ARITHMETISCHE GEOMETRIE

BEGRÜSSUNG UND ANTRITTSVORLESUNGEN IM FACH MATHEMATIK AM 29. OKTOBER 2009

ULRICH GÖRTZ
INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE MATHEMATIK

MORITZ KERZ
EMMY NOETHER DFG-NACHWUCHSGRUPPE

MARC LEVINE
ALEXANDER VON HUMBOLDT PROFESSUR

15:30 Eröffnung und Grußworte

PROF. DR. ULRICH RADTKE, Rektor der Universität Duisburg-Essen
DR. GEORG SCHÜTTE, Generalsekretär der Alexander von Humboldt-Stiftung
PROF. DR. GEBHARD BÖCKLE, Dekan der Fakultät für Mathematik

15:50 Einführung von Herrn Professor Marc Levine

16:00 ANTRITTSVORLESUNG MARC LEVINE:
»Das Lösen polynomialer Gleichungen durch Bilder«

16:40 Pause

17:10 Einführung von Herrn Dr. Moritz Kerz

17:20 ANTRITTSVORLESUNG MORITZ KERZ
»Von der quadratischen Reziprozität zur Milnor K-Theorie«

18:00 Pause

18:10 Einführung von Herrn Professor Ulrich Görtz

18:20 ANTRITTSVORLESUNG ULRICH GÖRTZ
»Modulräume abelscher Varietäten in positiver Charakteristik«

Die Veranstaltung findet statt am 29. Oktober 2009 ab 15:30 Uhr,
Campus Essen, Hörsaal im Chemie-Gebäude, Raum S07 S00 D07.
Bitte kündigen Sie uns mit der beiliegenden Antwortkarte Ihr Kommen an.