

**Teoria geometrică a funcțiilor de mai multe variabile  
complexe (Geometric function theory in several complex  
variables), anul universitar 2019/2020**

**Master Matematici Avansate, anul 2**

**Informații privind activitatea didactică de la cursul de  
Teoria geometrică a funcțiilor de mai multe variabile  
complexe, în perioada în care nu se desfășoară activități  
didactice față în față**

**Materialele aferente cursului/seminarului vor fi postate pe această  
pagină.**

- Pentru a putea fi evaluată activitatea la seminarii, în perioada în care nu se desfășoară activități didactice față în față, vă rog să rezolvați problemele propuse ca temă. Soluțiile acestora vor fi trimise (în format pdf sau jpg) prin email, în cel mult o săptămână de la data seminarului, la adresa [gkohr@math.ubbcluj.ro](mailto:gkohr@math.ubbcluj.ro)
- Vă rog să îmi adresați posibile întrebări sau nelămuriri prin email în perioada de timp alocată cursului/seminarului.

**Curs**

- Curs 4
- Curs 5
- Curs 6
- Curs 7
- Curs 8
- Curs 9
- Curs 10
- Curs 11
- Curs 12

**Seminar**

- Seminar 4
- Seminar 5
- Seminar 6
- Seminar 7
- Seminar 8
- Seminar 9
- Seminar 10
- Seminar 11
- Seminar 12

**Important: Informații privind desfășurarea examenului de  
Teoria geometrică a funcțiilor de mai multe variabile  
complexe:**

- Examenul scris se va desfășura online prin intermediul platformei Microsoft Teams.
- Nota finală va fi calculată astfel:  $60\%$ nota de la examul scris+  $40\%$ nota de la activitatea de seminar (teme și referate).
- Nota finală se va comunica în ziua examenului.