

**PROGRAMMA DEL CORSO DI ANALISI SUPERIORE 2 (LAUREA MAGISTRALE IN
MATEMATICA) , A.A. 2020-2021**

CORSO MUTUATO: ANALISI APPLICATA (A.A. 2020/2021)

ALBERTO PARMEGGIANI

Nota bene: I temi per lo scritto sono quelli dei punti 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15.

- (1) Il teorema di Frobenius.
- (2) Soluzione fondamentale delle equazioni differenziali ordinarie.
- (3) Soluzione fondamentale del Laplaciano.
- (4) Inverso dell'operatore $(-\Delta)^{\alpha/2}$, per $0 < \alpha < n$, come operatore di convoluzione.
- (5) Lo spazio $C^k(I, \mathcal{D}'(\Omega))$ e sue proprietà (enunciati).
- (6) Soluzione fondamentale dell'operatore del calore, e relativo problema di Cauchy (con termine sorgente nullo).
- (7) Soluzione fondamentale dell'operatore delle onde in $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^3$ e relativo problema di Cauchy (con termine sorgente nullo).
- (8) Soluzione fondamentale dell'operatore di Schrödinger e relativo problema di Cauchy (con termine sorgente nullo).
- (9) Il principio di Duhamel (enunciato).
- (10) Risolubilità in $L^2(\Omega)$ e disuguaglianza di Hörmander per operatori a coefficienti costanti.
- (11) Ipoellitticità di operatori differenziali a coefficienti costanti e supporto singolare della soluzione fondamentale.
- (12) Costruzione della parametrice per operatori differenziali a coefficienti costanti il cui simbolo è un polinomio ellittico.
- (13) Condizioni che legano il nucleo in $C^m(X)$ o $L^2_{\text{loc}}(X)$ di un operatore a coefficienti costanti $P(D)$ (di ordine m) alla varietà degli zeri complessi del polinomio $P(\xi)$. **(Facoltativo)**.
- (14) Distribuzioni periodiche, distribuzioni sui tori piatti, proprietà del Laplaciano sui tori piatti.
- (15) Il metodo di Galerkin per soluzioni deboli di sistemi $N \times N$ a coefficienti reali e periodici; il Lemma di Friedrichs e le soluzioni forti.
- (16) Spazi di Sobolev sul toro \mathbb{T}^n e Teorema di immersione di Sobolev. **(Facoltativo)**.
- (17) Il Lemma di Poincaré per k -forme su un aperto convesso di \mathbb{R}^n . **(Facoltativo)**.
- (18) Il teorema di decomposizione di Hodge sui tori piatti; conseguenze sulla coomologia di de Rham di \mathbb{T}^n .¹

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- [1] L. Hörmander. The analysis of linear partial differential operators. I. Distribution theory and Fourier analysis. Second edition. Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, 256. Springer-Verlag, Berlin, 1990. xii+440 pp.
- [2] A. Parmeggiani. Utilia-PDEs.pdf, 2021.
- [3] V. S. Vladimirov. Equations of Mathematical Physics. Marcel Dekker Inc. New York, 1971, vi+418 pp.
- [4] V. S. Vladimirov. Le distribuzioni nella fisica matematica. Edizioni Mir, 1981.
- [5] F. W. Warner. Foundations of differentiable manifolds and Lie groups. Corrected reprint of the 1971 edition. Graduate Texts in Mathematics, 94. Springer-Verlag, New York-Berlin, 1983. ix+272 pp.
- [6] C. Zuily. Eléments de distributions et d'équations aux dérivées partielles. Dunod, 2002.

¹Il calcolo delle k -forme differenziali può essere tratto da qualsiasi libro di geometria differenziale. Per esempio il Warner [5] citato in bibliografia.