

Alizard, Frédéric; Robinet, Jean-Christophe; Rist, Ulrich
Sensitivity analysis of a streamwise corner flow. (English) Zbl 1183.76071
Phys. Fluids 22, No. 1, Paper No. 014103, 15 p. (2010).

Editorial remark: No review copy delivered.

MSC:

76-XX Fluid mechanics

Cited in 6 Documents

Keywords:

flow instability; optimisation

Software:

Eigtool; NITSOL; ARPACK

Full Text: [DOI](#)

References:

- [1] DOI: 10.1017/S0022112066001113 · Zbl 0139.44103 · doi:10.1017/S0022112066001113
- [2] Pal A., Q. Appl. Math. 29 pp 91– (1971) · Zbl 0227.76037 · doi:10.1090/qam/302037
- [3] DOI: 10.1093/qjmam/24.2.169 · Zbl 0215.57503 · doi:10.1093/qjmam/24.2.169
- [4] DOI: 10.2514/3.60467 · Zbl 0354.76021 · doi:10.2514/3.60467
- [5] DOI: 10.2514/3.13172 · Zbl 0894.76017 · doi:10.2514/3.13172
- [6] DOI: 10.1017/S0022112095000097 · Zbl 0831.76014 · doi:10.1017/S0022112095000097
- [7] DOI: 10.2514/3.50901 · Zbl 0453.76040 · doi:10.2514/3.50901
- [8] DOI: 10.1098/rspa.1997.0097 · Zbl 0941.76019 · doi:10.1098/rspa.1997.0097
- [9] DOI: 10.2514/3.60987 · Zbl 0393.76041 · doi:10.2514/3.60987
- [10] DOI: 10.1007/s001620050117 · Zbl 0968.76022 · doi:10.1007/s001620050117
- [11] DOI: 10.1017/S0022112072002642 · Zbl 0273.76050 · doi:10.1017/S0022112072002642
- [12] Rhida A., J. Fluid Mech. 476 pp 223– (2003)
- [13] DOI: 10.1017/S0022112099006400 · Zbl 0951.76022 · doi:10.1017/S0022112099006400
- [14] DOI: 10.1098/rspa.1981.0124 · doi:10.1098/rspa.1981.0124
- [15] DOI: 10.1017/S0001925900008660 · doi:10.1017/S0001925900008660
- [16] DOI: 10.1098/rspa.1984.0048 · Zbl 0547.76053 · doi:10.1098/rspa.1984.0048
- [17] DOI: 10.1007/s00162-004-0153-1 · Zbl 1148.76312 · doi:10.1007/s00162-004-0153-1
- [18] DOI: 10.1007/978-3-642-03085-7 · doi:10.1007/978-3-642-03085-7
- [19] DOI: 10.1017/S002211200200318X · Zbl 1041.76029 · doi:10.1017/S002211200200318X
- [20] DOI: 10.1063/1.1775194 · Zbl 1187.76046 · doi:10.1063/1.1775194
- [21] DOI: 10.1146/annurev.fluid.37.061903.175810 · Zbl 1117.76027 · doi:10.1146/annurev.fluid.37.061903.175810
- [22] DOI: 10.1017/S0022112007005654 · Zbl 1115.76028 · doi:10.1017/S0022112007005654
- [23] DOI: 10.1017/S0022112008003662 · Zbl 1165.76012 · doi:10.1017/S0022112008003662
- [24] DOI: 10.1137/S1064827596303843 · Zbl 0916.65049 · doi:10.1137/S1064827596303843
- [25] DOI: 10.1137/0153002 · Zbl 0778.34060 · doi:10.1137/0153002
- [26] DOI: 10.1063/1.3153908 · Zbl 1183.76070 · doi:10.1063/1.3153908
- [27] DOI: 10.1137/0917002 · Zbl 0842.65022 · doi:10.1137/0917002
- [28] DOI: 10.1137/S106482750037322X · Zbl 0992.65030 · doi:10.1137/S106482750037322X
- [29] DOI: 10.1063/1.869908 · Zbl 1147.76308 · doi:10.1063/1.869908
- [30] DOI: 10.1017/S0022112008001067 · Zbl 1151.76432 · doi:10.1017/S0022112008001067

- [31] DOI: [10.1017/S0022112009006053](https://doi.org/10.1017/S0022112009006053) · [Zbl 1171.76372](#) · [doi:10.1017/S0022112009006053](https://doi.org/10.1017/S0022112009006053)
- [32] DOI: [10.1017/S0022112008002851](https://doi.org/10.1017/S0022112008002851) · [Zbl 1151.76469](#) · [doi:10.1017/S0022112008002851](https://doi.org/10.1017/S0022112008002851)
- [33] DOI: [10.1103/PhysRevLett.78.4387](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.78.4387) · [doi:10.1103/PhysRevLett.78.4387](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.78.4387)

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.