LEARNING TO TRANSFER THROUGH ADVERSARIAL NEURAL NETWORKS

By Gilles Louppe

New York University

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla euismod feugiat efficitur. Vivamus pulvinar imperdiet elit, et pharetra ipsum tincidunt ut. Cras sollicitudin pharetra fringilla. Proin tempus ornare arcu, ac volutpat neque efficitur eu. Ut et quam eleifend, facilisis sapien vitae, finibus dui. Nam iaculis ante id metus venenatis, sit amet lobortis elit scelerisque. Quisque imperdiet volutpat mi, non placerat quam auctor in. Fusce vel consequat ipsum. In vestibulum quis est eu rutrum. Ut nec orci eu diam gravida rutrum id sit amet dui. Donec nec est aliquet, pulvinar elit non, tristique ex. Donec eu fermentum elit.

1. Introduction. Maecenas tempor nulla eget mi accumsan, non accumsan elit sagittis. Mauris quis erat metus. Cras semper magna lectus, vitae interdum libero vehicula et. Proin eget fermentum tortor. Pellentesque in auctor ipsum. Donec non mauris non tellus vulputate vehicula. Nulla interdum odio bibendum consequat lobortis.

Mauris non volutpat mauris. Donec condimentum felis in tincidunt sollicitudin. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nullam ut risus sed leo ornare volutpat. Morbi massa nisl, bibendum nec enim ac, mollis placerat lorem. Aliquam eget mauris at libero vehicula convallis vitae id urna. Donec at finibus tellus, quis iaculis nibh. Vestibulum quis odio felis. Suspendisse finibus, magna at laoreet tincidunt, urna nunc pellentesque risus, id pulvinar ipsum dolor sed elit. Sed sollicitudin augue vel quam laoreet, eget egestas ipsum dignissim. Mauris commodo, dui ac tempor facilisis, libero ipsum pellentesque mi, quis maximus sem libero nec ante. Cras ac luctus odio. Phasellus pretium mi in fermentum pulvinar. Sed nec lorem magna.

- 2. Method.
- 3. Experiments.
- 4. Related work.
- 5. Conclusions.