

# Chapter I

## Coherent dynamics of Mn-doped positively charged quantum dots

### I.1 Mn in a II-VI positively charged quantum dot

Cf Optical control of the spin of a magnetic atom in a semiconductor QD, L. Besombes et. al., Sept 2014

#### I.1.1 Quantum dot charged state selection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum,



Figure I.1: Sample with Schottky gate and micro-lens

lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.2: Example of charge variation and selection of the charged state

### I.1.2 Energy structure

Cf XplusMnRes.pptx to detail the e-Mn levels



Figure I.3:  $X^+-Mn$  spectra and linear polarization

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit



Figure I.4: Mn in charged QD simple energy structure



Figure I.5: Energy structure of h-Mn/X<sup>+</sup>-Mn with valence band mixing, perturbative two holes, with the linear polarization as an example (experiment + model)

amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat.

Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.6: Linear polarization modelization with variation of parameter to show influence.

### I.1.3 Optical $\lambda$ -level identification

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim



Figure I.7: Luminescence under laser scan (map)

condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.8: Identification of  $\lambda$ -systems with each  $\lambda$ -system drawn

## I.2 Spin dynamics under resonant excitation

Cf article 2016/01

### I.2.1 Cycling and escaping the $\lambda$ -level system

Mn in a lattice  $\rightarrow$  modification of orbital  $\rightarrow$  spin-orbit interaction. Magnetic anisotropy + anisotropy of strain. (Mn has nuclear spin  $5/2 \rightarrow$  hyperfine interaction?)



Figure I.9: Isolated  $\lambda$ -system with the loop (excitation, recombination, relaxation to initial state)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum,



Figure I.10: Pumping experiment on each  $\lambda$ -system

lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.11: Autocorrelation experiment on each  $\lambda$ -system

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare



eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.

### I.2.2 Relaxation mechanism

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.

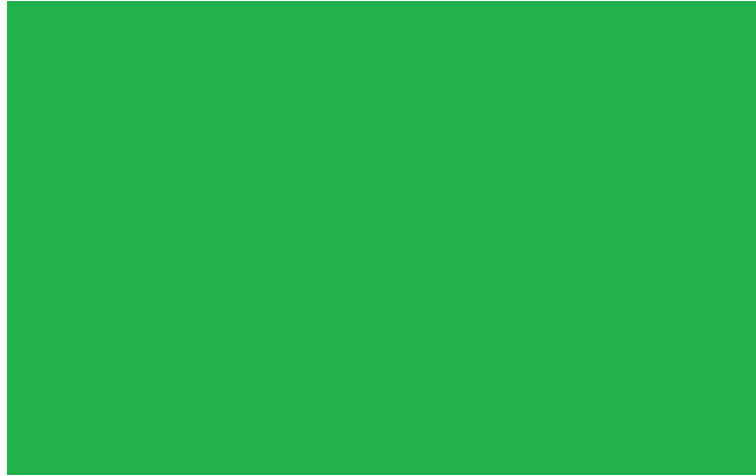


Figure I.12: Autocorrelation evolution under magnetic field and power variation - experimental result

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem

a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.13: Pumping evolution under magnetic field and power variation - experimental result

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis



Figure I.14: Autocorrelation evolution under magnetic field and power variation - model

risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.15: Pumping evolution under magnetic field and power variation - model

### I.3 Influence of the strain anisotropy

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.



Figure I.16: Energy structure with  $|3, +1\rangle$  and  $|3, -1\rangle$ , and  $|2, +1\rangle$  and  $|2, -1\rangle$  coupled by  $E$

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.17: Experiment configuration  $|3, +1\rangle +$  Polarization decline and polar rate

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tortor quam, imperdiet quis facilisis sed, fringilla a quam. Cras ante odio, hendrerit ac ante nec, cursus imperdiet urna. Mauris convallis ultricies purus, nec condimentum erat bibendum vel. Aliquam erat volutpat. Pellentesque condimentum, eros a consequat accumsan, turpis sem euismod nisi, sed fringilla quam turpis sit amet erat. Mauris dictum odio sed nisi dapibus, et molestie mauris rutrum. Praesent convallis dolor in nibh blandit bibendum. Quisque sit amet arcu consectetur lorem luctus venenatis nec quis dui. Aliquam erat volutpat. Aenean auctor elit nec tristique dignissim. Nulla massa mi, efficitur semper ex id, pretium eleifend massa. Vivamus sit amet orci scelerisque, gravida est ut, vulputate odio.

Curabitur eget ipsum egestas dui viverra suscipit. Cras aliquet lacus vitae erat finibus semper. Nulla pharetra eget urna vitae sodales. Nunc faucibus velit lacus, nec ornare eros aliquet quis. Donec a orci nec sem pulvinar ultricies sit amet ut arcu. Nullam id vehicula enim, at tincidunt velit. Duis vestibulum lorem a molestie fringilla. Nullam tincidunt semper placerat. Donec nibh sem, ornare eget cursus ac, luctus sit amet eros. Phasellus eget interdum nisi. Donec mollis risus id lectus fringilla, et commodo risus iaculis. Donec at lacus sed nibh posuere posuere sit amet eget sapien. In dignissim, enim sit amet convallis fermentum, lacus nulla gravida tortor, non facilisis ex nisl sit amet augue. Maecenas eu enim condimentum, consectetur ligula vel, tincidunt nisl. Nam laoreet dictum volutpat. Donec at erat venenatis, ultrices lorem ac, vestibulum neque.



Figure I.18: Schema of the QD with spin and magnetic field orientation, and action of the magnetic field on the spin.



Figure I.19: Polarization rate evolution in B(x and z) and simulation