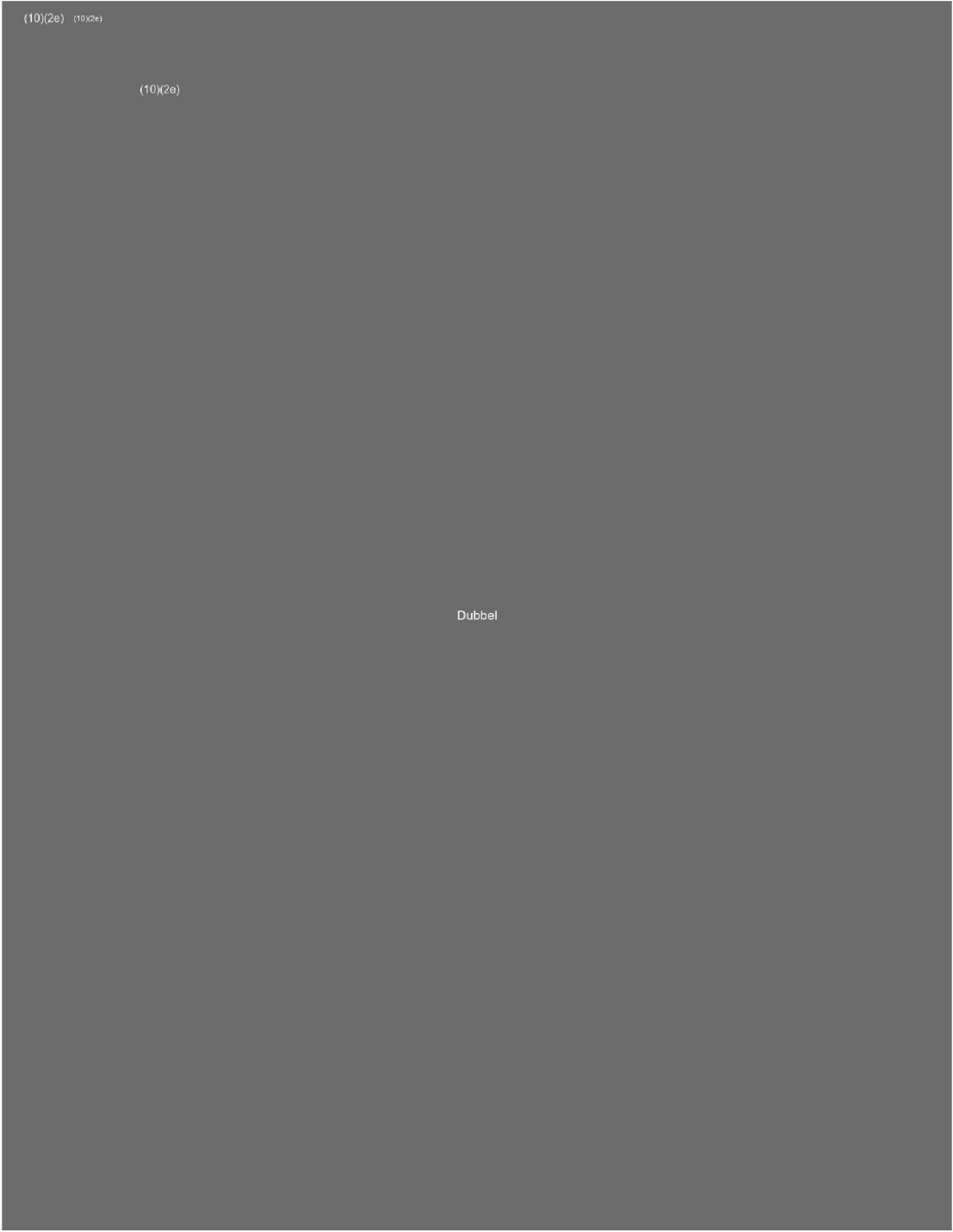


The diagram illustrates a network of nodes and edges, likely representing a mathematical or physical system. The nodes are labeled with mathematical expressions involving (10) and $(2e)$. The diagram is organized into several rows and columns, with some nodes connected by lines. A central node is labeled "Dubbel".

The nodes and their connections are as follows:

- Top Row:**
 - Node 1: $(10)(2e)$
 - Node 2: $(10)(2e)$
 - Node 3: $(10)(2e)$
 - Node 4: $(10)(2e)$
 - Node 5: $(10)(2e)$
 - Node 6: $(10)(2e)$
 - Node 7: $(10)(2e)$
 - Node 8: $(10)(2e)$
- Second Row:**
 - Node 9: $(10)(2e)$
 - Node 10: $(10)(2e)$
 - Node 11: $(10)(2e)$
 - Node 12: $(10)(2e)$
 - Node 13: $(10)(2e)$
 - Node 14: $(10)(2e)$
 - Node 15: $(10)(2e)$
 - Node 16: $(10)(2e)$
- Third Row:**
 - Node 17: $(10)(2e)$
 - Node 18: $(10)(2e)$
 - Node 19: $(10)(2e)$
 - Node 20: $(10)(2e)$
 - Node 21: $(10)(2e)$
 - Node 22: $(10)(2e)$
 - Node 23: $(10)(2e)$
 - Node 24: $(10)(2e)$
- Fourth Row:**
 - Node 25: $(10)(2e)$
 - Node 26: $(10)(2e)$
 - Node 27: $(10)(2e)$
 - Node 28: $(10)(2e)$
 - Node 29: $(10)(2e)$
 - Node 30: $(10)(2e)$
 - Node 31: $(10)(2e)$
 - Node 32: $(10)(2e)$
- Fifth Row:**
 - Node 33: $(10)(2e)$
 - Node 34: $(10)(2e)$
 - Node 35: $(10)(2e)$
 - Node 36: $(10)(2e)$
 - Node 37: $(10)(2e)$
 - Node 38: $(10)(2e)$
 - Node 39: $(10)(2e)$
 - Node 40: $(10)(2e)$
- Sixth Row:**
 - Node 41: $(10)(2e)$
 - Node 42: $(10)(2e)$
 - Node 43: $(10)(2e)$
 - Node 44: $(10)(2e)$
 - Node 45: $(10)(2e)$
 - Node 46: $(10)(2e)$
 - Node 47: $(10)(2e)$
 - Node 48: $(10)(2e)$
- Seventh Row:**
 - Node 49: $(10)(2e)$
 - Node 50: $(10)(2e)$
 - Node 51: $(10)(2e)$
 - Node 52: $(10)(2e)$
 - Node 53: $(10)(2e)$
 - Node 54: $(10)(2e)$
 - Node 55: $(10)(2e)$
 - Node 56: $(10)(2e)$
- Eighth Row:**
 - Node 57: $(10)(2e)$
 - Node 58: $(10)(2e)$
 - Node 59: $(10)(2e)$
 - Node 60: $(10)(2e)$
 - Node 61: $(10)(2e)$
 - Node 62: $(10)(2e)$
 - Node 63: $(10)(2e)$
 - Node 64: $(10)(2e)$
- Ninth Row:**
 - Node 65: $(10)(2e)$
 - Node 66: $(10)(2e)$
 - Node 67: $(10)(2e)$
 - Node 68: $(10)(2e)$
 - Node 69: $(10)(2e)$
 - Node 70: $(10)(2e)$
 - Node 71: $(10)(2e)$
 - Node 72: $(10)(2e)$
- Tenth Row:**
 - Node 73: $(10)(2e)$
 - Node 74: $(10)(2e)$
 - Node 75: $(10)(2e)$
 - Node 76: $(10)(2e)$
 - Node 77: $(10)(2e)$
 - Node 78: $(10)(2e)$
 - Node 79: $(10)(2e)$
 - Node 80: $(10)(2e)$
- Eleventh Row:**
 - Node 81: $(10)(2e)$
 - Node 82: $(10)(2e)$
 - Node 83: $(10)(2e)$
 - Node 84: $(10)(2e)$
 - Node 85: $(10)(2e)$
 - Node 86: $(10)(2e)$
 - Node 87: $(10)(2e)$
 - Node 88: $(10)(2e)$
- Twelfth Row:**
 - Node 89: $(10)(2e)$
 - Node 90: $(10)(2e)$
 - Node 91: $(10)(2e)$
 - Node 92: $(10)(2e)$
 - Node 93: $(10)(2e)$
 - Node 94: $(10)(2e)$
 - Node 95: $(10)(2e)$
 - Node 96: $(10)(2e)$
- Thirteenth Row:**
 - Node 97: $(10)(2e)$
 - Node 98: $(10)(2e)$
 - Node 99: $(10)(2e)$
 - Node 100: $(10)(2e)$
 - Node 101: $(10)(2e)$
 - Node 102: $(10)(2e)$
 - Node 103: $(10)(2e)$
 - Node 104: $(10)(2e)$
- Fourteenth Row:**
 - Node 105: $(10)(2e)$
 - Node 106: $(10)(2e)$
 - Node 107: $(10)(2e)$
 - Node 108: $(10)(2e)$
 - Node 109: $(10)(2e)$
 - Node 110: $(10)(2e)$
 - Node 111: $(10)(2e)$
 - Node 112: $(10)(2e)$
- Fifteenth Row:**
 - Node 113: $(10)(2e)$
 - Node 114: $(10)(2e)$
 - Node 115: $(10)(2e)$
 - Node 116: $(10)(2e)$
 - Node 117: $(10)(2e)$
 - Node 118: $(10)(2e)$
 - Node 119: $(10)(2e)$
 - Node 120: $(10)(2e)$
- Sixteenth Row:**
 - Node 121: $(10)(2e)$
 - Node 122: $(10)(2e)$
 - Node 123: $(10)(2e)$
 - Node 124: $(10)(2e)$
 - Node 125: $(10)(2e)$
 - Node 126: $(10)(2e)$
 - Node 127: $(10)(2e)$
 - Node 128: $(10)(2e)$
- Seventeenth Row:**
 - Node 129: $(10)(2e)$
 - Node 130: $(10)(2e)$
 - Node 131: $(10)(2e)$
 - Node 132: $(10)(2e)$
 - Node 133: $(10)(2e)$
 - Node 134: $(10)(2e)$
 - Node 135: $(10)(2e)$
 - Node 136: $(10)(2e)$
- Eighteenth Row:**
 - Node 137: $(10)(2e)$
 - Node 138: $(10)(2e)$
 - Node 139: $(10)(2e)$
 - Node 140: $(10)(2e)$
 - Node 141: $(10)(2e)$
 - Node 142: $(10)(2e)$
 - Node 143: $(10)(2e)$
 - Node 144: $(10)(2e)$
- Nineteenth Row:**
 - Node 145: $(10)(2e)$
 - Node 146: $(10)(2e)$
 - Node 147: $(10)(2e)$
 - Node 148: $(10)(2e)$
 - Node 149: $(10)(2e)$
 - Node 150: $(10)(2e)$
 - Node 151: $(10)(2e)$
 - Node 152: $(10)(2e)$
- Twentieth Row:**
 - Node 153: $(10)(2e)$
 - Node 154: $(10)(2e)$
 - Node 155: $(10)(2e)$
 - Node 156: $(10)(2e)$
 - Node 157: $(10)(2e)$
 - Node 158: $(10)(2e)$
 - Node 159: $(10)(2e)$
 - Node 160: $(10)(2e)$
- Twenty-first Row:**
 - Node 161: $(10)(2e)$
 - Node 162: $(10)(2e)$
 - Node 163: $(10)(2e)$
 - Node 164: $($



(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel