

20. (Noviembre de 2012) Curvas perfectas

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)
Miércoles 21 de Noviembre de 2012 18:00

En la entrega de este mes de la sección de las matemáticas en la publicidad (en divulgamat) vamos a disfrutar de unos bellos diseños geométricos realizados con curvas, en algunos casos con curvas cíclicas y en otros con la simple repetición de sencillas curvas, como la elipse o la circunferencia.

Son anuncios del Audi Quattro, con una nueva innovación tecnológica, el sistema quattro con un diferencial trasero deportivo. Como podemos leer en su página web...

“Para un comportamiento dinámico aún más deportivo, Audi ha diseñado el sistema quattro con diferencial trasero deportivo, que es particularmente eficaz en las curvas. Distribuye activamente la potencia de propulsión entre las ruedas traseras. El resultado es un mayor placer de conducción. La agilidad adicional y una mejor maniobrabilidad son apreciables incluso en condiciones cotidianas de conducción, no solo en situaciones límite.”

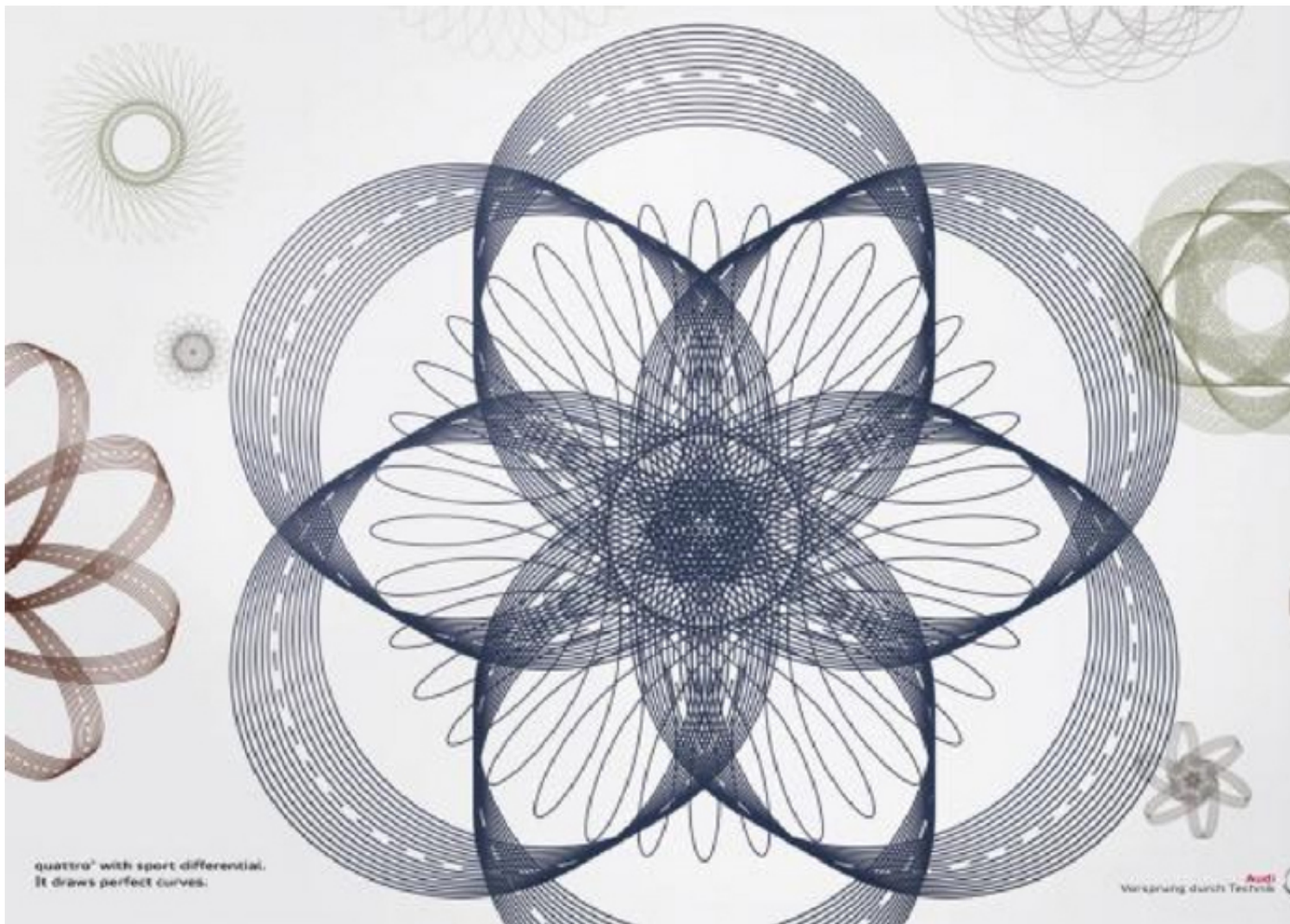
E incluso dice algunas cosas más, como “Más agilidad para una conducción dinámica en curvas” o también “El coche toma las curvas de una forma aún más espontánea y directa y mantiene la estabilidad direccional durante un tiempo considerablemente más largo.”

¿Y cómo reflejan esta “conducción más dinámica en curvas”?

Con el diseño geométrico de bellas imágenes realizadas con curvas. Pero no se dibujan simples curvas con un único trazo, sino curvas geométricas formadas por una banda, que no es más que un sencillo dibujo que simboliza la carretera. Y esa carretera realiza un recorrido con “bellas curvas” que son las que traza el audi quattro con su nuevo sistema. De hecho, el lema del anuncio es “Quattro con diferencial deportivo. Dibuja curvas perfectas”. Aquí tenéis los anuncios...

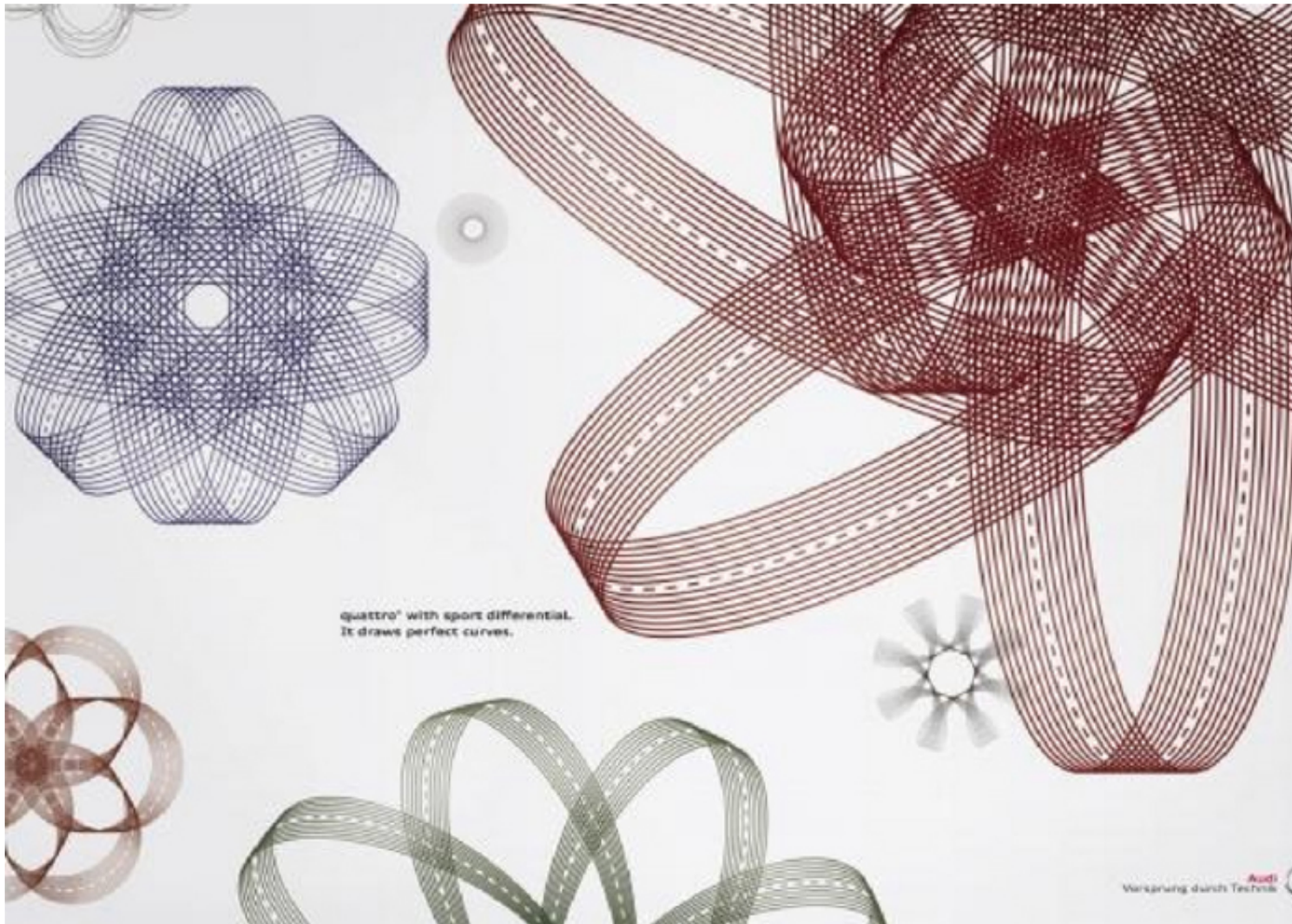
20. (Noviembre de 2012) Curvas perfectas

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)
Miércoles 21 de Noviembre de 2012 18:00



20. (Noviembre de 2012) Curvas perfectas

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)
Miércoles 21 de Noviembre de 2012 18:00



20. (Noviembre de 2012) Curvas perfectas

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)
Miércoles 21 de Noviembre de 2012 18:00

