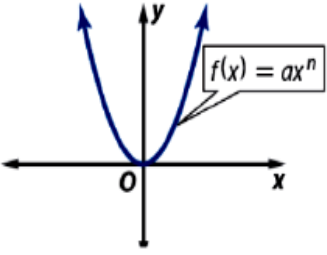
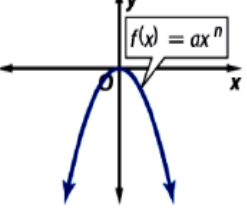
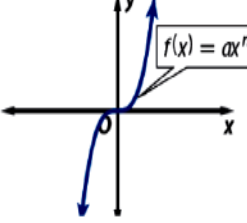
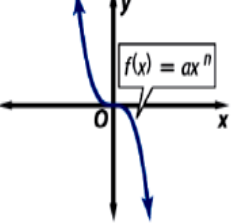
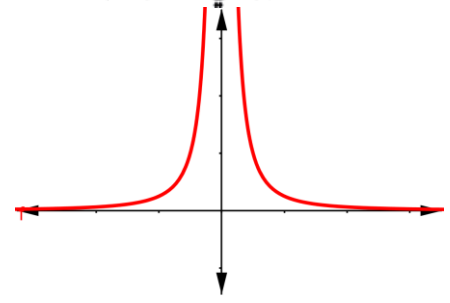
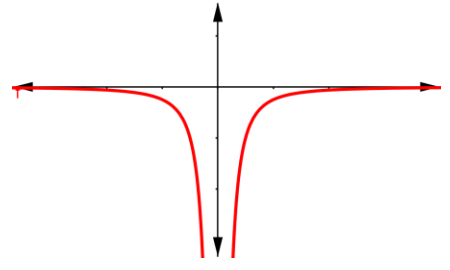
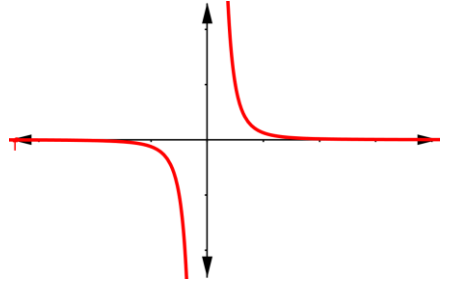
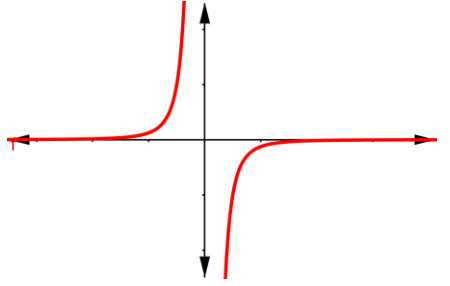


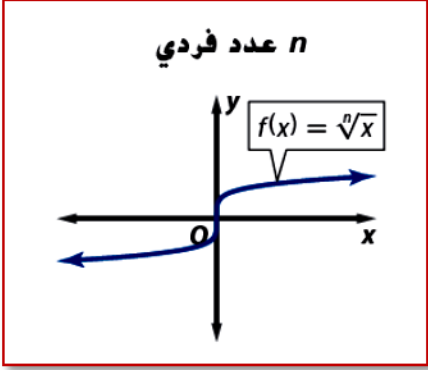
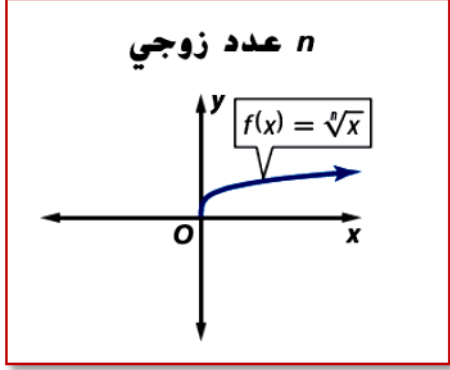
## وصف خصائص دوال القوى $f(x) = ax^n$ حيث $n$ عدد صحيح موجب

الرسم	$n$ عدد زوجي، $a$ موجب 	$n$ عدد زوجي، $a$ سالب 	$n$ عدد فردي، $a$ موجب 	$n$ عدد فردي، $a$ سالب 
المجال				
المدى				
نقاط التقاطع مع $x$				
نقاط التقاطع مع $y$				
التناظر (زوجية-فرديية)				
الاتصال				
السلوك الطرفي				
فترات التزايد أو التناقص				
القيم العظمى أو الصغرى				

## وصف خصائص دوال القوى $f(x) = ax^n$ حيث $n$ عدد صحيح سالب

الرسم	$n$ عدد زوجي، $a$ موجب 	$n$ عدد زوجي، $a$ سالب 	$n$ عدد فردي، $a$ موجب 	$n$ عدد فردي، $a$ سالب 
المجال				
المدى				
نقاط التقاطع مع $x$				
نقاط التقاطع مع $y$				
التناظر (زوجية-فرديّة)				
الاتصال				
السلوك الطرفي				
فترات التزايد أو التناقص				
القيم العظمى أو الصغرى				

## وصف خصائص الدوال الجذرية

الرسم	<p><b><math>n</math> عدد فردي</b></p> 	<p><b><math>n</math> عدد زوجي</b></p> 
المجال		
المدى		
نقاط التقاطع مع $x$		
نقاط التقاطع مع $y$		
التناظر (زوجية-فرديية)		
الاتصال		
السلوك الطرفي		
فترات التزايد أو التناقص		
القيم العظمى أو الصغرى		

